



Ajuntament de Sitges

# MODIFICACIÓ DEL PLA ESPECIAL DE PROTECCIÓ DEL PATRIMONI ARQUITECTÒNIC I CATÀLEG DE SITGES MPEPPAC (aprovació provisional)

## Volum VI. 2. Fitxes dels Béns Naturals

### *Equip Redactor:*

JOSEP MARIA PUJOL TORRES, arquitecte  
JAUME MARSE FERRER, biòleg  
ADRIA CABEZAS SANCHEZ, historiador  
JAVIER FIERRO MACÍA, arqueòleg de l'SPAL

### *Col·laboració (Ajuntament de Sitges):*

RAMON FUSTÉ SITGES, arquitecte  
ÒSCAR LÓPEZ MARTIN, arquitecte  
EMILI PINAZO LÓPEZ, advocat  
JUAN FRANCISCO MIRAS, arquitecte  
ISABEL ARTIGAS COLL, historiadora de l'Art

GESTIÓ: SPAL, 2017- REVISIÓ: AJUNTAMENT DE SITGES 2022



S E R V E I D E P A T R I M O N I A R Q U I T O N I C L O C A L



Diputació  
Barcelona

Àrea de Territori  
i Sostenibilitat

## Avenc de les Maleses

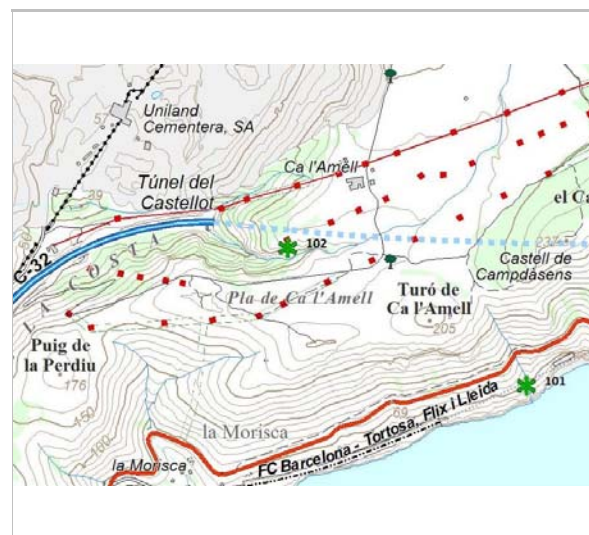
102-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret: Torrent de les Maleses Codi INE: 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 405564 ; Identificació al plànol **BN 7** Delimitació bé  
y = 4567079 Grafisme categoria **\*** Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



La figuera recorre completament el pou  
espeleobloc

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent: POUM de Sitges 2006  
Classificació: SNU (sòl no urbanitzable)  
Qualificació: 25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)  
Exp. RPUC: 2005/017959/B  
Relació ntiva: Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé: Patrimoni natural  
Classificació: Espais d'interès geològic  
Categoria: BPU  
Nº reg/cat.: 102-BN  
Nivell prot.: NP1 Integral i NP4 Ambiental  
Altres prot.: Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 814

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context**  
Descripció  
El pou té 5,60 m de fondària, i les dimensions són uniformes fins a la seva base; a l'esquerra observem una petita xemeneia que fineix als 3,40 m en un foradet que torna a connectar amb el pou.  
El terra fa un con d'enderrocs, i el pedregam d'aquest tapon a dues esquifides gateres; una d'elles, la de l'esquerra, ens porta en pendent al final de la cavitat i cota màxima: -8 m.  
Situació  
Al vessant dret del Fondo de les Maleses.  
La boca és de fàcil localització, i s'ha de baixar des de Ca l'Amell seguint la línia elèctrica propera al fondo, fins a la torre amb número 42788. Aquí girarem a l'esquerra, fins a trobar-nos a dalt d'una cinglera força vertical, i buscarem un petit corriol no gaire fressat que ens porta cap a l'única figuera que veurem. Doncs bé, aquesta ufanosa figuera neix a la mateixa base de l'avenc, i tapa completament el semicercle de 2,50 m que té la boca.  
**Elements**  
Petit avenc de 8 m de fondària a la zona de Ca l'Amell.  
Es troba a 165 m s.n.m.

## Avenc de les Maleses

102-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

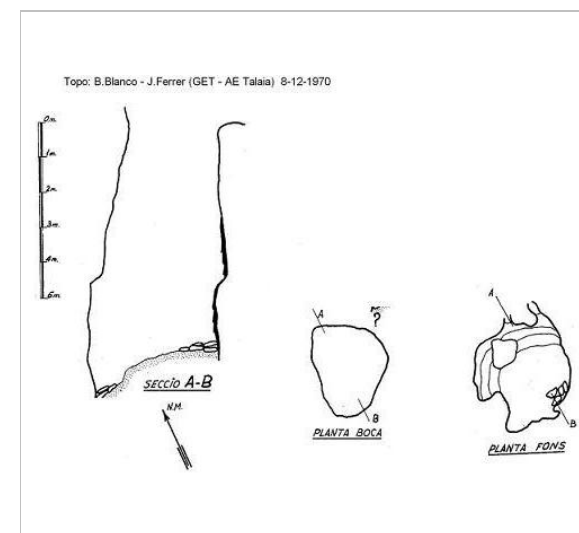
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIÓNS

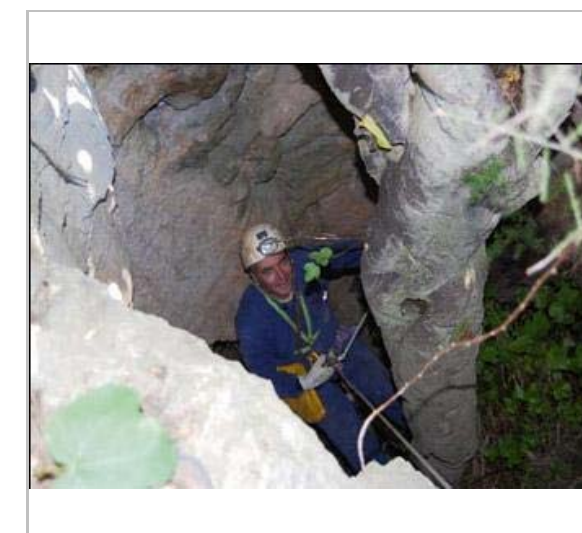
**Tipus d'intervenció** Conservació  
**Reg. intervencions** Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.  
**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.  
**Gestió** Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** La primera exploració tingué lloc el febrer del 1959 per membres del GES del CMB.  
**Bibliografia** ALPINA EDITORIAL. Mapa Topogràfic Excursionista. Garraf.  
BORRÀS J. Catálogo espeleológico del macizo de Garraf. Vol. II. Barcelona. 1974.  
MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.com/. 2014.  
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2010/06/una-cavitat-retrobada-al-garraf-lavenc.html>



Topografia.  
B.Blanco - J.Ferrer



Baixant el petit pou  
espeleobloc

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Avenc de la Carretera

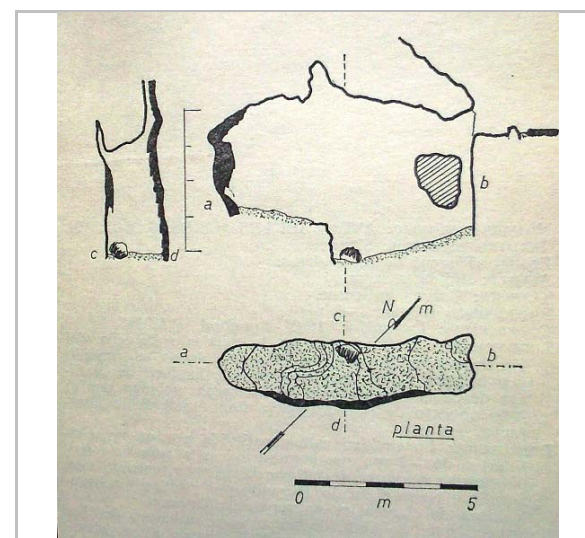
103-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Penya de la Morisca	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 405093 ; y = 4566176	Identificació al plànol	<b>BN 5</b>
		Grafisme categoria	<b>*</b>
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Topografia.  
Lloret, Fernández, Nolla

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1-CPEIN (SNU Costaner al Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	103-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 815

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció La boca inclinada, de 0,4 x 0,7 m comunica amb l'exterior una sala de 4 m d'altura, la planta de la qual fa 1,5 per 7 m. Situació s'obra al km 29,950 de la carretera C-31 per la costa, junt a l'asfalt de la part interior.
Elements	Avenc de 4 m de fondària a la penya de la Morisca, situat a 42 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera.
-------------------	--

## Avenc de la Carretera

103-BN

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	ALPINA EDITORIAL. Mapa Topogràfic Excursionista. Garraf. BORRÀS J. Catálogo espeleológico del macizo de Garraf. Vol. III. Barcelona. 1974.
--------------	---

2022 Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Avenc de la Ruda

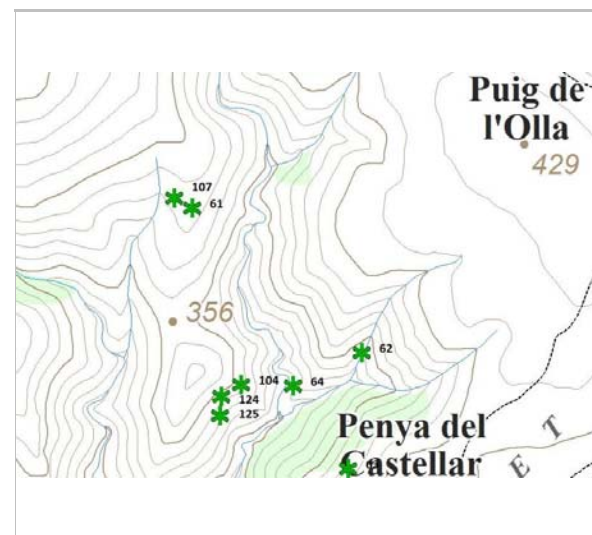
104-BN

### LOCALITZACIÓ

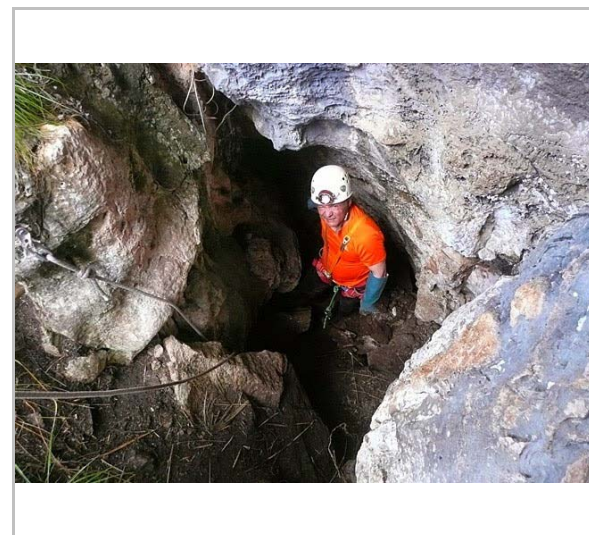
Indret Fondo de Vallbona Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 410044 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé  
y = 4570711 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Desobstrucció de la boca de l'Avenc.  
Boris Berenguer

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SNU (sòl no urbanitzable)  
Qualificació 25. ESPAIS NATURALS  
PROTEGITS; SRP1 (Parc de  
Garraf)  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Pla Especial de Protecció del  
Medi Físic i del Paisatge de  
l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Espais d'interès geològic  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 104-BN  
Nivell prot. NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context Descripció  
Gran boca vertical d'uns 3 per 2 m que en la seva base i per una obertura lateral s'accedeix a una petita saleta on comença el primer pou (Pou Lluís Muntan) de 24 m de desnivell, de gran bellesa per les banderes i colades que el decoren.  
A 3 m del fons, al SE, hi ha l'entrada a una gatera estreta per la que s'accedeix al Pou Emili Bifet. L'accés a aquest pou s'efectua més còmodament per un balcó que hi ha en la meitat del primer pou, on es troba la Capella Cristina; seguidament i mitjançant un pas baix s'accedeix a una galeria allargada (les Bambolines) d'uns 12 m on es fa evident el plànol de la diàclasi E-O.  
En l'extrem N d'aquesta galeria, per un ressalt de 3 m i per una finestra s'irromp a la capçalera d'un pou de 8 m que arriba a la Sala del By-pass (cota 27,36), també molt concrecionada. Una vegada en aquesta sala, estructurada N-S i de 2 x 8 m, una gran finestra ens aboca al Pou Emili Bifet, de 24,5 m. Davant d'aquesta finestra i a la mateixa alçada es pot observar la gatera que comunica aquest pou amb el Pou Lluís Muntan, abans esmentat.  
En la base del Pou Emili Bifet (cota 53,83) s'obren diferents ressalts entre blocs on s'han

## Avenc de la Ruda

104-BN

trobat diferents restes paleontològiques (os i cérvol, entre d'altres): En la part O de la sala existeix un petit desnivell de 2,5 m que dona a una petita cambra (Saleta Faviola) profusa i bellament ornamentada tant en les parets com al terra per formacions coral·loides (anemonites).

De nou a la base del Pou Emili Bifet, al SO un conducte vertical i estret de 5 m dona a una petita sala on a la seva base hi ha l'Estret de Berign (sic) on s'inicia el Pou Boris-Yzaguirre, de 44 m, dividit a 11 per una gran plataforma de grans blocs encastats, arribant a la seva base a la cota 97,72 m. (final de la via primitiva o normal).

Situats a l'esmentada plataforma i al SO, entre mig dels blocs un estret meandre (Meandre de les Bessones) dona accés al començament d'una sèrie de pous encadenats (Pous encadenats d'en Pau i Siles), originant un entramat de ramals i derivacions que s'estan explorant, arribant per un cantó a 193 m de fondària (Via Aconcagua) on es troba la cota de fondària màxima provisional, i per un altre cantó a 165 m (Via Palermo-Buenos Aires) que s'origina a la cota 98.

Els autors de la topografia no han donat a conèixer el recorregut total de la cavitat. D'una forma poc acadèmica i totalment estimativa s'ha calculat que podria estar al voltant d'uns 450 m com a mínim.

#### Situació

Des de l'extrem més oriental del pla de Campgràs, on es troba l'avenc d'en Blugh's, cal seguir la carena que, en direcció SE va seguint paral·lela al Pla de les Basses i va baixant cap al Fondo de Vallbona. S'arriba a l'Avenc de l'Arboç i cal continuar carenant fins a una petita collada i d'aquesta pujar al cim d'un turó arrodonit (Puig-rodó). Des del cim cal baixar en direcció E 15 S uns 70 m fins trobar la boca.

Cal dir que actualment (2013) el camí des del coll al Puig-rodó està molt embrollat.

Procurar anar sempre pel cantó sovell.

#### Elements

Avenc de gairebé 193 m de fondària al Fondo de Vallbona. La segona cavitat de major profunditat del massís Garraf - Ordal, després de l'Avenc de l'Esquerrà.  
Es troba a 345 m s.n.m.

Cal dir que a partir del Meandre de les Bessones les condicions atmosfèriques canvien radicalment per l'aparició de l'aire enrarit.

#### Situació de risc

Altres riscos

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

#### Elements

La recent descoberta de l'indret i la importància de les troballes paleontològiques fa que s'hagi de limitar la freqüentació a l'avenc.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació

Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.

Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.

#### Gestió

Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les



## Avenc de la Ruda

104-BN

activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

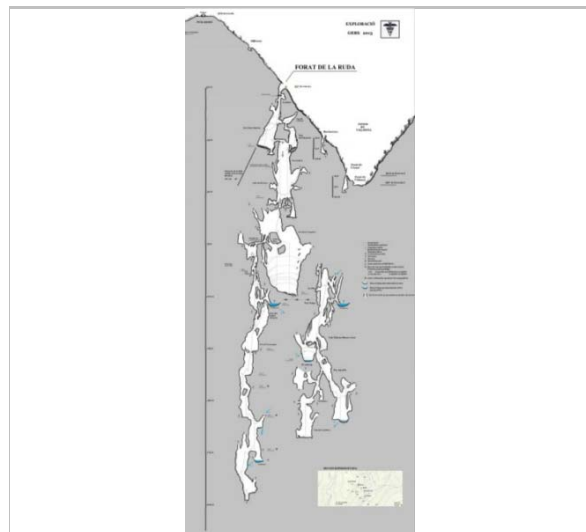
**Informació històrica** El gener del 1986 quan membres de la SIE-CEA van localitzar i explorar per primera vegada l'avenc dels Tres Tombs havien vist a pocs metres d'ell un forat de boca notable, però que per la seva poca fondària no se li va donar cap importància. A la primavera del mateix any, en unes prospeccions que Lluís Muntan i Elena Muntan (GES-CMB) feien per la zona del Fondo de Vallbona, casualment van topar amb l'avenc dels Tres Tombs, també amb el forat proper i un altre totalment desconegut. Al primer d'ells el varen batejar amb el nom de Forat de la Ruda (al créixer una mata d'aquesta planta a la boca) i a l'altre com Forat del Deck (el nom del gos que sempre els acompanyava). Van fer una primera topografia de les dues petites cavitats i aquesta informació va restar inèdita fins el mes de març del 2013, quan l'amic Lluís Muntan ens la va proporcionar per penjar a EspeleoIndex.

El 12 de maig del 2013, l'Emili Bifet (GERS ' AE Muntanya) retroba el Forat de la Ruda després d'alguns intents de localitzar l'avenc dels Tres Tombs. El dia 28 del mateix mes torna amb altres companys del grup i esperonats per la incògnita que en Lluís Muntan reflectia a la seva topografia, comencen la desobstrucció dels blocs que taponaven la possible continuació a 3 metres. Han de menester dues sortides més per començar a obrir pas (1 i 5 de juny) per finalment el dia 8 un equip del GERS (Siscu Rise, Ignasi Yzaguirre, Cecilia González i Boris Berenguer) van poder forçar un pas lateral accedint a una saleta que dona pas a un pou sota els grans blocs de l'entrada.

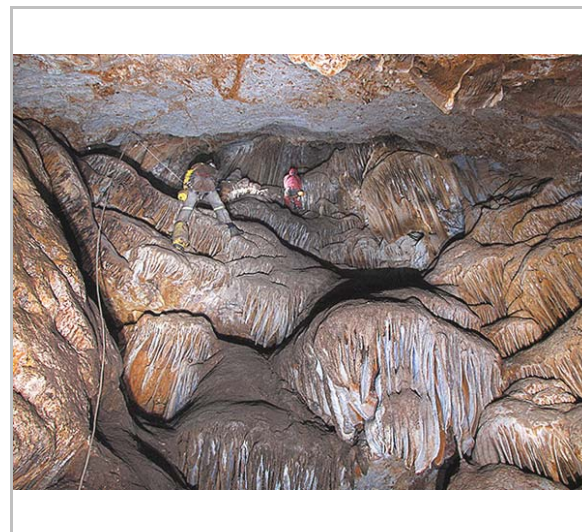
**Bibliografia** DIARI DE VILANOVA. Descobert el segon avenc més profund del Massís del Garraf. 24-4-2014.

MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.  
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2014/04/forat-de-la-ruda-1.html>  
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2014/12/estudis-científics-acoblats-lexploracio.html>

**Observacions** Es tracta d'una troballa excepcional per les característiques geològiques de la cavitat i també per les restes òssies d'animals que s'hi han trobat. Recentment s'estan duent a terme estudis geogràfics, microbiològics, paleontològics, biològics i mèdics.



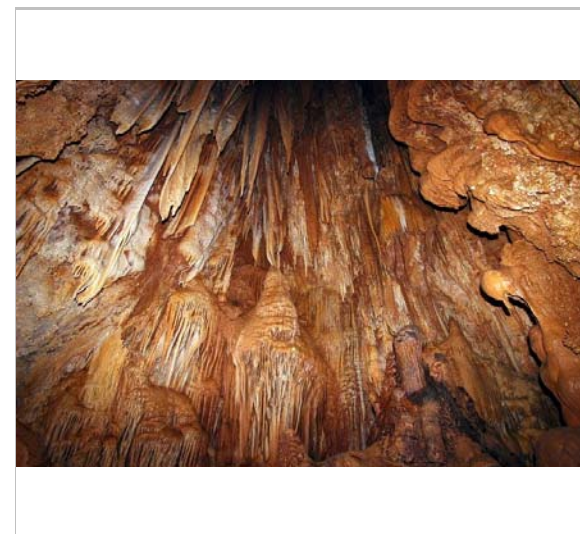
Topografia.  
Boris Berenguer



A l'interior. 2014.  
espeleobloc

## Avenc de la Ruda

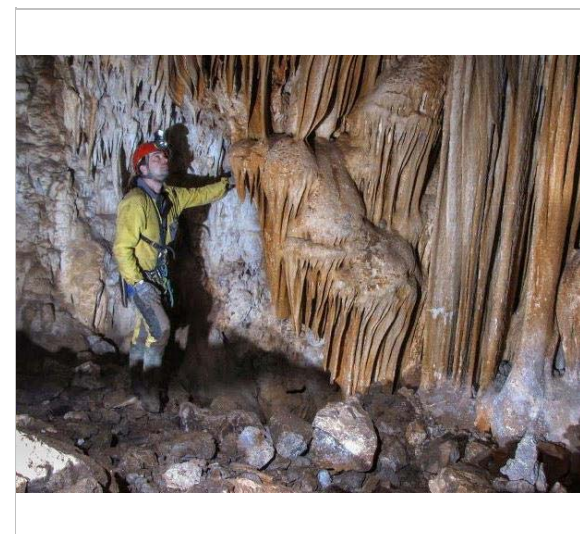
104-BN



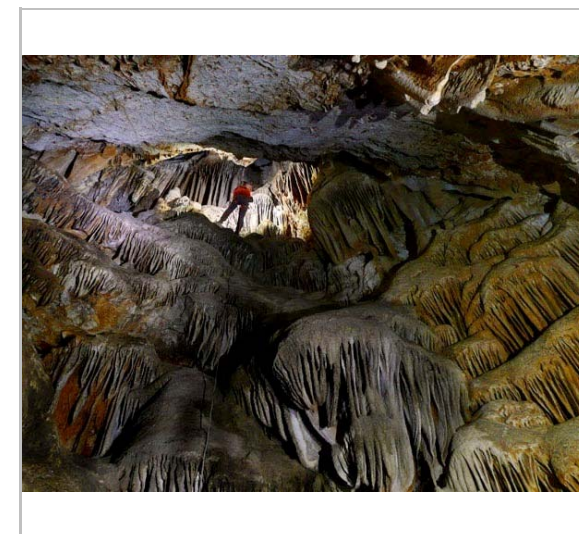
A l'interior. 2014.  
espeleobloc



A l'interior.  
espeleobloc



A l'interior. 2014.  
Pere Cantons



A l'interior. 2014.  
Boris Berenguer

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

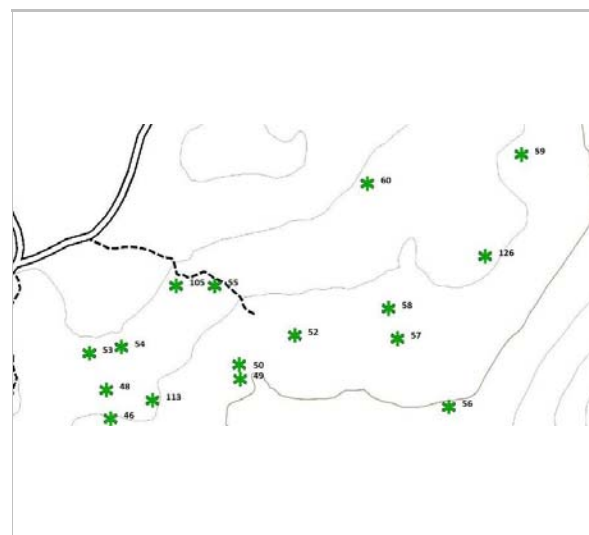


## Avenc dels Trons

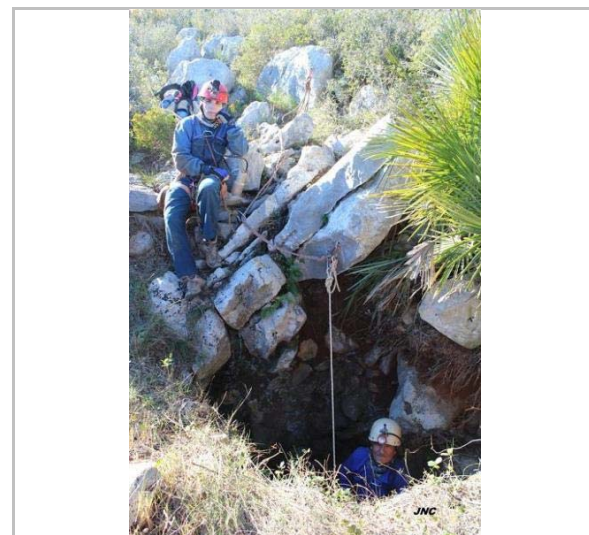
105-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409083 ; y = 4571272	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc.  
Jordi Navarro

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	105-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p><b>Descripció</b> Un embut de 3x2 m, dona pas a una còmoda gatera descendent que ens situa a la part superior d'un pou de 10 m i secció ovalada. La base d'àmplies dimensions està profusament adornada amb formacions.</p> <p><b>Situació</b> Des de la gran dolina de Campgràs, davant mateix d'uns grans rocs al costat de la pista asfaltada, surt un corriol en direcció a l'avenc Benjamí Digón, el corriol passa per una dolina on hi ha un pi, una mica més endavant caldrà desviar-se una mica a la dreta per trobar l'avenc, aquest es troba a uns 30 m de l'avenc Benjamí Digón.</p>
Elements	<p>Avenc de 15 m de desnivell, a la zona propera a Campgràs. Es troba a 518 m s.n.m.</p>

## Avenc dels Trons

105-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

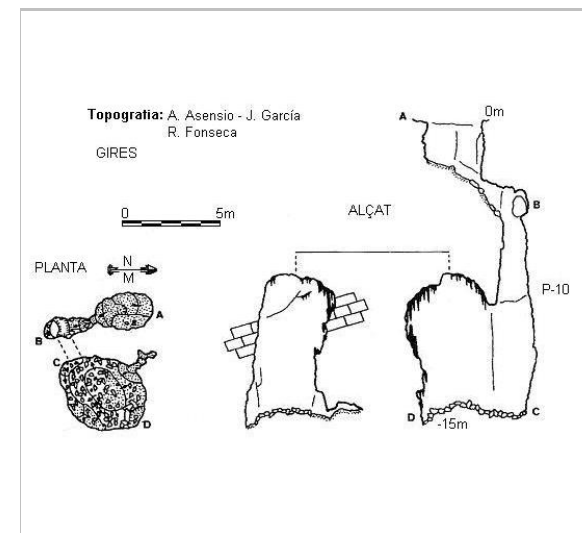
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

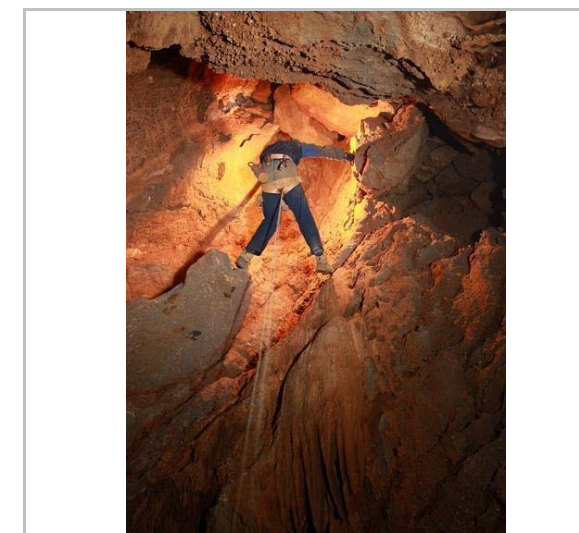
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balmes resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	La cavitat fou desobstruïda per membres del GIRES en el decurs de dues sortides durant el gener de 1995, encara que anteriorment altres grups havien intentat la desobstrucció del mateix.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014. <a href="http://espeleobloc.blogspot.com.es/2013/03/avenc-dels-trons-campgras.html">http://espeleobloc.blogspot.com.es/2013/03/avenc-dels-trons-campgras.html</a>
Observacions	Biologia Troglócharinus Ferreri Reitt. 2 exemplars recol·lectats per Francesc Rubinat el 4 de febrer de 1995.



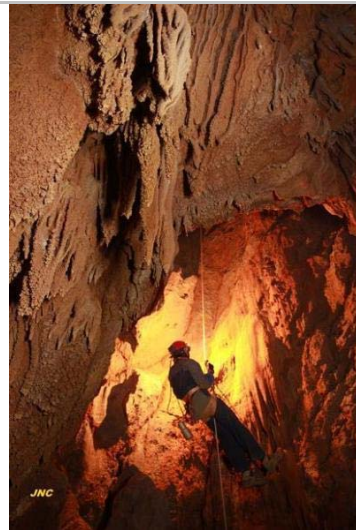
Topografia.  
Asensio, García, Fonseca



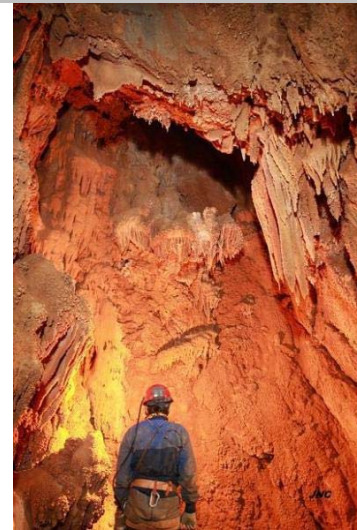
A l'interior.  
Jordi Navarro

Avenc dels Trons

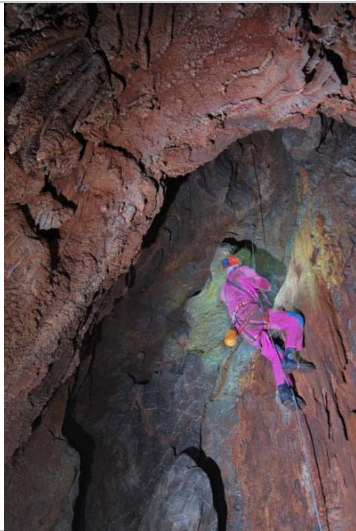
105-BN



A l'interior.  
Jordi Navarro



A l'interior.  
Jordi Navarro



A l'interior. 2013.  
J. Pastor



Indicacions de la boca de l'avenc. 2013.  
José Hidalgo

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

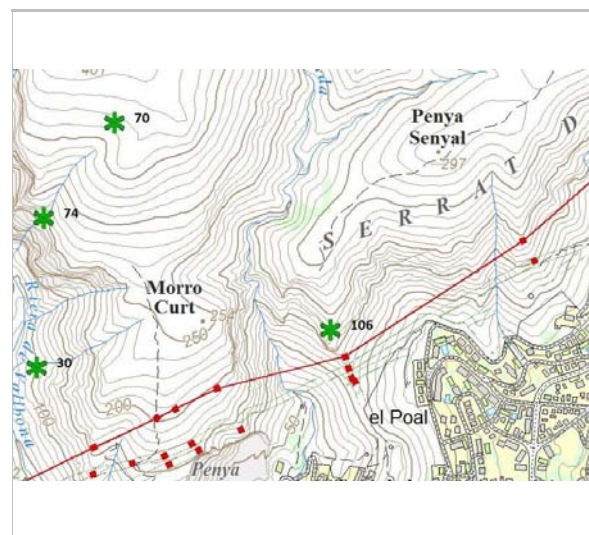


## Avenc del Mirador

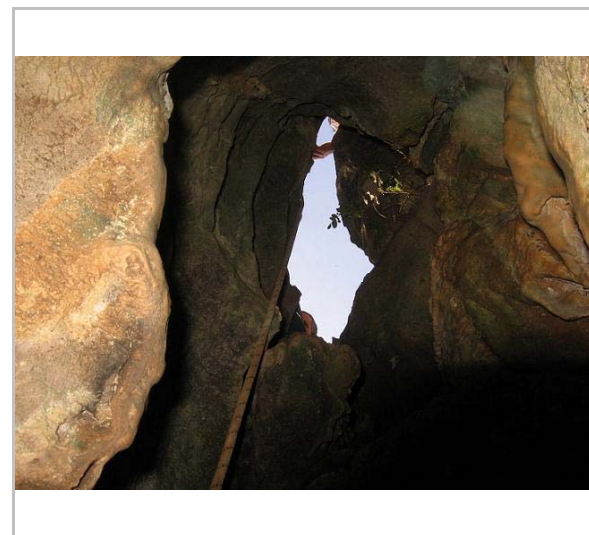
106-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret: Torrent de l'Aigua Puda Codi INE: 082704  
 Adreça/es:  
 Coordenades UTM x = 411036 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé  
 y = 4569649 Grafisme categoria **\*** Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc.  
EGUME (Gavà)

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent: POUM de Sitges 2006  
 Classificació: SNU (sòl no urbanitzable)  
 Qualificació: 25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)  
 Exp. RPUC: 2005/017959/B  
 Relació ntiva: Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé: Patrimoni natural  
 Classificació: Espais d'interès geològic  
 Categoria: BPU  
 Nº reg/cat.: 106-BN  
 Nivell prot.: NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context**  
 Descripció: Una petita boca dona a un pou molt estret de 3 m. Un lleuger pendent porta a una gattonera de 17 cm i un cop superada s'arriba a una saleta d'on surt un pou de 6 m fins a una altra saleta molt concrecionada. Segueix un pou de 14 m i tot seguit un altre de 15. Al seu fons, per un pas entre concrecions es pot arribar a una sala lateral, alta i estreta, bellament ornamentada. Al tram final es pot accedir a una saleta inferior que marca el punt de màxima fondària.  
 Situació: Des del punt més septentrional de la urbanització El Poal (c/ Gómez de la Serna), surt un ampli camí que en direcció SO s'enfila a una carena on es veuen unes torres d'alta tensió. Un cop aquí cal remuntar-la en direcció NNE fins arribar a un esperó rocós, que cal superar, i en una canal que baixa cap al torrent d'Aigua Puda es troba la cavitat. També es pot fer l'aproximació des del punt final del carrer Eramprunyà de la urbanització veïna de Cova Fumada (Sitges).  
**Elements**  
 Interessant avenc de 47 m de fondària.  
 Es troba a 182 m s.n.m.

## Avenc del Mirador

106-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

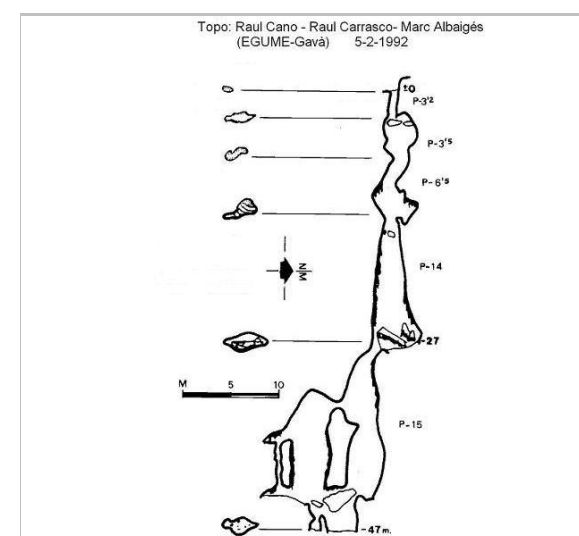
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIÓNS

**Tipus d'intervenció** Conservació  
**Reg. intervencions** Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.  
**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.  
**Gestió** Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** Localitzat el 5 de febrer del 1992 per membres de l'Espeleo Grup de la UM Eramprunyà (Gavà) tot fent pràctiques d'escala a les parets properes de la zona del Poal (Castelldefels). El petit forat original es va haver de desobstruir i en els dies següents es va portar a terme l'exploració total.  
**Bibliografia** FERRER V. Avencs de Garraf i d'Ordal. Edició de l'autor. Barcelona. 2006.  
 MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 1992.  
EGUME (Gavà)

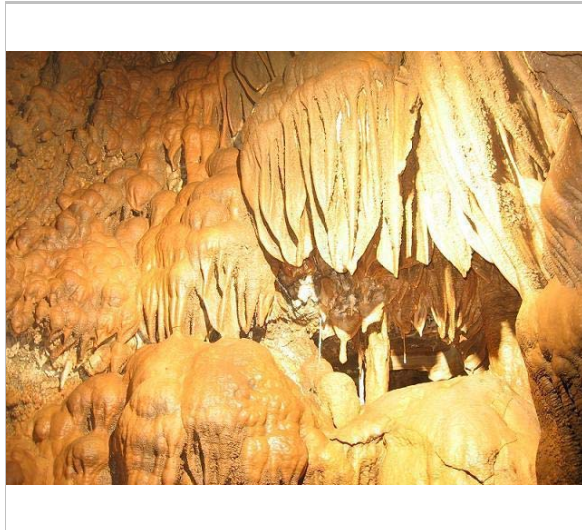


A l'interior.  
EGUME (Gavà)



Avenc del Mirador

106-BN



A l'interior.  
EGUME (Gavà)



A l'interior.  
EGUME (Gavà)

2022

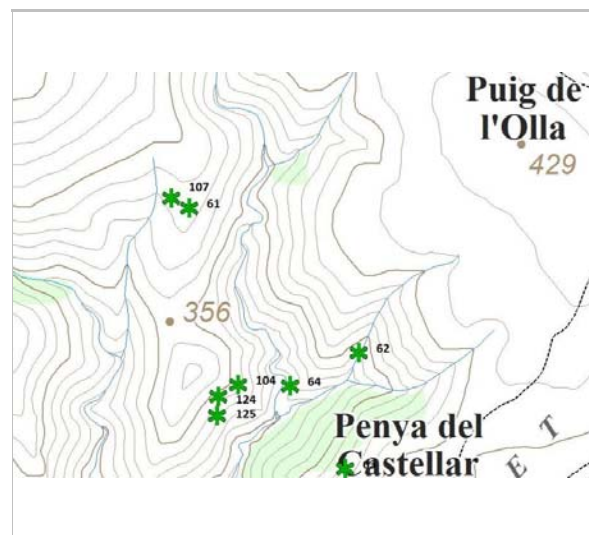
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Avenc dels Morts

107-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo de Vallbona	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409955 ; y = 4570977	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2012.  
Jordi Perera

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	107-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció La boca d'un metre de diàmetre dóna accés a un pou de 8 m de fondària i que manté l'amplada respecte a la boca.</p> <p>Situació Des de la dolina de Campgràs, ens dirigirem cap a l'avenc Benjamí Digón, des d'aquest seguirem cap a l'est passant per l'avenc Anna Svabroc, força visible per una gran fita pintada amb ratlles blaves (dades de 2009), seguidament anirem en direcció sud-est fins situar-nos al començament del vessant des d'on divisarem un petit turó al final del pendent en direcció al fondo de Vallbona.</p> <p>Abans d'arribar al petit turó, hi ha un coll, la cavitat es troba a 175 m abans d'arribar al coll i a 24 m al nord-oest de l'avenc de l'Arboç.</p>
Elements	<p>Avenc de 8 m de fondària.</p> <p>Es troba a 382 m s.n.m.</p>

## Avenc dels Morts

107-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

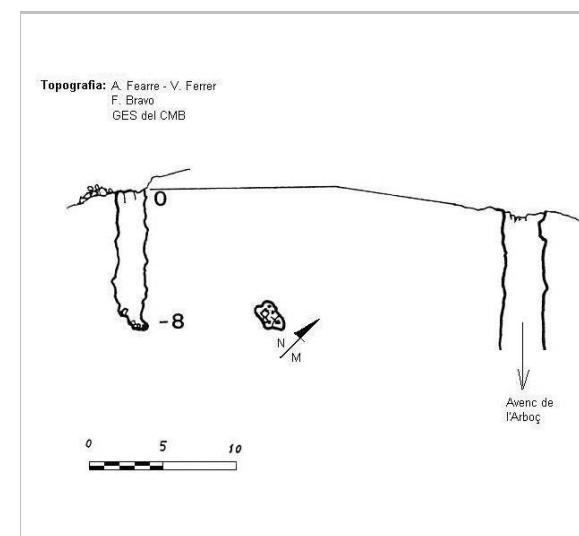
### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** Arran de la troballa per part del GES del CMB l'any 1986 d'unes restes òssies humanes al proper avenc de l'Arboç, sense saber-se per quin punt havien accedit a l'interior, es procedí a inspeccionar els voltants, trobant-se un sospitós amuntegament de blocs. Un cop retirats aquests i buidat de terra i pedres l'interior del conducte on aparegueren les restes òssies d'una altra persona, l'espai que quedà és l'actual 'avenc dels morts'.

**Bibliografia** MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.  
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/09/matinal-al-massis-de-garraf.html>



Topografia.  
Farré, Ferrer, Bravo



Boca de l'avenc.  
Raquel

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



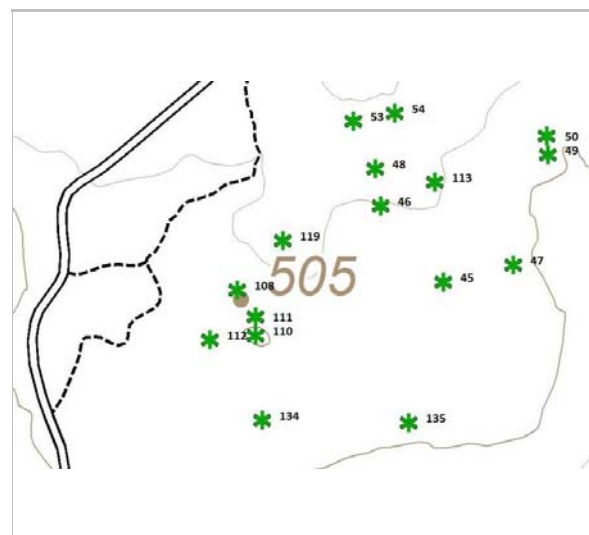


## Avenc de Campgràs

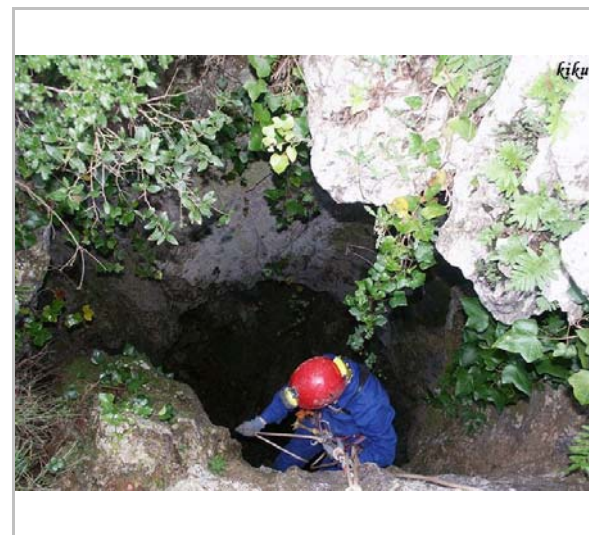
108-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408918 ; y = 4571087	Identificació al plànol	<b>BN 8</b>
		Grafisme categoria	<b>*</b>
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Una de les boques de l'avenc. 2012.  
Espeleoindex

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	108-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció La cavitat s'obre a l'exterior per dues separades per 4 m de distància, la principal de 2'5 m de diàmetre, que dona pas a un pou de 8 m, la base forma una sala de 8 x 4 m, on també hi va a parar l'estret pou de l'altra entrada. De la sala surt un conducte de 5 m de longitud on la seva base se situa 2 m per sota de l'anterior. També a la sala s'obre una curta galeria que s'aboca a un pou de 4'5 m que va a parar a una sala de 6 m de longitud.</p> <p>Situació Des de la carretera tancada al tràfic que va a la dolina de Campgràs, haurem d'agafar el camí que passa per l'avenc de la Silvia, Asensio, Lluís Sola i Llambrics i que tornar a sortir a la carretera a l'alçada de la dolina de Campgràs. En ser al pla on es troba l'avenc de la Silvia, un corriol en direcció sud ens durà al començament d'una carena on trobarem l'avenc B-3, seguint pel llong d'aquesta carena, paral·lelament al camí indicat anteriorment en direcció est, arribarem a la cavitat quan siguem a l'alçada de l'avenc de l'Asensio. La boca s'obre al fons d'una dolina de 3 m de fondària.</p>
Elements	<p>Petit avenc de 16 m de fondària a la zona de Campgràs. Es troba a 503 m s.n.m.</p>

## Avenc de Campgràs

108-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

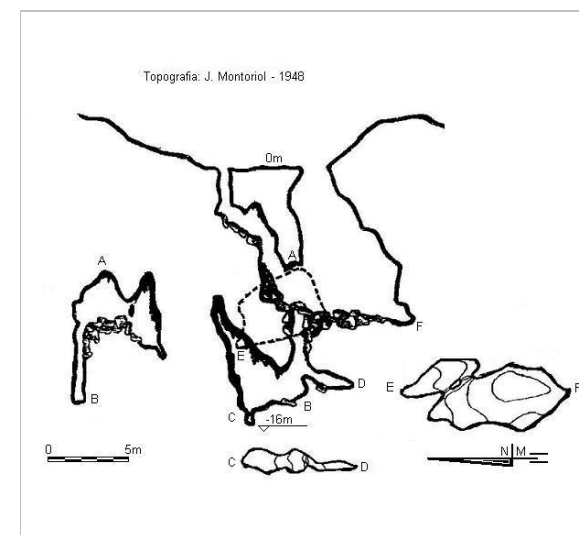
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	La primera exploració la va dur a terme l'equip de Rafael Amat i Carreras el 19 d'abril del 1924.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014. <a href="http://cavitatsdecatalunya.blogspot.com.es/2014/03/avenc-de-la-papallona-i-avenc-del.html">http://cavitatsdecatalunya.blogspot.com.es/2014/03/avenc-de-la-papallona-i-avenc-del.html</a> <a href="http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/08/avencs-del-campgras-i-b3-garraf.html">http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/08/avencs-del-campgras-i-b3-garraf.html</a>
Observacions	Biologia Troglocharinus Ferreri Reitt Número indeterminat. Recol·lecció realitzada per Xavier Bellés el 25 de juliol de 1971.



Topografia. 1948.  
J. Montoriol



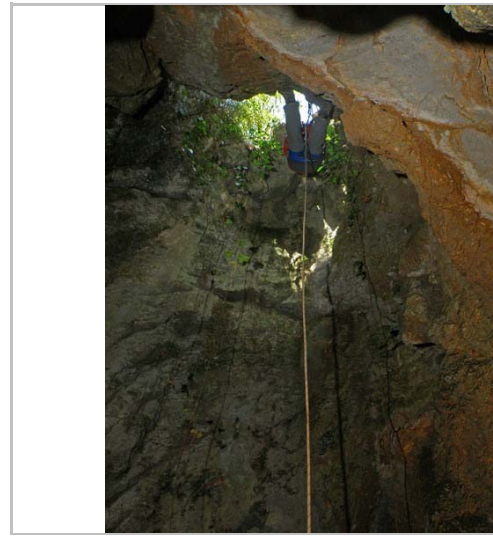
L'altra boca de l'avenc. 2014.  
J. Cuenca

Avenc de Campgràs

108-BN



La boca ample. 2014  
J. Cuenca



Des de l'interior. 2012.  
Espeleobloc



A l'interior. 2012.  
Espeleobloc



Detall d'unes estalactites. 2012.  
Espeleobloc

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Avenc dels Arítjols

109-BN

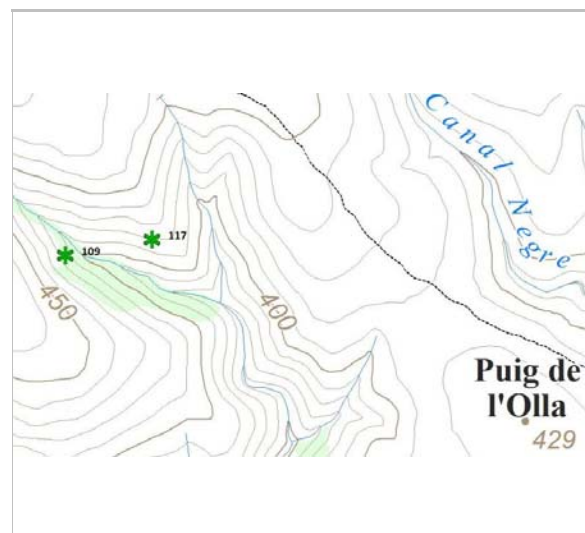
Altres denominacions Avenc de l'Arrel

### LOCALITZACIÓ

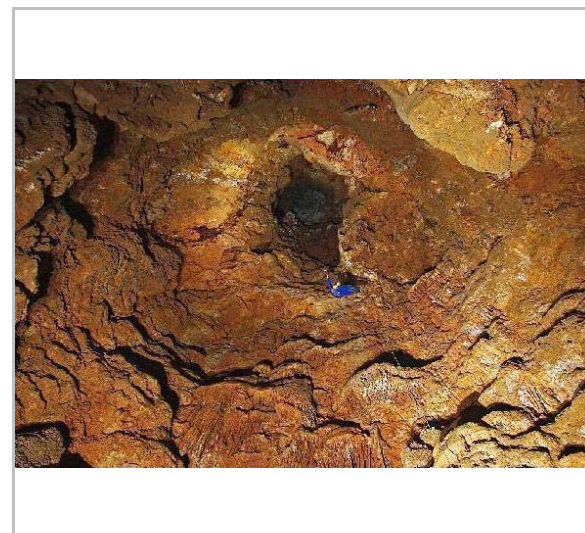
Indret Fondo de Vallbona Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 409737 ; y = 4571310 Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé **\*** Grafisme categoria Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc des de l'interior  
Jordi de Cabo

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SNU (sòl no urbanitzable)  
Qualificació 25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Espais d'interès geològic  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 109-BN  
Nivell prot. NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context Descripció  
La boca dona pas a un pou de 3,5 m i la seva base és una rampa pronunciada de terra i pedres que acaba en una estretor que va haver d'ésser desobstruïda. Un cop superada aquesta s'obre un pou de grans dimensions i d'uns 80 m de desnivell vertical, anomenat Pou  
Picapedra per la gran quantitat de pedres que va ser necessari trencar i extreure. Una colada trencada impedeix que les pedres de la rampa rodolin pou avall. El pou està decorat amb algunes formes de reconstrucció litogènica.  
A uns 12 m més avall de l'accés al pou hi ha un gran bloc encastat procedent del sostre que serveix de replà. A 18 m per sota d'aquest bloc es troba un segon replà de majors dimensions, per seguir 43 m més verticals i arribar a la base del pou, de secció circular i amb una curiosa estalagmita de grans dimensions. El fons del pou comunica, per una rampa, amb una saleta al fons de la qual s'escola l'aigua entre les pedres.  
Situació  
A la capçalera del fondo de Vallbona. Des del Campgràs cal prendre el camí al pla de les

## Avenc dels Arítjols

109-BN

Basses, tot seguint el perímetre de l'abocador. En el moment que surt a la dreta el petit camí que baixa cap al Bassot de l'Arbre, s'ha de continuar per la carena de la dreta i anar baixant fins a després de la unió de dues petites torrenteres que originen una de les capçaleres del fondo de Vallbona. Aleshores cal baixar cap a la llera i remuntar uns 10 m pel vessant contrari, entre mig d'una vegetació frondosa que dificulta l'avanç. Molt difícil de localitzar.

Elements Avenc de 92 m de fondària a la capçalera del fondo de Vallbona (Garraf)  
Es troba a 415 m s.n.m.

Estat conservació Regular; L'abocador d'escombraries està relativament proper, i la descomposició de la matèria orgànica al llarg dels anys ha consumit l'oxigen que s'emmagatzema en el subsòl i l'ha sobrecarregat de diòxid de carboni, molt més pesat.

Situació de risc Altres riscos; Perill per hipòxia. S'han de prendre mesures de seguretat al respecte

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació

Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.

Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.

Gestió Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica Localitzada per L. Muntan (GES - CMB) que l'explora el 25 de gener del 1986. Sense cap notícia sobre ella, membres de la SIE- CEA la localitzen i l'exploren l'any 2001 tot anomenant-la avenc de l'Arrel. L'avenc arribava aleshores al 6 metres de profunditat. El 2014, membres del GREC (les Corts, Barcelona) la tornen a localitzar i emprenen una dura tasca de desobstrucció a l'estretor final que dona com a resultat la descoberta d'un magnífic pou de 80 metres.

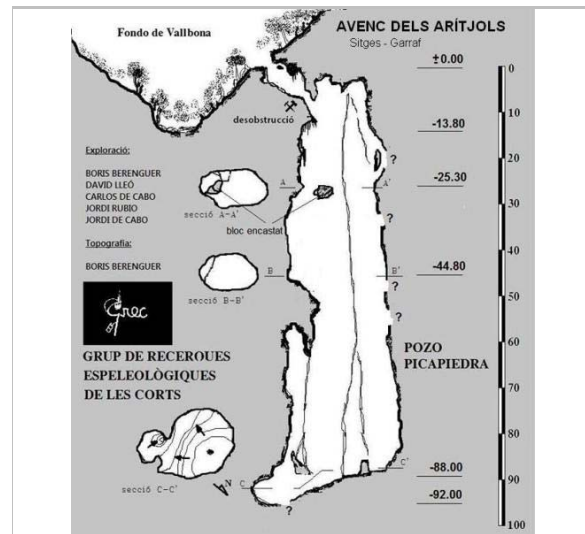
Bibliografia MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.  
<http://blogs.barrabes.com/Espeleo/post.asp?idPost=7571>

Observacions La proximitat de l'abocador clausurat de la Vall de Joan fa que el diòxid de carboni producte de la descomposició de la matèria orgànica pugui provocar algun problema d'hipòxia.

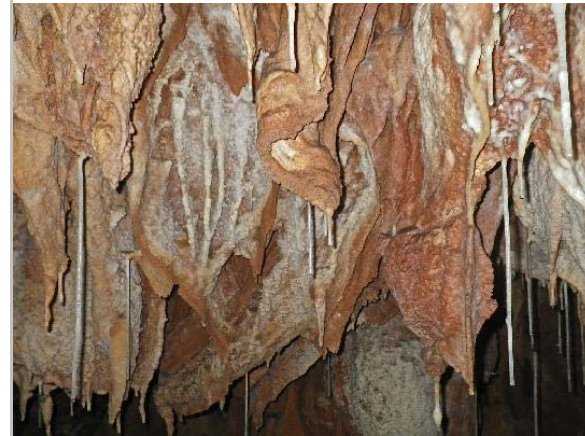


## Avenc dels Arítjols

109-BN



Topografia. 1986.  
Boris Berenguer



A l'interior.  
Jordi de Cabo



A l'interior.  
Jordi de Cabo



A l'interior.  
Jordi de Cabo

2022

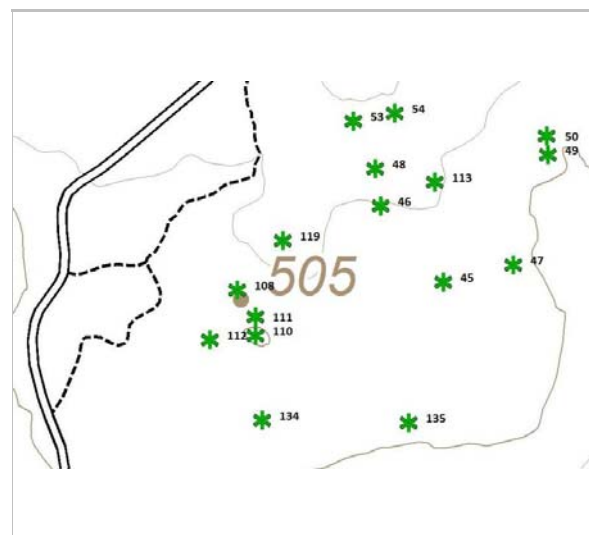
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Avenc del Querol

110-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408931 ; y = 4571054	Identificació al plànol	BN 8
		Grafisme categoria	*
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2005.  
Francesc Rubinat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	110-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p><b>Descripció</b> Un primer ressalt de poc més d'un metre ens situa en una estreta plataforma que voreja la meitat de la capçalera d'un pou de 17 m de fondària i uns 5 de diàmetre. A la base un estret i curt conducte acaba curullat per les pedres.</p> <p><b>Situació</b> Des de la carretera tancada al tràfic que va a la dolina de Campgràs, haurem d'agafar el camí que passa per l'avenc de la Silvia, Asensio, Lluís Sola i Llambrics i que tornar a sortir a la carretera a l'alçada de la dolina de Campgràs. En ser al pla on es troba l'avenc de la Silvia, un corriol en direcció sud ens durà al començament d'una carena on trobarem l'avenc B-3, des d'aquí a l'esquerra i en direcció est, veurem un enfonsament, a la part més baixa d'aquest s'obre la cavitat.</p>
Elements	<p>Petit avenc de 19 m de fondària a la zona de Campgràs. Es troba a 499 m s.n.m.</p>

## Avenc del Querol

110-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

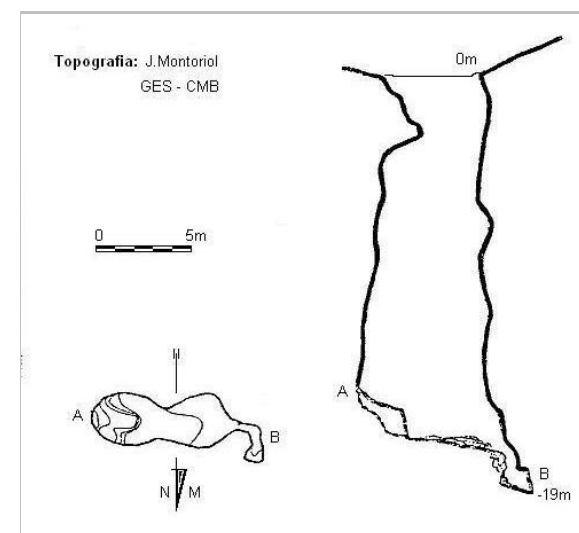
Raons catalogació	El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.
-------------------	---

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Rafael Amat i Carreras el dia 19 d'abril del 1924 explora els avencs de Campgràs i Papallona, aquest mateix dia veu el del Querol però per manca de temps no hi va baixar, deixant-lo per una campanya posterior, però no hi va tornar, per tant la primera exploració serà del GES - CMB l'octubre del 1948.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014. <a href="http://joanmontoya.blogspot.com.es/2012/08/gexxi-5-para-4.html">http://joanmontoya.blogspot.com.es/2012/08/gexxi-5-para-4.html</a>



Topografia. 1950.  
J. Montoriol



Des de l'interior. 2005.  
Francesc Rubinat



Avenc del Querol

110-BN



*Boca de l'avenc. 2012.*  
Joan Montoya



*Des de l'interior. 2012.*  
Joan Montoya

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

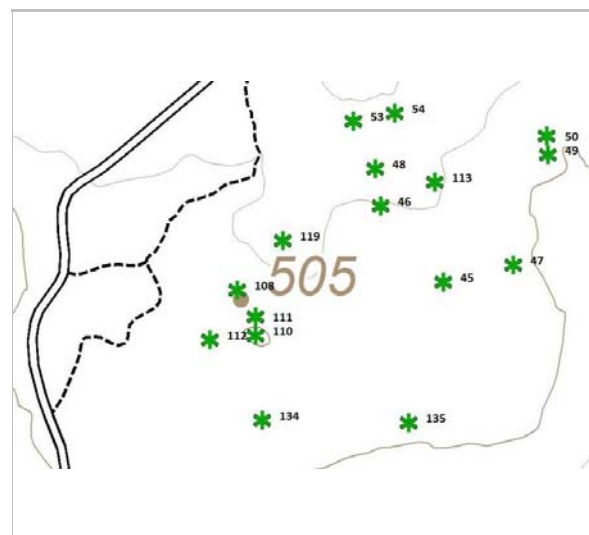


## Avenc de la Papallona

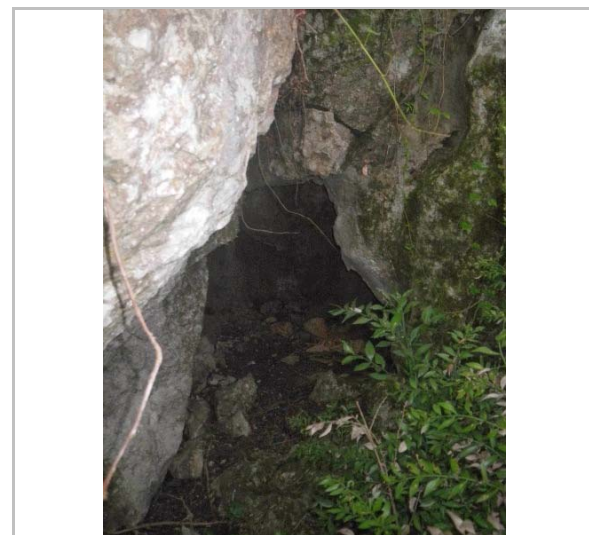
111-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408931 ; y = 4571059	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2014.  
J. Cuenca

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	111-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció La boca de 7'5 m de llargada i poc més d'un metre d'ample, està dividida per un pont de roca. El pou té tres m de desnivell i en els seus extrems es troben uns petits conductes que queden tancats ràpidament.</p> <p>Situació Des de la carretera tancada al tràfic que va a la dolina de Campgràs, haurem d'agafar el camí que passa per l'avenc de la Silvia, Asensio, Lluís Sola i Llambrics i que tornar a sortir a la carretera a l'alçada de la dolina de Campgràs. En ser al pla on es troba l'avenc de la Silvia, un corriol en direcció sud ens durà al començament d'una carena on trobarem l'avenc B-3, des d'aquí a l'esquerra i en direcció est, veurem un enfonsament, a la part més baixa d'aquest s'obre l'avenc del Querol, 6 m abans d'arribar-hi trobarem l'avenc de la Papallona.</p>
Elements	<p>Petit avenc de 3 m de fondària a la zona de Campgràs. Es troba a 500 m s.n.m.</p>

## Avenc de la Papallona

111-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

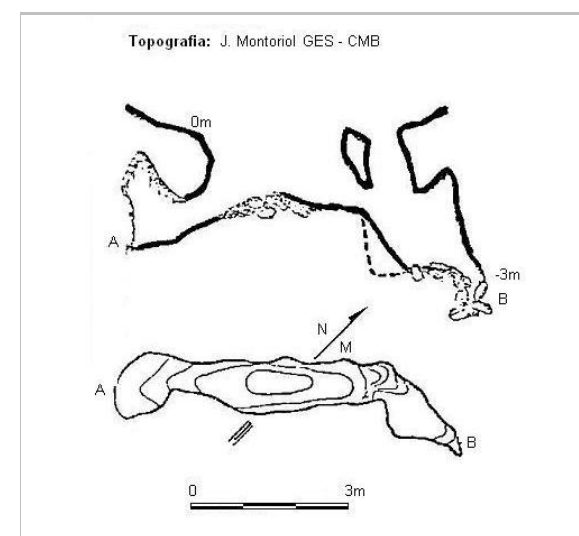
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

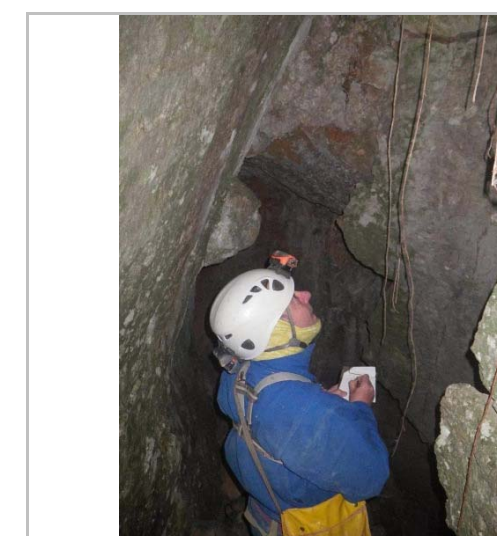
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	La primera exploració la va dur a terme l'equip de Rafael Amat i Carreras el 19 d'abril del 1924. Va ser topografiada per primera vegada per membres del GES al 1950.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014. <a href="http://cavitatsdecatalunya.blogspot.com.es/2014/03/avenc-de-la-papallona-i-avenc-del.html">http://cavitatsdecatalunya.blogspot.com.es/2014/03/avenc-de-la-papallona-i-avenc-del.html</a>



Topografia. 1950.  
J. Montoriol



A l'interior. 2014.  
J. Cuenca

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



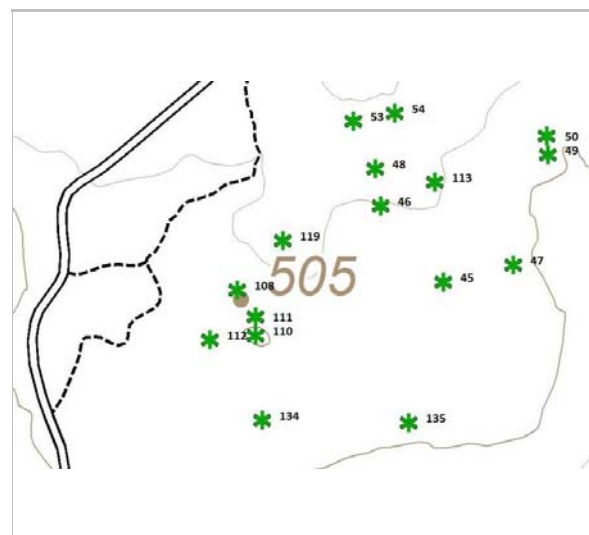


## Avenc B-3

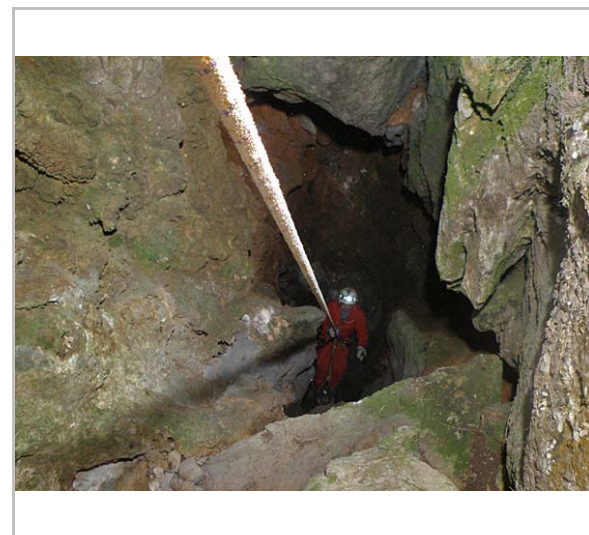
112-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408898 ; y = 4571051	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2012.  
espeleobloc

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	112-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció Un embut de 2'5 m de fondària ens situa a la capçalera d'un pou de 9 m, la base del qual en pendent es troba ple de pedres. En una de les parets del fons es troba un conducte vertical impracticable.</p> <p>Situació Des de la carretera tancada al tràfic que va a la dolina de Campgràs, haurem d'agafar el camí que passa per l'avenc de la Silvia, Asensio, Lluís Sola i Llambrics i que tornar a sortir a la carretera a l'alçada de la dolina de Campgràs. En ser al pla on es troba l'avenc de la Silvia, un corriol en direcció sud ens durà al començament d'una carena on trobarem l'avenc B-3.</p>
Elements	<p>Petit avenc de 12 m de fondària a la zona de Campgràs. Es troba a 506 m s.n.m.</p>

## Avenc B-3

112-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

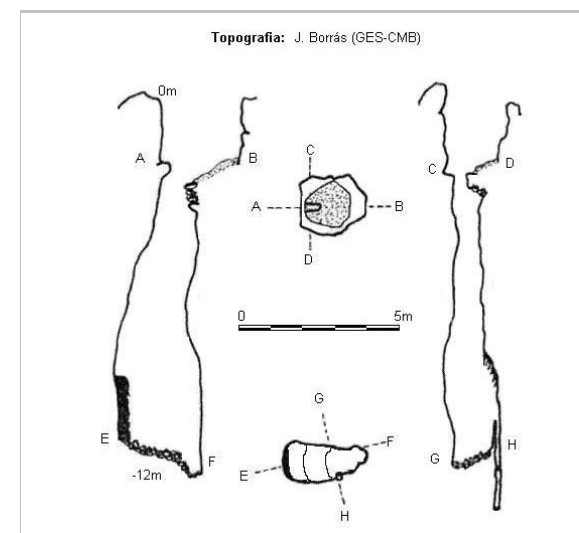
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

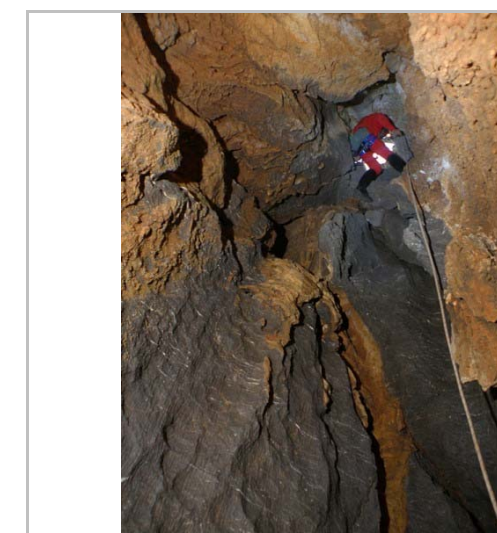
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	La primera exploració fou realitzada pel SEOG de l'Orfeo Gracienc.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.com/. 2014. <a href="http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/08/avencs-del-campgras-i-b3-garraf.html">http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/08/avencs-del-campgras-i-b3-garraf.html</a>



Topografia.  
Joan Borràs



Des de l'interior. 2012.  
espeleobloc

Avenc B-3

112-BN



*Detall de l'interior. 2012.  
espeleobloc*



*Detall de l'interior. 2012.  
espeleobloc*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

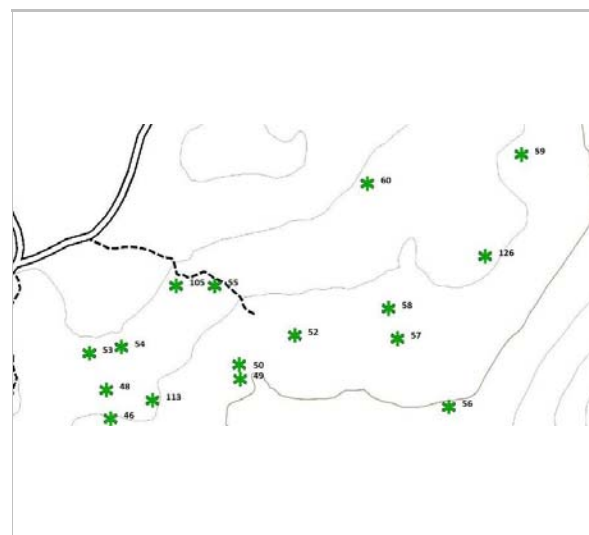


## Avenc del Mograll

113-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409061 ; y = 4571165	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 8 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc.

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	113-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció La boca és estreta i tapada per la vegetació, donant pas a un pou molt estret que als 2 m connecta amb una fissura més allargada però igual d'estreta (50 cm), fins davallar els 8 m; les parets són cobertes d'anemolites. Situació A la zona del Campgràs. A l'extrem O d'una petita dolina situada a la dreta d'un corriol (avui dia imperceptible) que anava de l'avenc de la Palla a l'avenc del Bastó.
Elements	Petit avenc de 8 m de fondària a la zona del Campgràs. Es troba a 511 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell

## Avenc del Mograll

113-BN

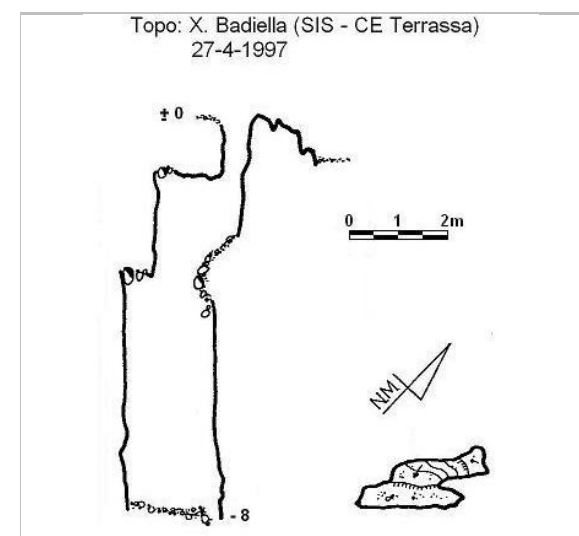
nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	La primera exploració la va portar a terme l'ERE - CEC l'any 1995, tal i com indica una pintada a la boca on consta el nom, les sigles i l'any. Possiblement avui dia aquesta pintada hagi desaparegut.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.com/. 2014.



Topografia. 1997.  
X. Badiella

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



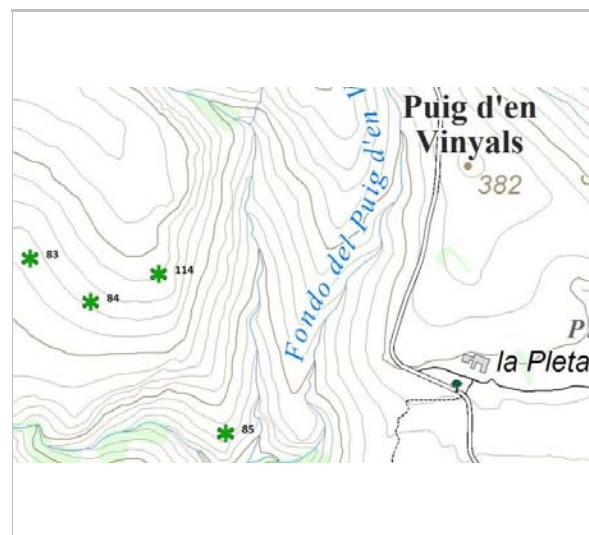


## Avenc Buidat

114-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo del Puig d'en Vinyals	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408613 ; y = 4569961	Identificació al plànol	BN 6
		Grafisme categoria	*
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 1984.  
F. Rubinat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	114-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció</p> <p>La boca de forma triangular dóna pas a un pou circular de 5 m, la base, curta i en forta rampa ens aboca a un pou de 3 m, on trobem una acumulació de blocs, una rampa ens porta fins una gatera de 2 m on s'acaba la cavitat.</p> <p>Situació</p> <p>Situats a l'aparcament del Pla de Querol ens dirigirem per la carretera fins el Pla d'en Pitxot, on s'inicia el 'corriol' indicat amb fites i que porta a l'avenc dels Aragalls, després d'un tram d'uns 300 de baixada arribem a un Pla on hi trobem tres Margallons junts de 2 m d'alçada (dades de 2010), a partir d'aquí seguirem pel pla durant uns 250 m, aquí el terreny torna a baixar, seguirem uns 80 m desviant-nos una mica cap a l'esquerra on trobarem la cavitat, enfront mateix de La Pleta que es veu a l'altra banda del torrent.</p>
Elements	<p>Avenc d'11 m de fondària.</p> <p>Es troba a 393 m s.n.m.</p>

## Avenc Buidat

114-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.
-------------------	---

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIÓNS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

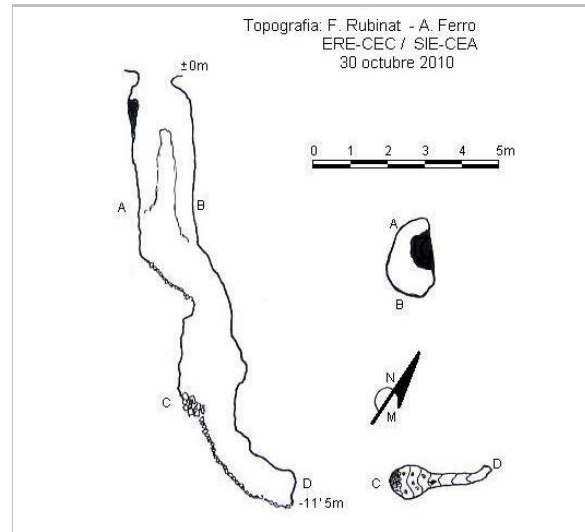
Informació històrica	Descoberta el 1977 pel GEFOMA, la cavitat feia 1'5 metres de fondària, però tenia indicis de continuar i s'iniciaren els treballs de desobstrucció. El 1982 el desaparegut Centre Espeleològic Cervelló continuà amb la desobstrucció amb alguns dels espeleòlegs que participaren en l'anterior desobstrucció. L'any 1999 es la SIE del CE Àliga qui reprèn la desobstrucció amb la participació d'alguns dels espeleòlegs que ja van participar en les dues anteriors desobstruccions. També hi va arribar a participar en les darreres desobstruccions un membre de la SIRE-UEC del Prat de Llobregat. Realment no fou una desobstrucció, si no més aviat un buidatge ja que fins a la cota actual es va haver de treure tot el material que omplia totalment la cavitat, a mida que es profunditzava anaven apareixent colades i formacions diverses per les parets, així com els pous de vora 2 metres de diàmetre. El buidatge es va abandonar per avorriment, però si hi ha quelcom interessat pot continuar amb la tasca, la cavitat no ha tocat fons.
----------------------	--

Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014. <a href="http://espeleobloc.blogspot.com.es/2014/09/lavenc-buidat-sitges.html">http://espeleobloc.blogspot.com.es/2014/09/lavenc-buidat-sitges.html</a>
--------------	--



**Avenc Buidat**

**114-BN**



Topografia. 2010.  
F. Rubinat - A. Ferro



A l'interior. 2003.  
F. Rubinat



A l'interior. 2003.  
F. Rubinat



Boca de l'avenc. 2014.  
espeleobloc



Des de l'interior. 2014.  
espeleobloc



Vista del fondo de les Coves. 2014.  
espeleobloc

**Avenc Buidat**

**114-BN**

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

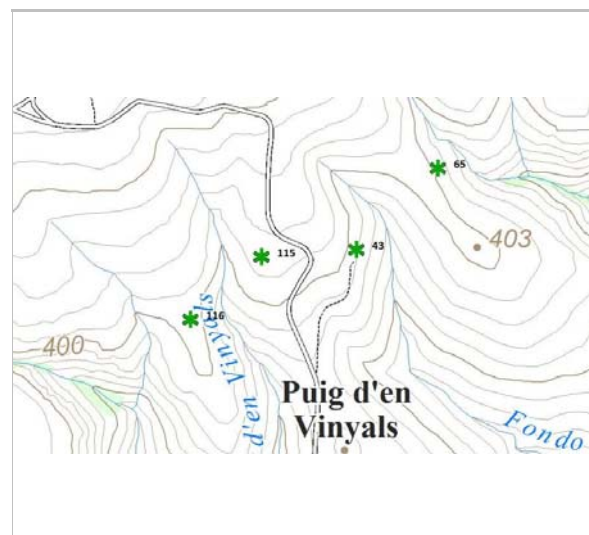


## Avenc de les Banderes 2

115-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo del Puig d'en Vinyals	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408958 ; y = 4570434	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc.  
Ismael Rivero Rivero

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	115-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Format per un únic pou de 10 m al que segueix una curta galeria descendent que acaba en una saleta de 4 m d'alçada. Situació Anant des de la Pleta cap al Pla de Querol, passat el camí que porta a l'avenc Emili Sabaté la carretera fa una petita corba, primer a la dreta i tot seguit a l'esquerra. En aquest punt cal enfilar-se a l'esquerra de la carretera fins una petita carena on fa uns anys passava una línia telefònica amb pals de fusta. Des d'aquesta carena s'han de baixar molts pocs m cap al torrent dels Vinyals (tributari del Fondo de les Coves) fins a trobar la petita boca de l'avenc.
Elements	Petit avenc de 12 m de fondària al Garraf. Es troba a 415 m s.n.m.

## Avenc de les Banderes 2

115-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

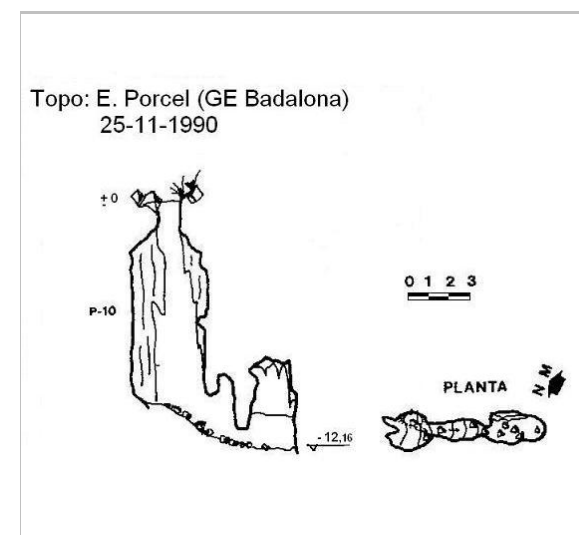
### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

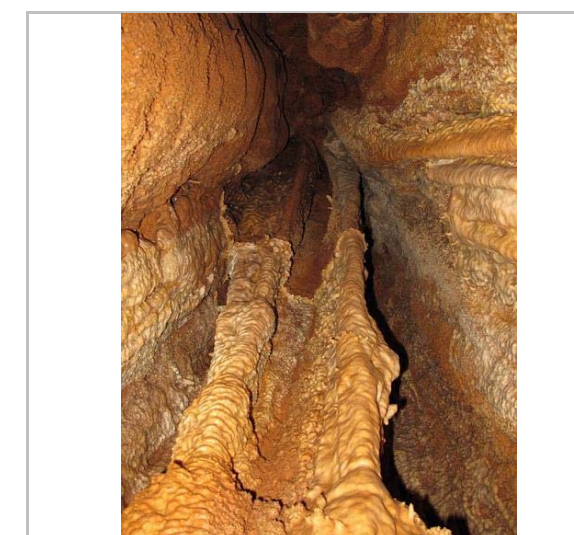
### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** Cavitat descoberta i explorada pel GIE del Club Excursionista de Gràcia l'any 1960, deixant únicament constància en un recull d'activitats publicat al butlletí del Club, tot batejant-la amb el nom d'avenc de les Banderes i obviant el conegut amb el mateix nom al Garraf (Puig de l'Astor). En el seu interior es conserven 'graffitis' del propi GIE, del GES i de la SIE. Redescoberta el 1990 per Enric Porcel (GE Badalona) que la topografia i publica.

**Bibliografia** MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 1990.  
E. Porcel



A l'interior.  
Ismael Rivero Rivero

Avenc de les Banderes 2

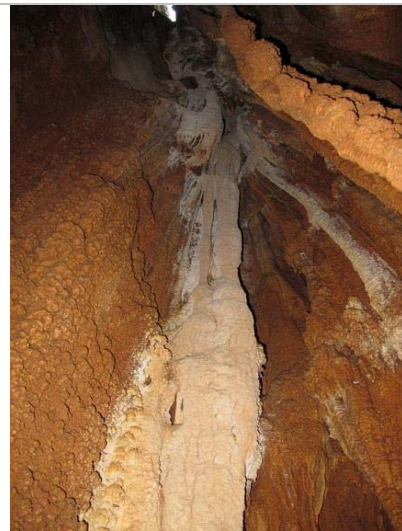
115-BN



A l'interior.  
Ismael Rivero Rivero



A l'interior.  
Ismael Rivero Rivero



A l'interior.  
Ismael Rivero Rivero



Salamandra comuna  
Ismael Rivero Rivero

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Avenc de la Guixa

116-BN

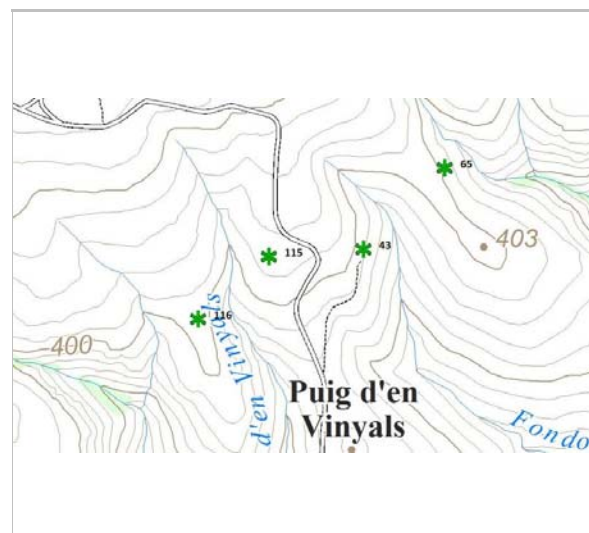
Altres denominacions Avenc del Turó de Vinyals

### LOCALITZACIÓ

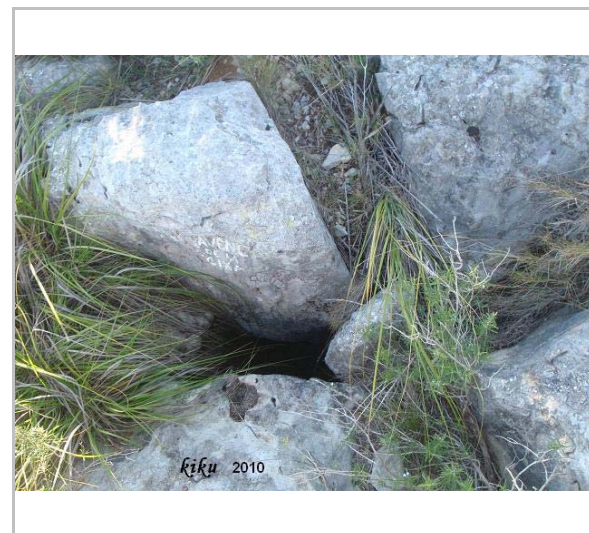
Indret Fondo del Puig d'en Vinyals Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408845 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé  
y = 4570334 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc.  
Francesc Rubinat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SNU (sòl no urbanitzable)  
Qualificació 25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Espais d'interès geològic  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 116-BN  
Nivell prot. NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** Descripció  
Per una petita boca entre blocs es penetra en un pou d'uns 8 m de desnivell, que va augmentant de dimensions al llarg de la diàclasi generatriu, conforme es va baixant. La seva base és ocupada per productes clàstics i en el seu extrem més occidental un estret conducte descendent ens situa en el punt de màxima profunditat.

**Situació**  
Des de la part més oriental de l'aparcament del Pla de Querol, iniciarem la davallada cap al S, per la carena que va paral·lela a la carretera que puja des de la Pleta, quan s'acaba la baixada trobem un pla a l'alçada del lloc on es deixen els vehicles per anar a l'avenc Emili Sabaté, en aquest punt trobem una llosa grossa de rascler on es troba la cavitat.

**Elements**  
Petit avenc de 9 m de fondària a Garraf.  
Es troba a 404 m s.n.m.

## Avenc de la Guixa

116-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIÓNS

**Tipus d'intervenció** Conservació

**Reg. intervencions** Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.

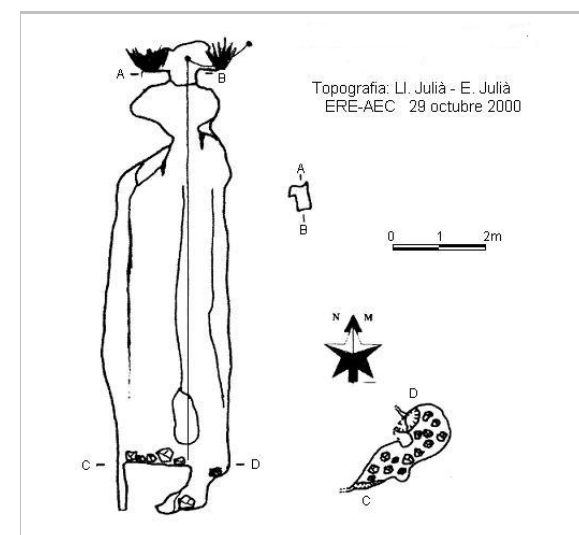
**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.

**Gestió** Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

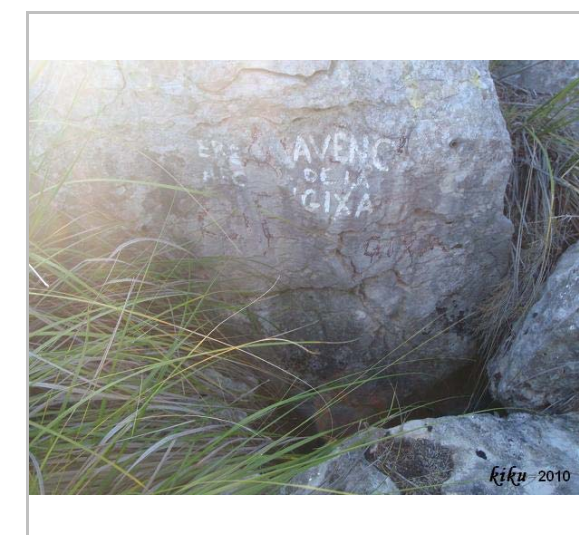
### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** Cavitat descoberta i explorada per membres del GIE del Club Excursionista de Gràcia l'any 1960, deixant únicament constància en una relació d'activitats publicada en el butlletí del Club. No és retrobada fins l'octubre de l'any 2000 per Lluís Julià (ERE-AEC) que la pot identificar gràcies a les restes de pintura que encara perduren dels primers exploradors, encara que amb una falta d'ortografia (gixa per guixa). L'exploren, topografien i publiquen la fitxa, tot proposant el nom alternatiu d'avenc del Turó de Vinyals.

**Bibliografia** MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



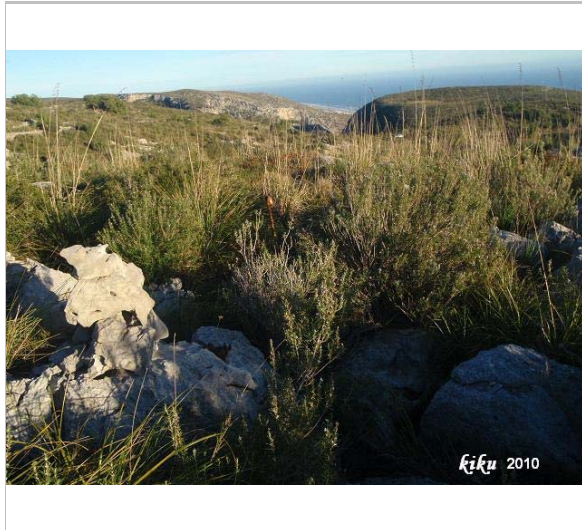
Topografia. 2000.  
Ll. Julià - E. Julià



La inscripció  
Francesc Rubinat

## Avenc de la Guixa

116-BN



*L'entorn. 2010.  
Francesc Rubinat*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

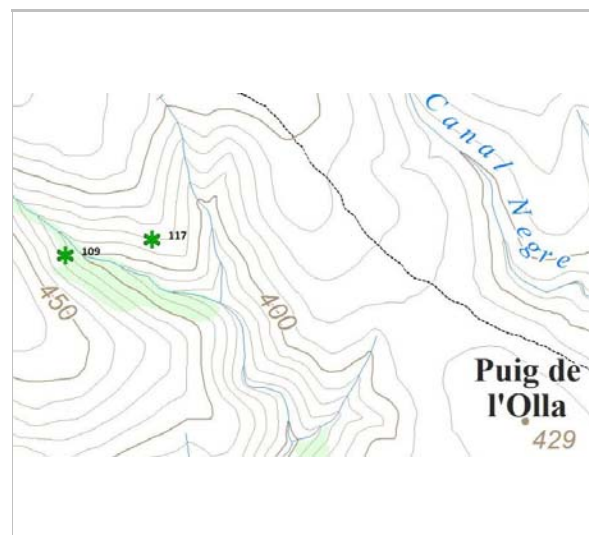


## Avenc de la Bona Vista

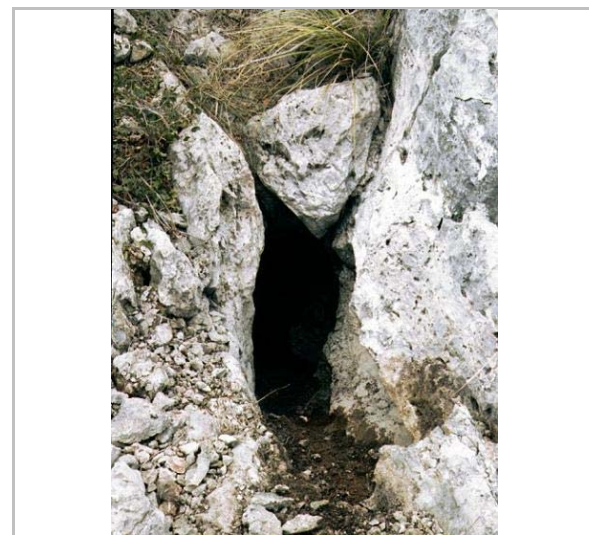
117-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo de Vallbona	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409871 ; y = 4571335	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 1999.  
Lluís Muntan

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	117-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Format per un únic pou cilíndric d'un metre de diàmetre aproximadament i de 4 m de fondària. La base està ocupada per abundants materials clàstics. Situació A la capçalera del fondo de Vallbona. Des del Campgràs cal prendre el camí al pla de les Basses, tot seguint el perímetre de l'abocador. En el moment que surt a la dreta el petit camí que baixa cap al Bassot de l'Arbre, s'ha de continuar per la carena de la dreta i anar baixant fins a l'alçada de l'Avenc dels Arítjols. La boca es troba decantada pocs metres a la dreta del carener (ponent).
Elements	Pouet de 4 m de fondària a la capçalera del Fondo de Vallbona. Es troba a 417 m s.n.m.

## Avenc de la Bona Vista

117-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

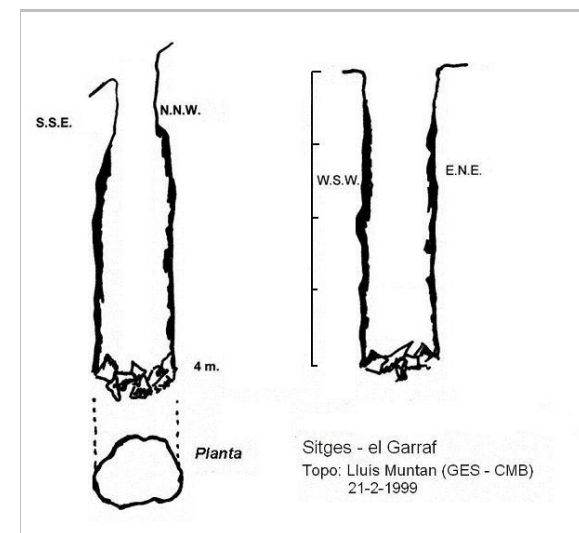
### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** Cavitat descoberta per Lluís Muntan el mateix dia que va localitzar l'Avenc dels Arítjols (gener 1986). No va tornar fins el febrer del 1999 que va fer la topografia, tot observant que en aquest interval de temps algú havia instal·lat un spit a la boca, desconecent qui va ser i quin possible nom van posar a la cavitat.

**Bibliografia** MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 1999.  
Lluís Muntan

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



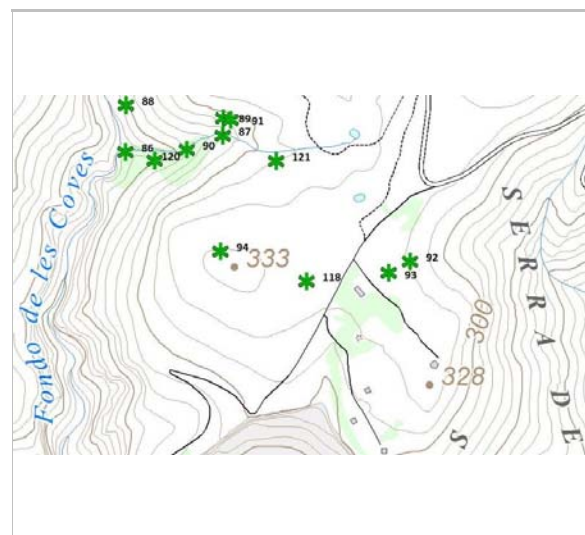


## Avenc de la Palma

118-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Pla de Vinyals	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409043 ; y = 4569296	Identificació al plànol	<b>BN 8</b>
		Grafisme categoria	<b>*</b>
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc.  
Carles Miranda

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	118-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció Format per un minúscul pouet de tan sols 2 m de fondària i al que segueix un petit conducte vertical que un metre més avall es fa impenetrable.</p> <p>Situació Pujant per la carretera de Castelldefels (Rat Penat) a la Plana Novella, en el punt que s'arriba al Pla de Vinyals (La Pleta), cal prendre el desviament per l'antic camí de Garraf. Quan s'arriba a l'alberg de gats i gossos (Canòpolis), s'ha de seguir recte durant uns 50 m pel costat del tancat metàl·lic d'aquella instal·lació. A la dreta podrem observar una petita elevació del terreny amb unes visibles barres calcàries (cota 332,8) a la qual, en direcció NO, arribaríem a l'Avenc del Pi Gros. Però molt abans, a uns 50 m del camí, al bell mig del pla, trobarem aquest minúscul pouet amb un margalló a la seva boca.</p>
Elements	<p>Ínfim pouet de 3 m de fondària al Pla de Vinyals. Es troba a 325 m s.n.m.</p>

## Avenc de la Palma

118-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

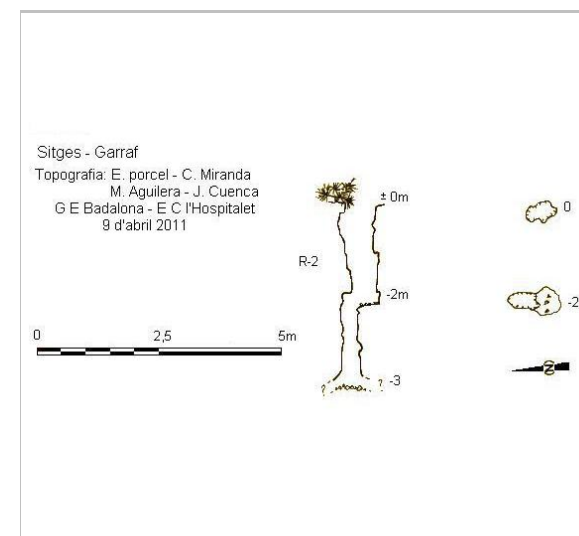
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

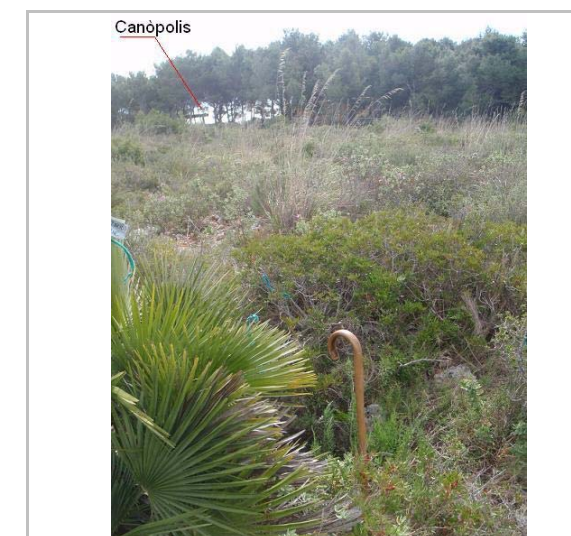
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Descobert per membres del GIE - CE de Gràcia a les primeries dels anys 1960, restant totalment inèdita. Redescoberta per un equip del GE de Badalona a l'abril del 2011.
Bibliografia	Espeleobloc: post del 7-4-2012 MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.com/. 2014.



Topografia. 2011.  
Porcel, Miranda, Aguilera



Situació. 2012.  
Francesc Rubinat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



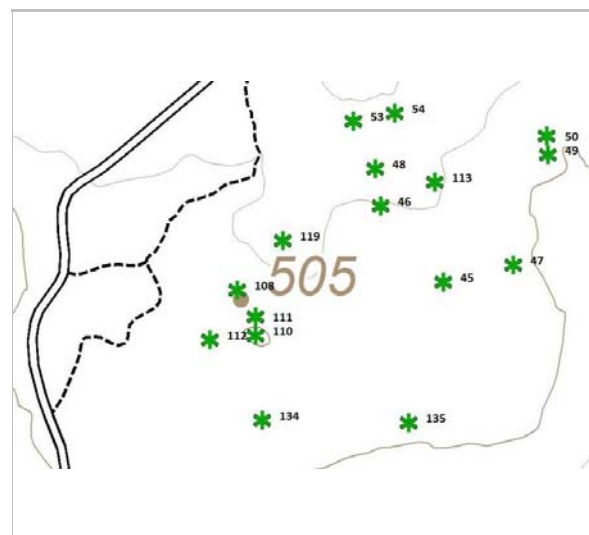


## Avenc d'en Gomis

119-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408951 ; y = 4571123	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2012.  
Francesc Rubinat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	119-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Constituit per un primer pou de 9 m de fondària (producte d'una excavació artificial de pedres i terra que el colgaven). Al seu fons, una esclatxa permet davallar fins als 15 m de fondària on, segons els seus descobridors, podria continuar efectuant importants treballs de desobstrucció. Situació Al camp de dolines de Campgràs. Des de l'Avenc Asensio cal pujar en direcció a l'Avenc de la Fragata, deixant a la dreta la uvala dels avencs del Querol i del Campgràs. A mig camí i actualment (2012) senyalitzada per un enorme pedró, es troba la cavitat.
Elements	Petit avenc de 15 m de fondària al Campgràs. Es troba a 510 m s.n.m.

## Avenc d'en Gomis

119-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

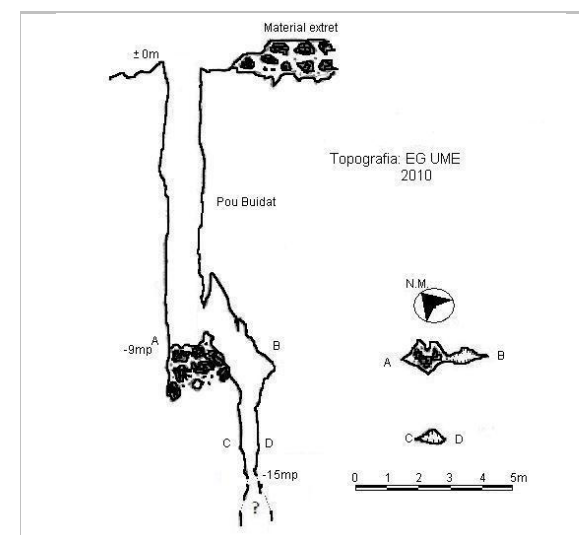
*Raons catalogació* El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

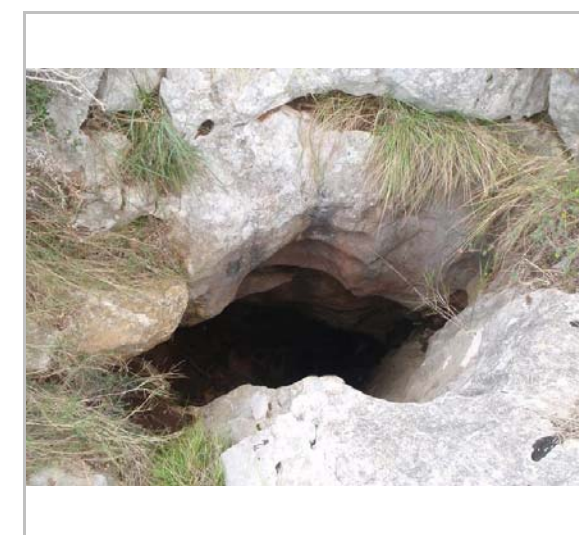
<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
<i>Gestió</i>	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	A partir d'una ínfima concavitat localitzada l'any 2000 per membres de la UME de Gavà, durant molt de temps van estar buidant totalment el pou d'entrada. Sembla que l'any 2010 van abandonar els treballs, si més no momentàniament.
<i>Bibliografia</i>	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014. <a href="http://espeleoume.blogspot.com.es/search?updated-max=2011-11-02T12:56:00%2B01:00&amp;max-results=7">http://espeleoume.blogspot.com.es/search?updated-max=2011-11-02T12:56:00%2B01:00&amp;max-results=7</a>



Topografia. 2010.  
EG UME



Boca de l'avenc. 2012.  
Francesc Rubinat

## Avenc d'en Gomis

119-BN



5.3.2015  
Jaume Marsé



5.3.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

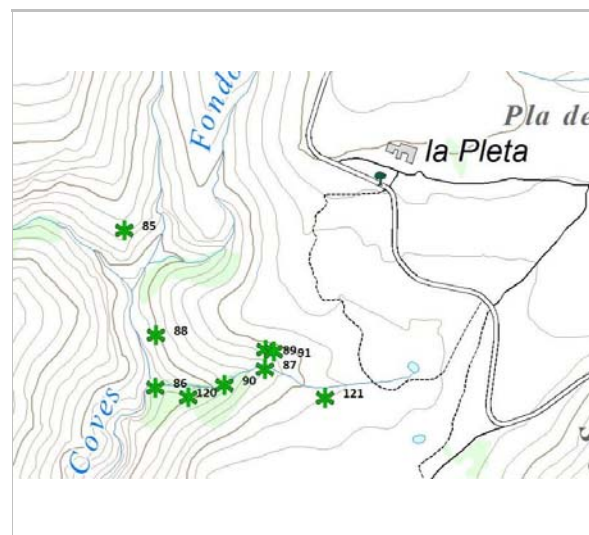


## Avenc Àlex Serrano

120-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo de la Pleta	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408802 ; y = 4569485	Identificació al plànol	<b>BN 8</b>
		Grafisme categoria	<b>*</b>
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc i el bloc de pedra. 2011.  
Espeleobloc

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	120-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció</p> <p>Una boca ampla de 1,60 x 0,90 m ens aboca a una vertical de quasi 7 m amb un petit replà a 5. A la cota 7 trobem un pont de roca que divideix el pou en dues baixades paral·leles; des d'aquí la vertical arriba fins a la base a 16.</p> <p>A l'extrem S trobem una petita sala que s'alça fins a comunicar a la part superior del pou principal. A l'extrem NO es troben dues estretes xemeneies d'uns 3 m d'alt que resten tancades a la cúpula. En una d'elles es pot observar una estalactita corbada molt característica.</p> <p>Situació</p> <p>Des de la Pleta hem d'anar a buscar la capçalera del Fondo de la Pleta i anar baixant a trobar l'Avenc de la Pleta, una mica més avall l'Avenc Morgan i Comas i més endavant l'Avenc de la Plea.</p> <p>Seguirem per la llera uns 25 m més, punt en que cal pujar a l'esquerra uns 10 m fins a trobar la boca de l'avenc, al costat de dos margallons i en un petit replà.</p>
Elements	<p>Avenc de 16 m de fondària al Fondo de la Pleta.</p> <p>Es troba a 245 m s.n.m.</p>

## Avenc Àlex Serrano

120-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

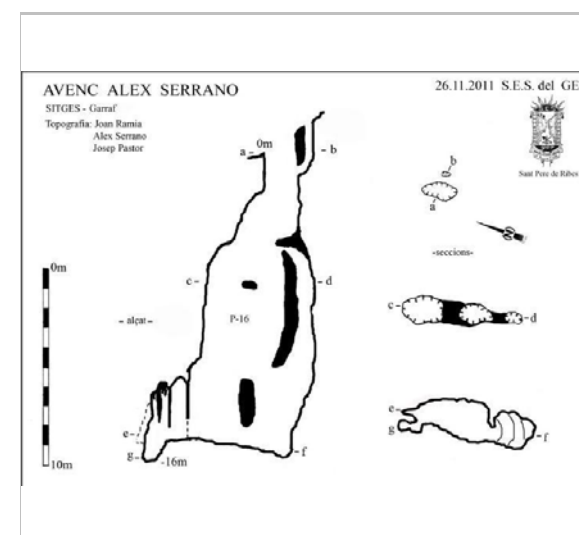
### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

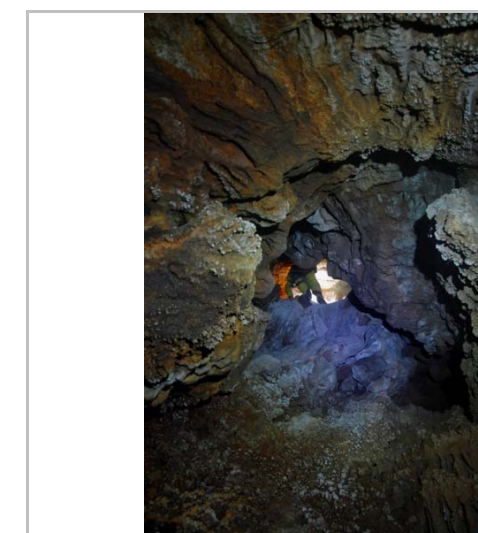
### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** Es tracta d'un avenc inèdit descobert el 19-11-2011 per Alex Serrano (Dalton) de la SES de CE Ribes. A la setmana següent, amb altres companys del grup, i després de treure un gran bloc que gairebé tapava la boca, el poden explorar i aixecar la corresponent topografia.

**Bibliografia** MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.com/. 2014.  
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/01/avenc-alex-serrano-i-avenc-sacatapos.html>



Topografia. 2011.  
Ramia, Serrano, Pastor.



L'interior de l'avenc. 2012.  
Espeleobloc

**Avenc Àlex Serrano**

**120-BN**



*Detall de les parets  
Espeleobloc*



*Detall de les parets  
Espeleobloc*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

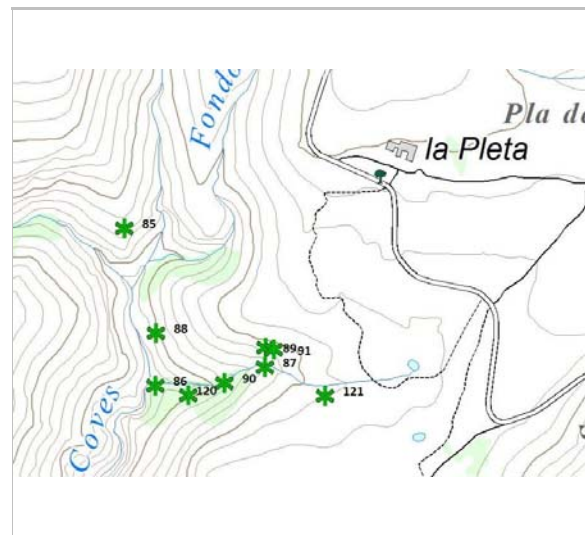


## Avenc dels Vinyals

121-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	zona de la Pleta	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408995 ; y = 4569484	Identificació al plànol	BN 8
		Grafisme categoria	*
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc.  
J. Cuenca

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	121-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció</p> <p>Hi ha tres estretes boques estructurades en una diàclasi No - SE. Únicament és accessible la del mig, ja que, la situada al NO, malgrat que té un metre de llarg, té encastat un bloc al mig. L'obertura situada al SE té 0,70 x 0,25 m. Per tant l'accés el farem per la molt estreta entrada del mig, que té 0,71 x 0,30 m. Baixat el pou de 3,5 m, arribem a una rampa descendent de 0,65 m d'amplada. Superant un ressalt de 1,40 m ens trobem a la nostra esquerra un conducte descendent que canvia de direcció i que presenta unes dimensions de 0,70 m d'amplada per 0,30 m d'alt. Tres metres més enllà hi ha un altre ressalt de 0,70 m. Aquí, a la dreta, trobem un accés a una petita galeria ascendent de 3 m de llarg.</p> <p>Situació</p> <p>A la capçalera del Fondo de la Pleta. Començarem a baixar aquest fondo per un corriol poc marcat (actualment es troba senyalitzat amb fites) que ens portaria a l'Avenc de la Pleta. Poc abans d'arribar-hi i encara a la capçalera, al vessant esquerre del torrent i mig amagat per la vegetació es troba l'avenc.</p>
Elements	<p>Petit avenc de 10 m de fondària a la zona de la Pleta.</p> <p>Es troba a 310 m s.n.m.</p>

## Avenc dels Vinyals

121-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

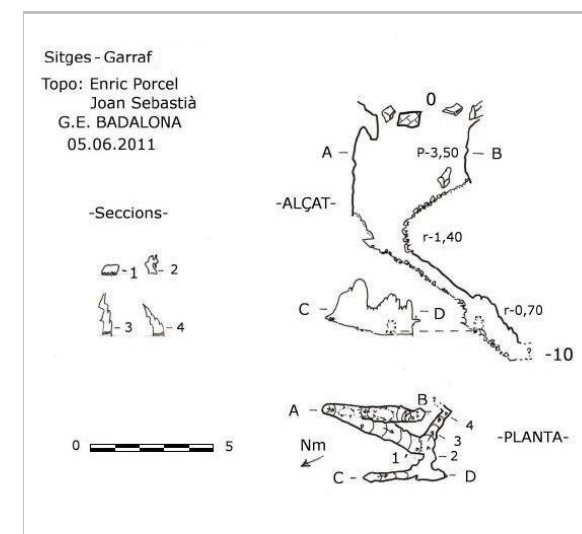
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Malgrat ser un forat detectat des de fa alguns anys, mai ningú l'havia catalogat. Retrobat per Josep Cuenca, amb els seus companys del GE Badalona l'exploren i topografien el juny del 2011.
Bibliografia	Espeleobloc (post del 17-7-2011) MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2011.  
E. Porcel - J. Sebastià



L'interior. 2011.  
J. Cuenca

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Avenc dels Veterans

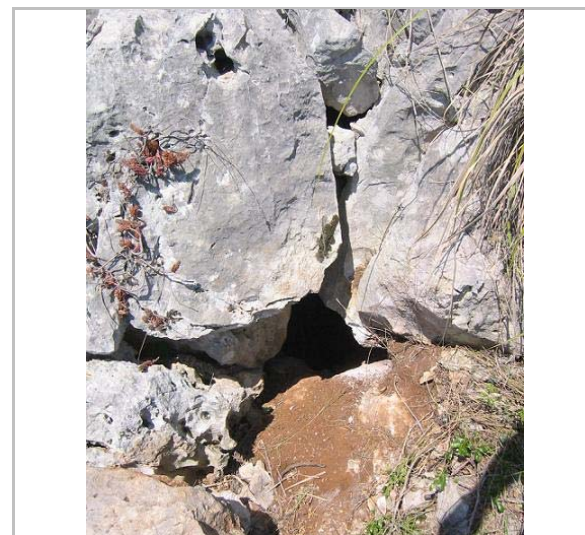
122-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo de Guineus	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409509 ; y = 4570145	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc, abans de la desobstrucció  
Lluís Muntan

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	122-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció</p> <p>Per una petita boca entre blocs es penetra en una galeria de secció arrodonida, d'uns 15 m de longitud i en forta inclinació. Al seu extrem inferior desemboca en un pouet de 6 m de desnivell al fons del qual s'assoleix el punt de màxima penetració.</p> <p>Totes les parets del conducte estan entapissades de formacions litogèniques de modestes dimensions.</p> <p>Situació</p> <p>Des de la Pleta cal seguir el camí cap al Puig del Martell i la seva vistosa dolina (el Camprodó). Poc abans d'arribar-hi, cal deixar el camí i anar baixant, a l'esquerra, seguint uns pedrons, fins a la llera del Fondo de les Guineus. De la mateixa llera, cercar un corriol, molt foc fresat, que arrenca pocs metres aigües amunt. Seguir-lo uns quaranta metres amunt i girar a la dreta. Caminar horitzontalment, pel dret, uns 40 m fins a la petita boca.</p>
Elements	<p>Petit avenc de 16 m de fondària al Fondo de Vallbona.</p> <p>Es troba a 317 m s.n.m.</p>

## Avenc dels Veterans

122-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

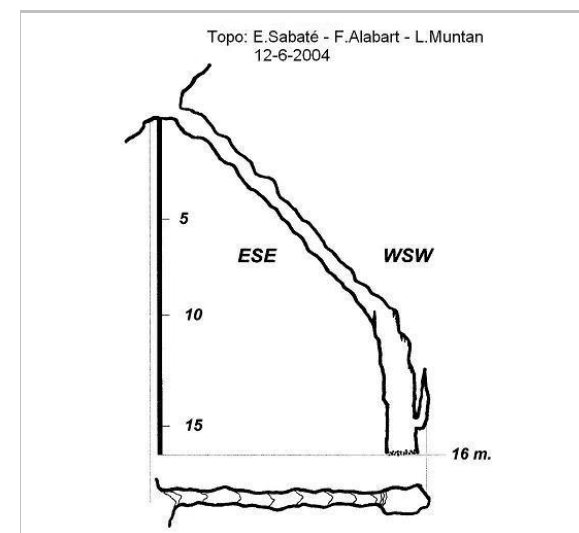
### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** El 29 de maig del 2004, tres espeleòlegs veterans: Fèlix Alabart, Lluís Muntan i Emili Sabaté, tot fent una passejada-prospecció pels voltants de la Pleta, van trobar un petit forat entre pedres que ben aviat van començar a desobstruir. Com aquell dia no van arribar a poder accedir a l'interior, van tornar, proveïts de les eines necessàries, el 12 de juny següent. Aleshores sí, van poder fer la desobstrucció completa i explorar aquest nou avenc, que per cert, ja abans de trobar-lo havien decidit que, si descobrien un avenc, li posarien de nom Avenc dels Veterans.

**Bibliografia** MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2004.  
Sabaté, Alabart, Muntan



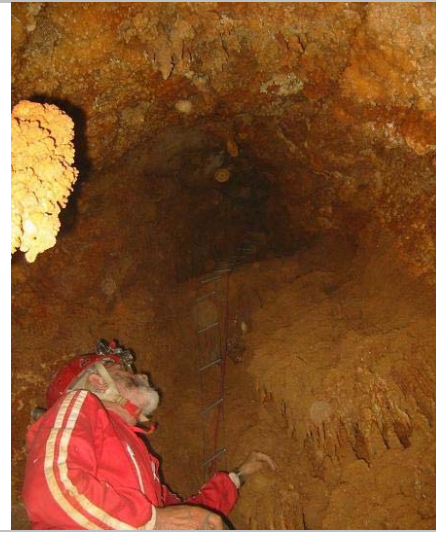
Obrint la boca. 2004.  
Lluís Muntan

Avenc dels Veterans

122-BN



Obrint la boca. 2004.  
Lluís Muntan



Vista interior. 2004.  
Lluís Muntan

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Avenc del Martellet

123-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo de Guineus	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409603 ; y = 4570113	Identificació al plànol	BN 8
		Grafisme categoria	*
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc.  
Lluís Muntan

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	123-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció</p> <p>La cavitat presenta dues boques de mitjanes dimensions i amb un desnivell de 3 m entre ambdues. Penetrant per la boca inferior es davalla un pou de 14 m, d'aspecte diaclasat i amb les parets del tram final força concrecionades. A la seva base i, en direcció SO, hi ha un pas estret entre colades que calgué desobstruir, donant pas a un pou de 8 m on finalitza l'avenc. Tot el sector inferior es troba molt ben decorat per formes litogèniques de tot tipus.</p> <p>Situació</p> <p>Al Fondo de les Guineus, tributari del Fondo de Vallbona. Des de la Pleta cal seguir el camí cap al Puig del Martell i la seva vistosa dolina (el Camp-rodó). Poc abans d'arribar-hi, cal deixar el camí i anar baixant, a l'esquerra, seguint uns pedrons, fins a la llera del Fondo de les Guineus. La seguirem aigües avall durant uns 150 m fins arribar a un ressalt molt escarpat que forma el barranc. La cavitat es troba a 5 m per damunt d'aquest ressalt i al seu vessant dret.</p>
Elements	<p>Interessant avenc de 25 m de desnivell al Fondo de Vallbona.</p> <p>Es troba a 280 m s.n.m.</p>

## Avenc del Martellet

123-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

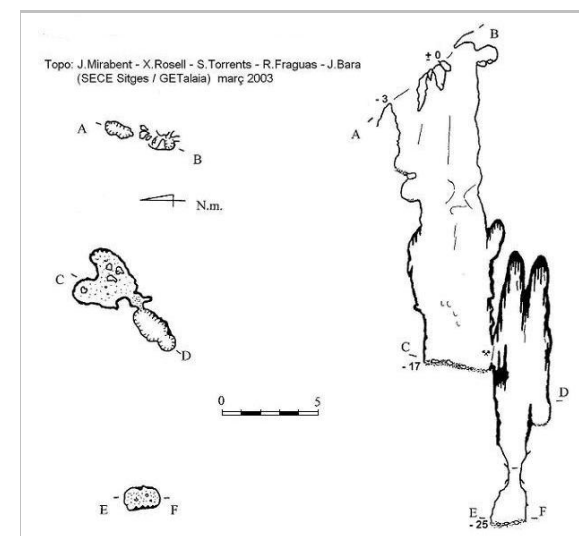
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	La cavitat fou descoberta casualment el març de l'any 2003 per membres de la Secció d'espeleologia del Centre Excursionista de Sitges. Poc després fou explorada i topografiada per ells mateixos i companys del GET de l'Agrupació Excursionista Talaia (Vilanova i la Geltrú)
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014. <a href="http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/12/a-la-recerca-de-lavenc-del-martellet.html">http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/12/a-la-recerca-de-lavenc-del-martellet.html</a> <a href="http://espeleobloc.blogspot.com.es/2013/01/avenc-del-martellet-2.html">http://espeleobloc.blogspot.com.es/2013/01/avenc-del-martellet-2.html</a>



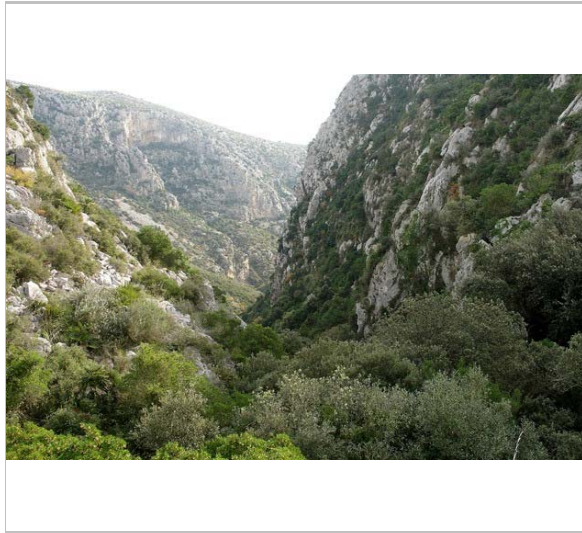
Topografia. 2003.  
Mirabent, Rossell, Torrent



Indicador a la pedra. 2012.  
José Hidalgo

Avenc del Martellet

123-BN



*El Fondo de Guineus. 2012.  
José Hidalgo*



*SE del Centre Excursionista de Sitges.  
José Hidalgo*



*Vista interior  
Tomàs Miralles*



*Vista interior  
Tomàs Miralles*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

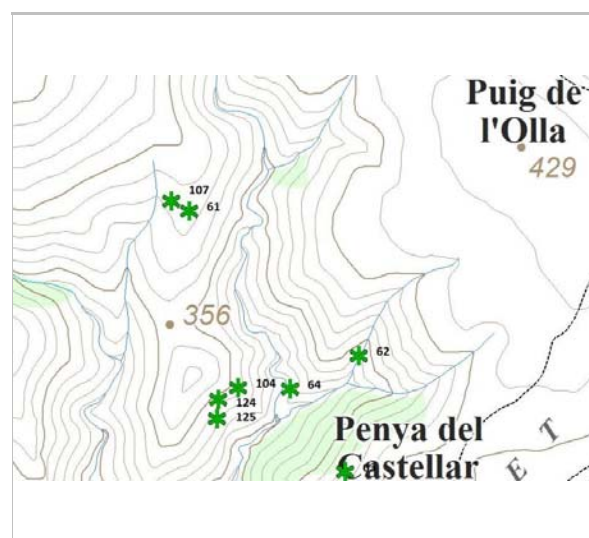


## Avenc dels Tres tombs

124-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo de Vallbona	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 410016 ; y = 4570694	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 8 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc.  
José Hidalgo

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	124-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>Descripció</p> <p>Per una boca allargada (2,5 x 0,80 m.) amb un petit pont de roca, es penetra a un únic pou, de forma acampanada i de 17,5 m de desnivell. La seva base té uns 3 m d'amplada i és constituïda per una rampa descendent d'uns 12 m de llarg, amb una petita concavitat lateral a la part superior i originant-se una cúpula cega d'uns 10 m d'alçada en el punt més baix de la planta, que tanmateix és el fons de l'avenc. Es tracta d'una forma residual, suspesa molts m per damunt del tàlveg i originada per l'acció de l'aigua a l'actuar sobre una diàclasi de direcció NO - SE. Les formacions litogèniques són molt abundants, especialment les colades parietals, cobrint totalment totes les parets de l'avenc, encara que el seu estat actual és en avançat procés de descalcificació.</p> <p>Situació</p> <p>Des de l'extrem més oriental del pla de Campgràs cal seguir la carena que, en direcció SE va seguint paral·lela al Pla de les Basses i va baixant cap al Fondo de Vallbona. S'arriba a l'Avenc de l'Arboç i cal continuar carenant fins a una petita collada que hi ha una mica més avall i per damunt d'ella es veu petit turó arrodonit. Cal voltar-lo per l'esquerra i, sense perdre alçada, anar girant cap a la dreta fins arribar al vessant més escarpat on es troba</p>
---------	--

## Avenc dels Tres tombs

124-BN

	l'avenc.
	Cal advertir que actualment (2013) el trajecte des de l'Avenc de l'Arboç fins a l'esmentada collada es fa difícil per la densitat de la vegetació, seguir més endavant sembla una empresa molt més difícil encara.
Elements	Bonic avenc de 22 m de fondària al Fondo de Vallbona. Es troba a 345 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.
-------------------	---

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

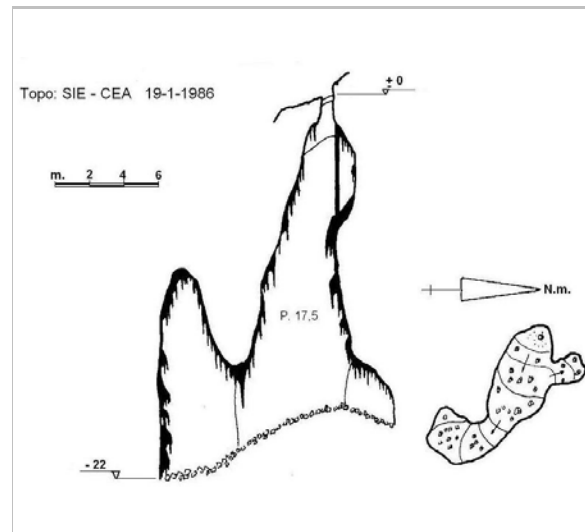
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

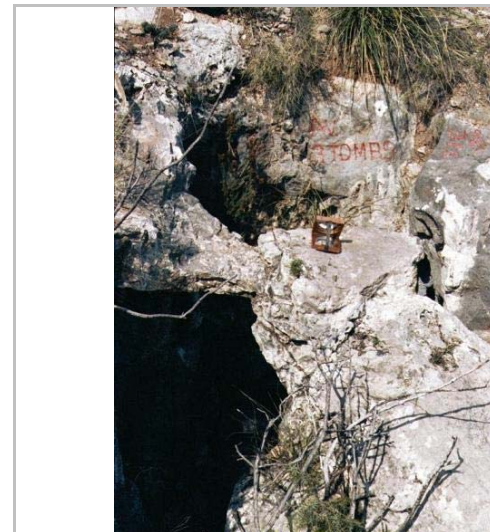
Informació històrica	En un dels primers intents de localitzar el perdut Avenc del 'Palmito' al Fondo de Vallbona, tres membres de la SIE (Ferro, Miñarro i Vizuete) el 12 de gener del 1986 van anar a fer un tomb pel barranc situat sota el Bassot de l'Arbre. Al cap d'una estona de recerca infructuosa van sentir que pel Bassot corria un ramat de cabres. Van anar a la recerca del pastor i durant el preceptiu interrogatori els hi va indicar tota una sèrie d'avencs coneguts, excepte un, en aquell punt de dos torrents més enllà no se'n coneixia cap. Les conseqüències del gran incendi de feia poc més de tres anys van facilitar l'itinerari, malgrat les dues sifonades a salvar, i sense gaire dificultat van localitzar l'avenc que, el diumenge següent, 19 de gener del 1986, era explorat per primer cop per un nodrit grup de membres de la SIE - CE Àliga.
	Com que van ser tres que havien anat a donar un tomb els que van trobar l'avenc i aquella setmana era la setmana dels barbuts (també 3) i la tradicional festa dels Tres Tombs, no hi va haver dubtes de com batejar el nou avenc.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.com/. 2014. <a href="http://espeleobloc.blogspot.com.es/2013/05/avenc-dels-tres-tombs-1.html">http://espeleobloc.blogspot.com.es/2013/05/avenc-dels-tres-tombs-1.html</a>

Avenc dels Tres tombs

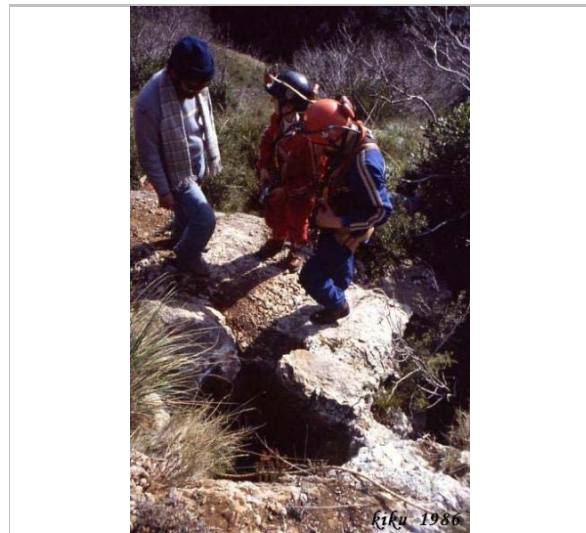
124-BN



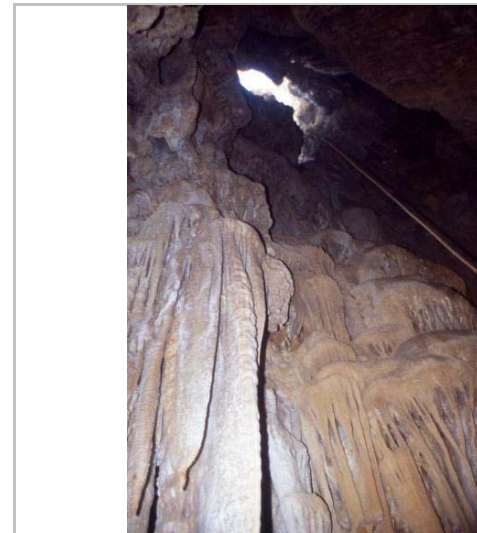
Topografia. 1986.  
SIE - CEA



Boca de l'avenc. 1986.  
Francesc Rubinat



Boca de l'avenc. 1986.  
Francesc Rubinat



A l'interior. 1986.  
Francesc Rubinat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

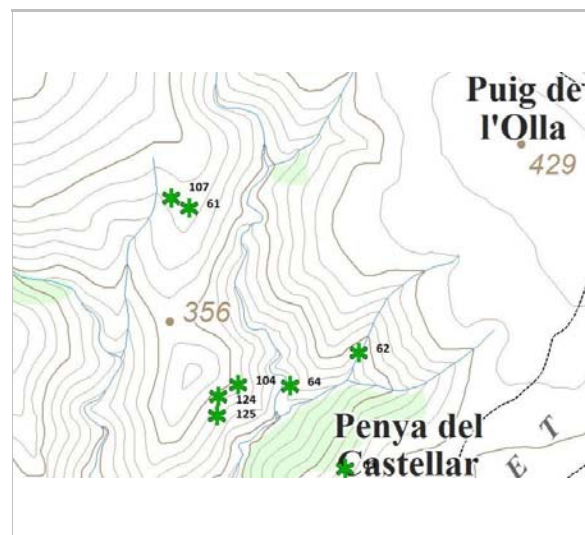


## Forat del Deck

125-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo de Vallbona	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 410014 ; y = 4570683	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc.  
Lluís Muntan

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	125-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Petita boca vertical d'uns 1 x 0,4 m que dona entrada a un únic pouet de 3 m de profunditat. Situació Des de l'extrem més oriental del pla de Campgràs, on es troba l'avenc d'en Blugh's, cal seguir la carena que, en direcció SE va seguint paral·lela al Pla de les Basses i va baixant cap al Fondo de Vallbona. S'arriba a l'Avenc de l'Arboç i cal continuar carenant fins a una petita collada i d'aquesta pujar al cim d'un turó arrodonit (Puig-rodó). Des del cim cal baixar en direcció E 50 S uns 80 m fins a trobar la boca, sota l'avenc dels Tres Tombs. Cal dir que actualment (2013) el camí des del coll al Puig-rodó està molt embrollat. Procurar anar sempre pel cantó solell.
Elements	Petita cavitat 3 m de profunditat al Fondo de Vallbona. Es troba a 335 m s.n.m.

## Forat del Deck

125-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

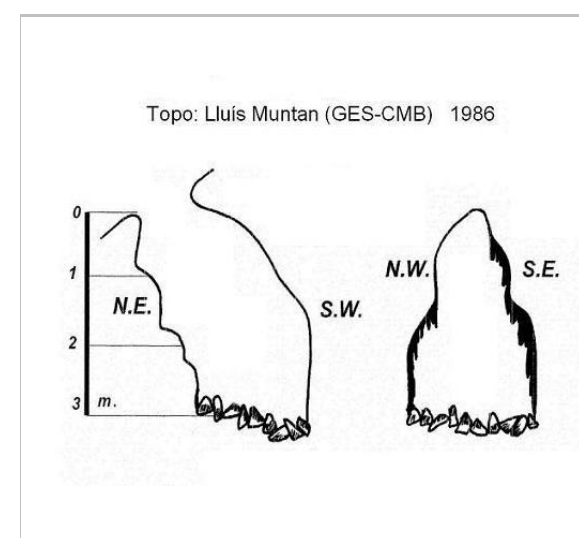
### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** La primavera de l'any 1986 en unes prospeccions que Lluís Muntan i Elena Muntan feien per la zona del Fondo de Vallbona, casualment van trobar l'avenc dels Tres Tombs recentment explorat pels companys de la SIE i dues petites cavitats prop d'ell, que varen batejar amb els noms de Forat de la Ruda (al créixer una mata d'aquesta planta a la boca) i Forat del Deck (el nom del gos que sempre els acompanyava).

**Bibliografia** MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 1986.  
Lluís Muntan

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



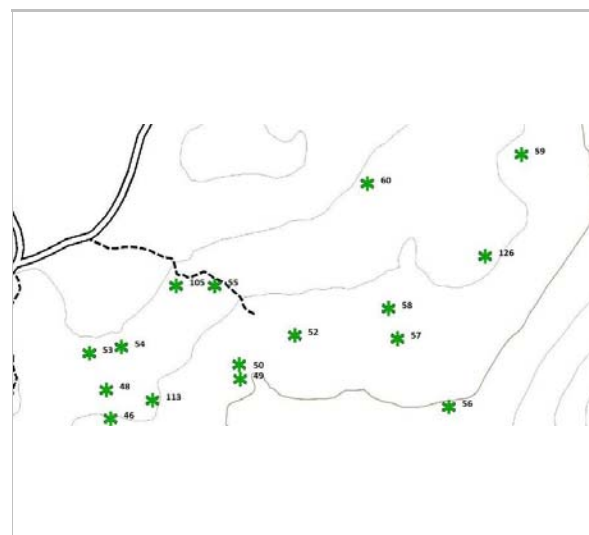


## Avenc de la Creu

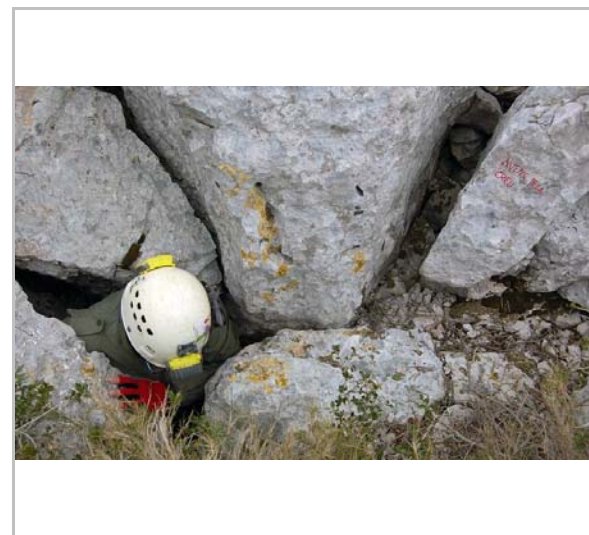
126-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Prop del Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409372 ; y = 4571300	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.  
Alfred Montserrat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	126-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció La petita boca entre rocs, dona pas a un estret pou inclinat que al metre i mig incideix lateralment en un pou cilíndric de 3 m de fondària i 1 metre de diàmetre. La fondària total és de 4,65 m. Situació Es troba situat a 103 m de l'avenc de la Palmera en direcció E.29.O; i a 100 m de l'avenc d'en Blugs, en direcció S.18.O, molt a prop d'una gran fita que indica el camí de baixada cap a l'avenc de l'Arboç. Elements Petit avenc de 5 m de fondària prop del Campgràs, al Sud de la serra de Ripoll. Es troba a 510 m s.n.m.
---------	---

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Avenc de la Creu

126-BN

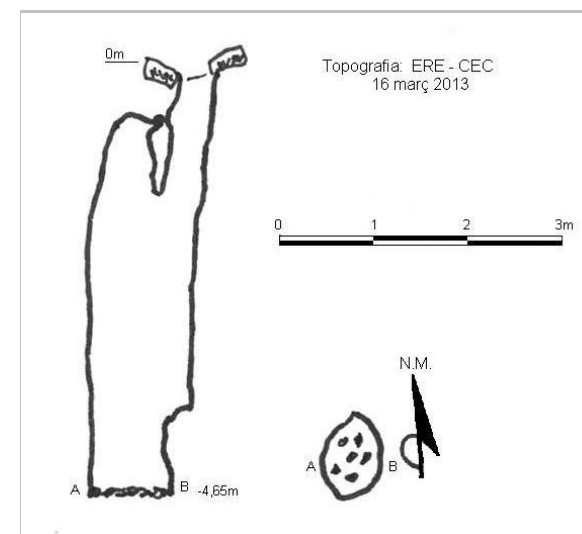
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Descobert i explorat el 1967 pel GET (Talaia) i localitzat per Lluís Muntan el 1972 quan encara es conservava la pintura a la boca. No havia estat mai citat en cap document.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.  
ERE - CEC



Entorn. 2013.  
Francesc Rubinat

## Avenc de la Creu

126-BN



*A l'interior. 2013.  
Francesc Rubinat*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

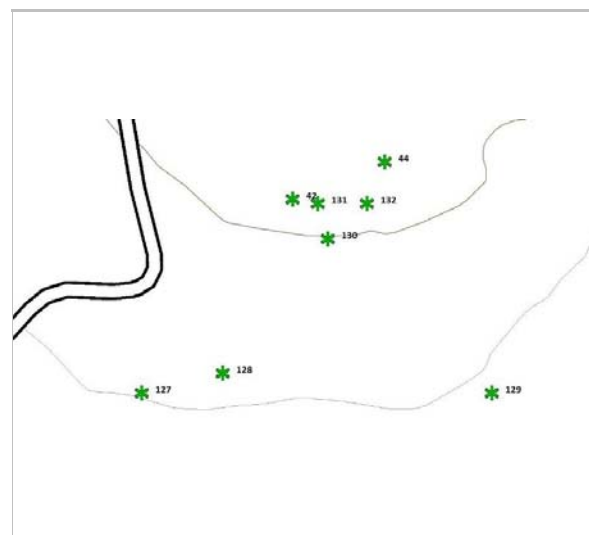


## Avenc PQ-0

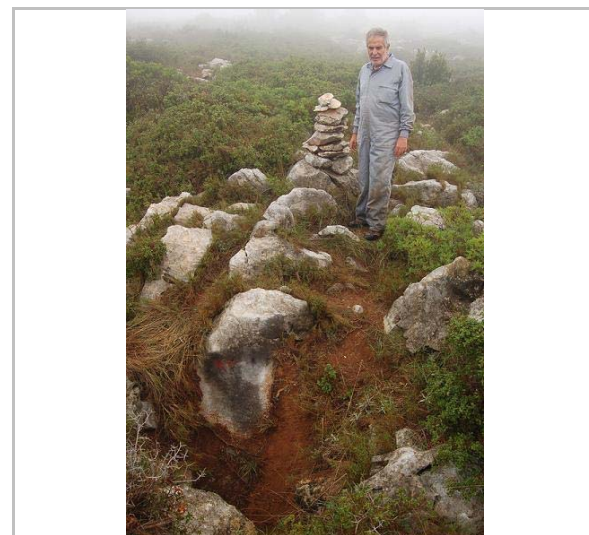
127-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Pla de Querol	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408800 ; y = 4570833	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.  
Alfred Montserrat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	127-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Format per un pouet de 1,50 m de desnivell al que segueix una curta rampa. Cal destacar la presència de sal de llop a la boca. Situació Des de l'aparcament del Pla de Querol cal seguir la pista que va cap al Campgràs i a la primera corba a l'esquerra deixar-la per penetrar a la dreta uns 40 m en direcció S. Actualment (2013) està marcat PQ0 i amb una fita ben visible.
Elements	Minso avencó de gairebé 2 m de fondària al Pla de Querol. Es troba a 490 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell

## Avenc PQ-0

127-BN

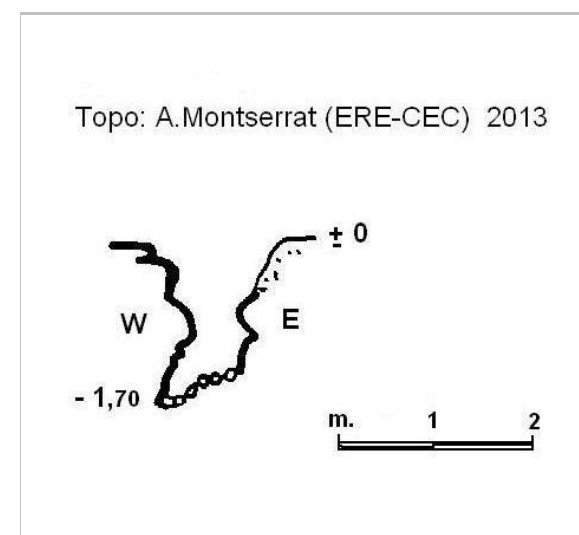
nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	No tenim referències de qui i quan es va fer la primera exploració. Ja fa alguns anys, l'amic Lluís Muntan la cita en una ortofoto com a PQ1.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.  
Alfred Montserrat



Boca de l'avenc. 2013.  
Alfred Montserrat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



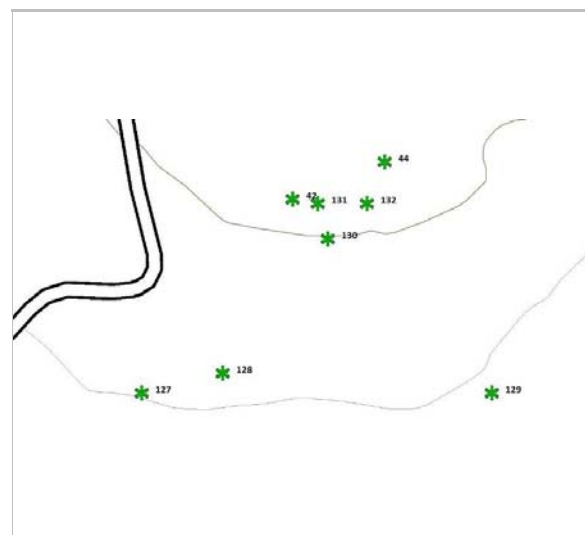


## Avenc PQ-1

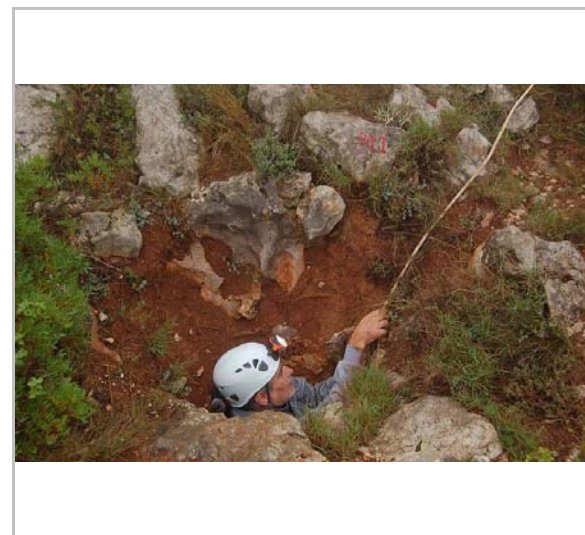
128-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Pla de Querol	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408837 ; y = 4570842	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 8 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.  
Alfred Montserrat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	128-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Format per un petita vertical de 3,5 m de desnivell. Planta allargassada on a un costat es genera un cúpula concrecionada i a l'altra una fissura impenetrable on fineix als 4,20 m de desnivell. Situació Des de l'aparcament del Pla de Querol cal seguir la pista que va cap al Campgràs i a la primera corba a l'esquerra deixar-la per penetrar a la dreta uns 50 m en direcció S40E. Actualment (2013) està marcat PQ1 i amb una fita ben visible.
Elements	Petit avenc de poc més de 4 m de fondària al Pla de Querol. Es troba a 492 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Avenc PQ-1

128-BN

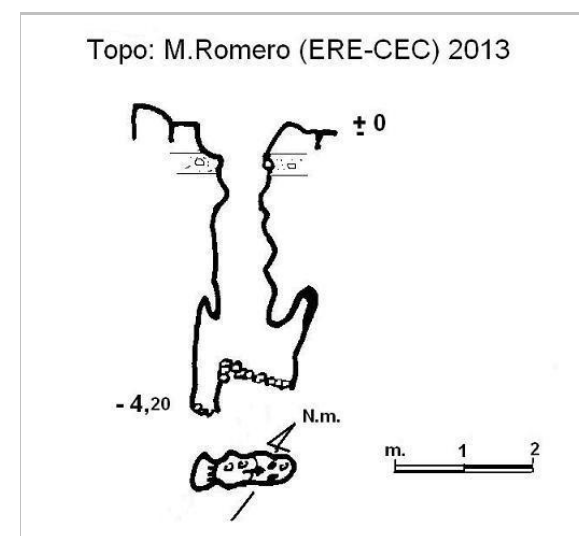
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

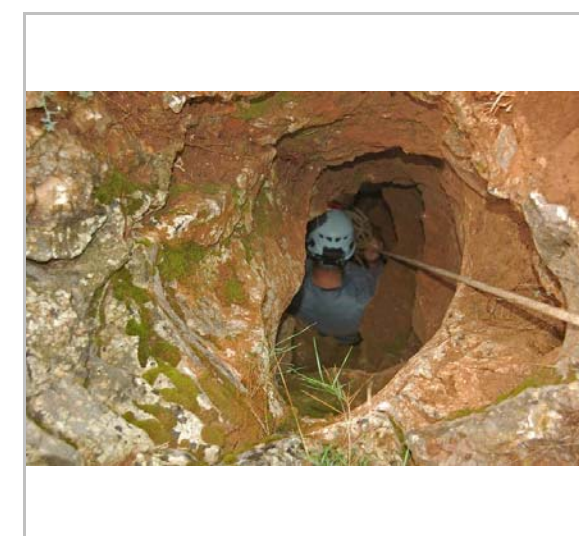
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	No es tenen referències de qui i quan es va fer la primera exploració. Ja fa alguns anys, Lluís Muntan la cita en una ortofoto com a PQ2.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.  
M. Romero



Baixant a l'interior. 2013.  
Alfred Montserrat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Avenc PQ-3

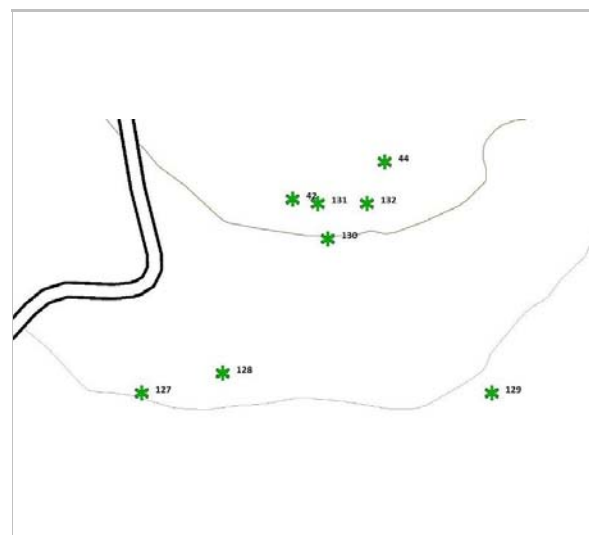
129-BN

### LOCALITZACIÓ

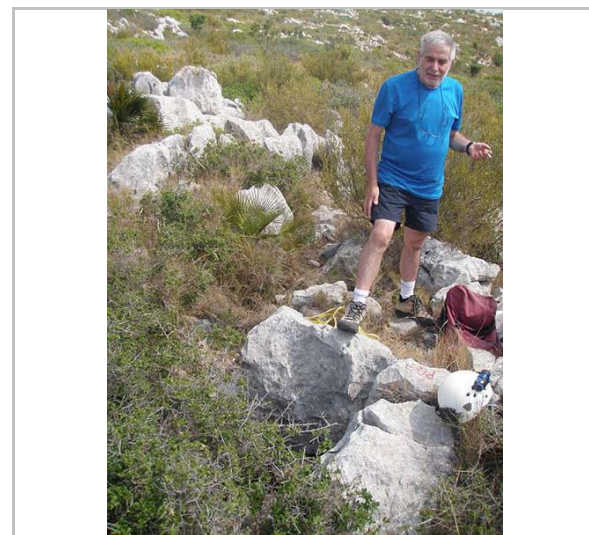
Indret Pla de Querol Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408960 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé  
y = 4570833 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.  
J.Mª. Cervelló

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SNU (sòl no urbanitzable)  
Qualificació 25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Espais d'interès geològic  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 129-BN  
Nivell prot. NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context Descripció  
Avenc de rascler format en condicions de carst cobert i que constitueix un petit conducte vertical de tan sols 2,10 m de profunditat.  
Situació  
Des de l'aparcament del Pla de Querol cal seguir la pista que va cap al Campgràs i a la primera corba a l'esquerra deixar-la per penetrar a la dreta uns 90 m en direcció E15S.  
Elements  
Avencó de tan sols 2 m de fondària al Pla de Querol.  
Es troba a 486 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la

## Avenc PQ-3

129-BN

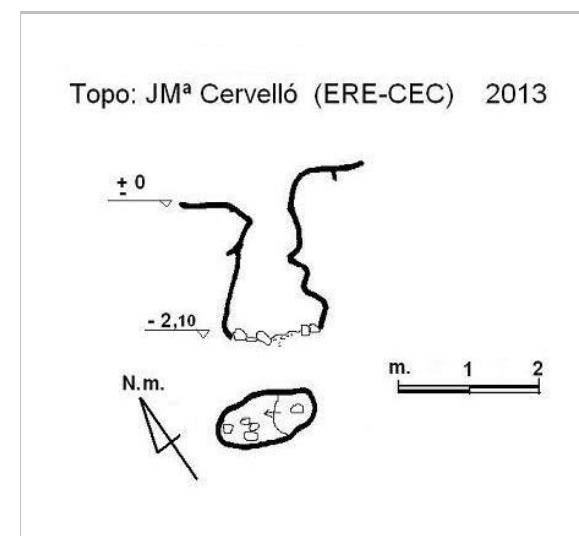
morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació  
Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.  
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.  
Gestió Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica Cavitat oberta i visible de sempre i que fins fa uns 10 o 15 anys ningú havia fet referència.  
Bibliografia MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.  
espeleoindex

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

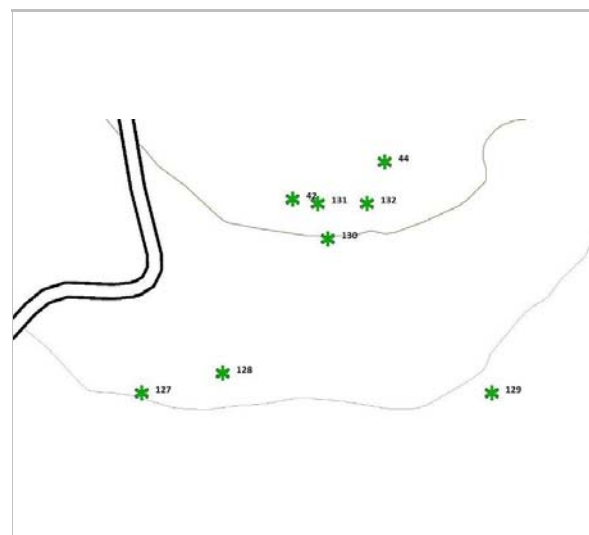


## Avenc PQ-4

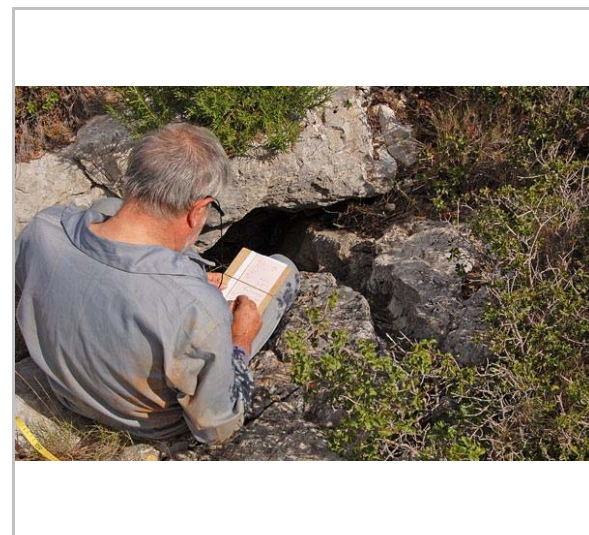
130-BN

### LOCALITZACIÓ

<i>Indret</i>	Pla de Querol	<i>Codi INE</i>	082704
<i>Adreça/es</i>			
<i>Coordenades UTM</i>	x = 408885 ; y = 4570903	<i>Identificació al plànol</i>	<b>BN 8</b>
		<i>Grafisme categoria</i>	<b>*</b>
		<i>Delimitació bé</i>	
		<i>Entorn protecció</i>	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.  
M. Romero

### DADES URBANÍSTIQUES

<i>Pla vigent</i>	POUM de Sitges 2006
<i>Classificació</i>	SNU (sòl no urbanitzable)
<i>Qualificació</i>	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
<i>Exp. RPUC</i>	2005/017959/B
<i>Relació ntiva.</i>	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

<i>Tipus de bé</i>	Patrimoni natural
<i>Classificació</i>	Espais d'interès geològic
<i>Categoria</i>	BPU
<i>Nº reg/cat.</i>	130-BN
<i>Nivell prot.</i>	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

<i>Context</i>	<b>Descripció</b> Avencó molt estret format per un petit conducte vertical que tan sols arriba als 2,20 m de profunditat. Forma residual de rascler format sota sols i sobre diàclasis N-S i E-O. <b>Situació</b> Des de l'aparcament del Pla de Querol cal seguir la pista que va cap al Campgràs i a la primera corba a l'esquerra cal desviar-se 50 m a l'ENE, a la lleugera costa que marca el final del Pla de Querol. Actualment (2013) marcat amb pintura i molt proper als PQ-5 i PQ-6.
<i>Elements</i>	Paupèrrim avenc de tan sols 2,2 m de fondària al Pla de Querol. Es troba a 498 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

*Raons catalogació* El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell

## Avenc PQ-4

130-BN

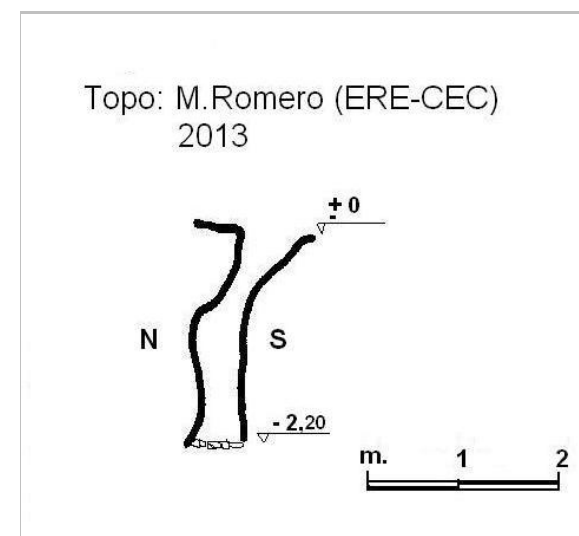
nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

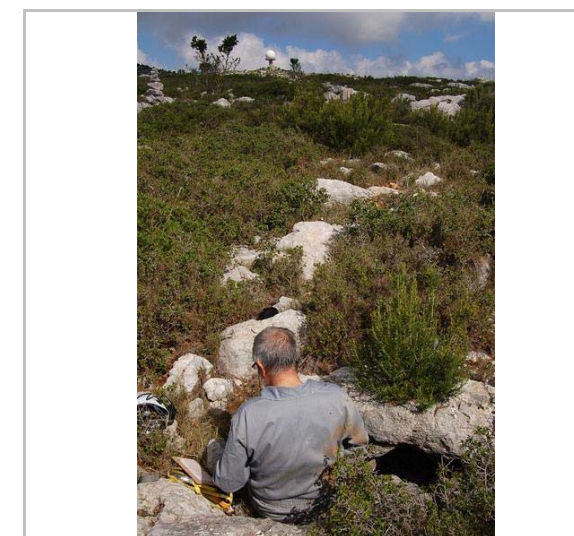
<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
<i>Gestió</i>	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	Es desconeix qui i quan van desobstruir aquest petit avenc.
<i>Bibliografia</i>	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.  
Alfred Montserrat



L'entorn. 2013.  
Alfred Montserrat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



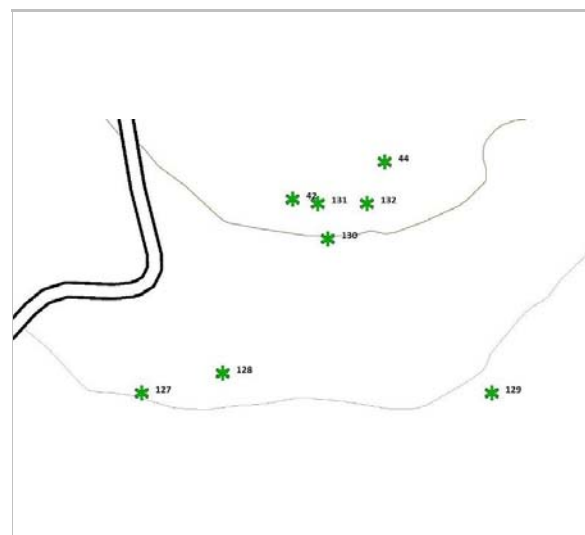


## Avenc PQ-5

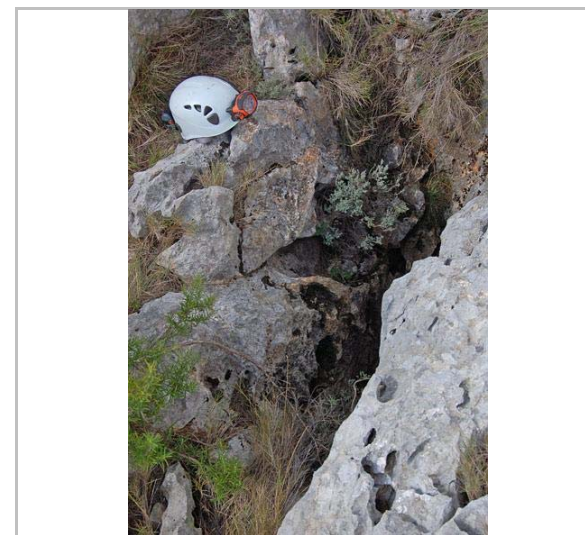
131-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Pla de Querol	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408880 ; y = 4570919	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.  
Alfred Montserrat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	131-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Esquerda de dissolució rígidament estructurada sobre diàclasi E-O. Pou de 3 m fàcil de baixar amb curtes prolongacions en els dos sentits de la seva base, arribant als 3,60 m de profunditat. Situació Des de l'aparcament del Pla de Querol cal seguir la pista que va cap al Campgràs i a la primera corba a l'esquerra cal desviar-se 50 m a l'ENE, a la lleugera costa que marca el final del Pla de Querol. Actualment (2013) marcat amb pintura i molt proper als PQ-4 i PQ-6.
Elements	Petita esquerda de 3,60 m de fondària al Pla de Querol. Es troba a 503 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Avenc PQ-5

131-BN

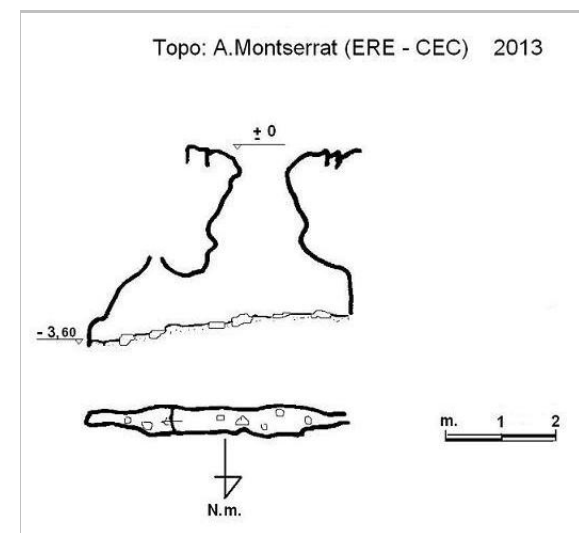
*Raons catalogació* El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
<i>Gestió</i>	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	Es desconeix qui i quan van desobstruir aquest petit avenc.
<i>Bibliografia</i>	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.  
Alfred Montserrat



L'entorn. 2013.  
Alfred Montserrat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



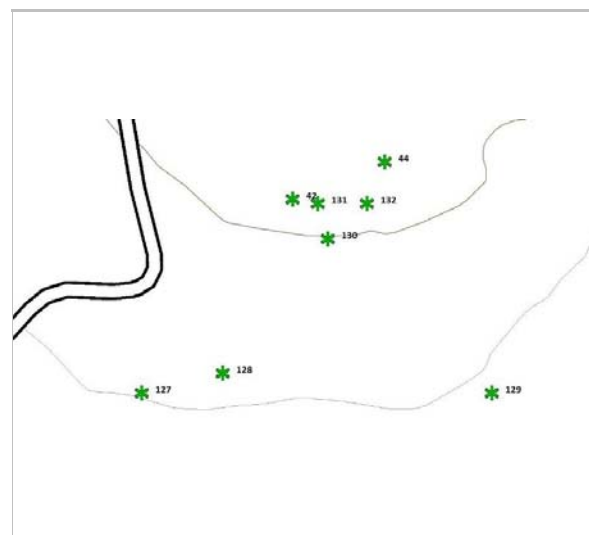


## Avenc PQ-6

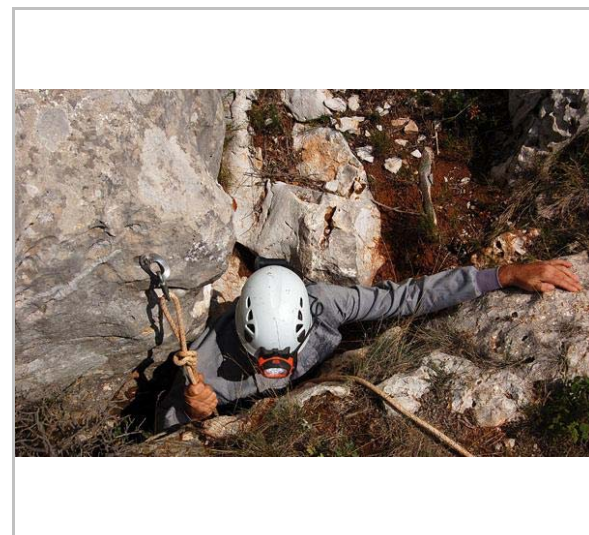
132-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Pla de Querol	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408903 ; y = 4570919	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.  
Alfred Montserrat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	132-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Engolidor de 4,50 m de vertical amb un pas estret a l'inici, que es va eixamplant progressivament. Estructural sobre el sistema ortogonal -secundari- de diàclisis NO-SE i NE-SO. Situació Des de l'aparcament del Pla de Querol cal seguir la pista que va cap al Campgràs i a la primera corba a l'esquerra cal desviar-se 50 m a l'ENE, a la lleugera costa que marca el final del Pla de Querol. Actualment (2013) marcat amb pintura i molt proper als PQ-4 i PQ-5.
Elements	Petit, però interessant avenc de 4,50 m de fondària al Pla de Querol. Es troba a 502 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Avenc PQ-6

132-BN

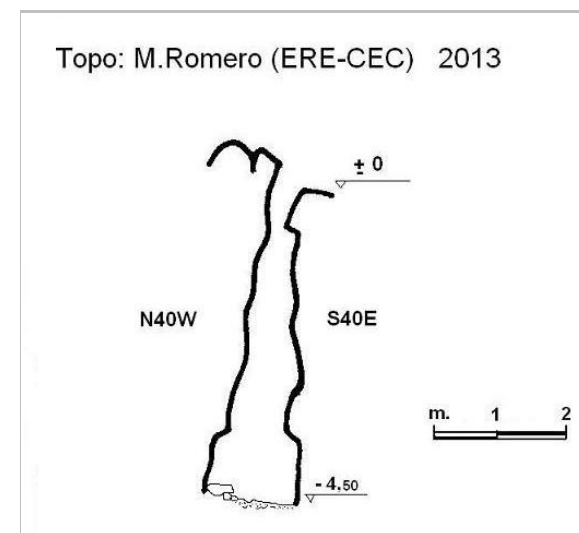
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

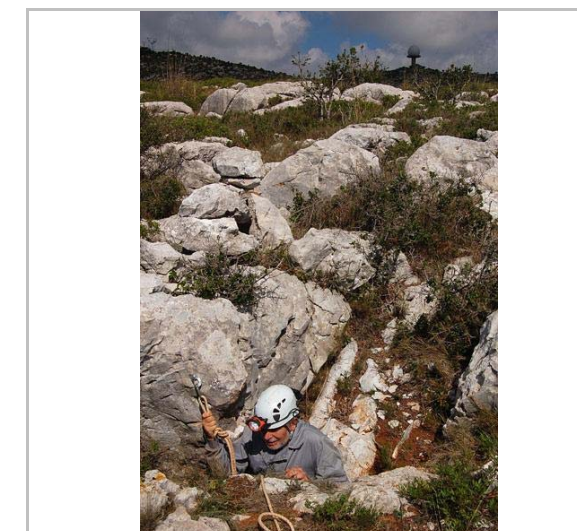
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Es desconeix qui i quan van desobstruir aquest petit avenc.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.  
M. Romero



L'entorn. 2013.  
Alfred Montserrat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Cova-avenc de la Punta Grossa

133-BN

Altres denominacions Cova de la Via

### LOCALITZACIÓ

Indret Serra dels Bons Aires Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 396121 ; Identificació al plànol **BN 1** Delimitació bé  
y = 4563919 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Vista de la bretxa. 2010.  
SIE-GEB-GEP

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SNU (sòl no urbanitzable)  
Qualificació 25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP-C1 (Sòl No Urbanitzable Costaner C1)  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva.

### CATALOGACIÓ

Típus de bé Patrimoni natural  
Classificació Espais d'interès geològic  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 133-BN  
Nivell prot. NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context Curiosa cavitat situada just al costat de la via del tren i prop d'un dels túnels del ferrocarril. Sembla que foren els treballs d'excavació de la via els que van posar al descobert la cavitat.  
Elements La cova és una xarxa de petits conductes de dissolució que podrien sumar uns 50 m de recorregut, segons dades estimades grollerament ja que la topo que havia fet anteriorment l'Enric Porcel del GEB encara no ha estat publicada.  
Estat conservació Dolent; Els primers metres del forat són desagradables de recórrer per la quantitat de "deixalles pudents" dipositades.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element està situat a l'espai anomenat dels Colls i Miralpeix.

## Cova-avenc de la Punta Grossa

133-BN

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Típus d'intervenció Conservació  
Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.

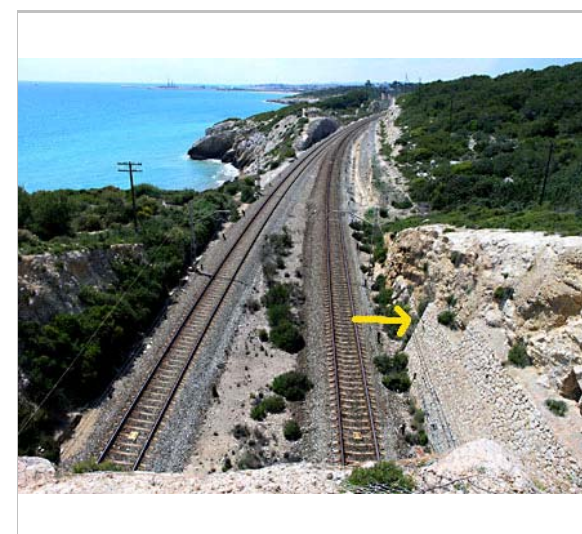
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.

Gestió Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldria tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica Citat per Joan Virella: "Cova-avenc de la Punta Grossa (a la boca W del túnel de la Punta Grossa)".

Bibliografia espeleobloc.blogspot.com.es/2010/05/olerdola-viladellops-i-punta-grossa.html  
VIRELLA J. Experiències a l'entorn de la localització d'estacions prehistòriques". Miscel·lània Penedesenca. 1978. pàgina 254.



Situació de la boca principal. 2010.  
SIE-GEB-GEP

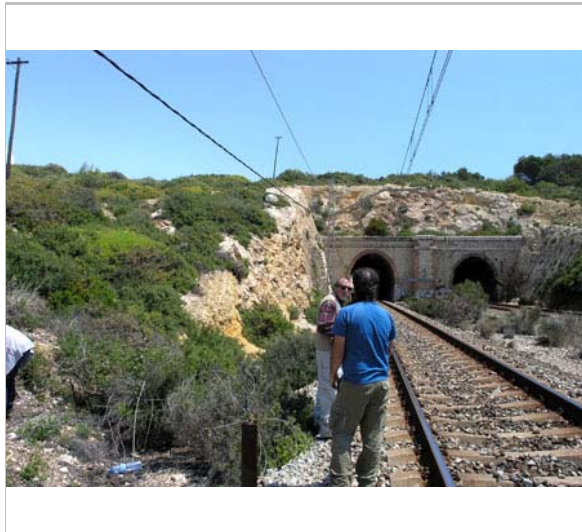


La boca mig amagada sota la xarxa de protecció. 2010.  
SIE-GEB-GEP

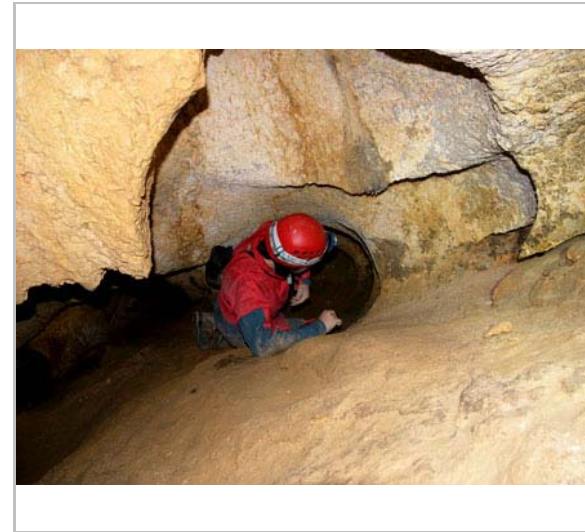


## Cova-avenc de la Punta Grossa

133-BN



*Anant cap a la cova-avenc. 2010.*  
SIE-GEB-GEP



*Vista de la baixada a l'avenc. 2010.*  
SIE-GEB-GEP

2022

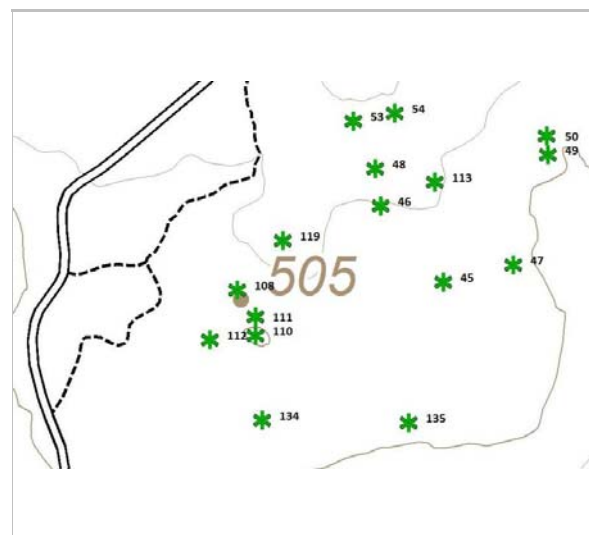
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Avenc Egume

134-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Pla de Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 408936 ; y = 4570993	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.  
Alfred Montserrat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	134-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Cavitat de rascler formada per un pouet de poc més de 3 m de desnivell i força estret, formada en condicions de carst cobert. Situació Des de l'aparcament del Pla de Querol cal seguir la pista cap al Campgràs fins que el GR- 92 se'n separa. Des d'aquí s'ha d'ascendir lleugerament en direcció E i creuar dues dolines. A la segona i en el seu costat N, es troba aquest petit avenc.
Elements	Minso avenc de 3,30 m de fondària a l'extrem del Pla de Campgràs. Es troba a 506 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell

## Avenc Egume

134-BN

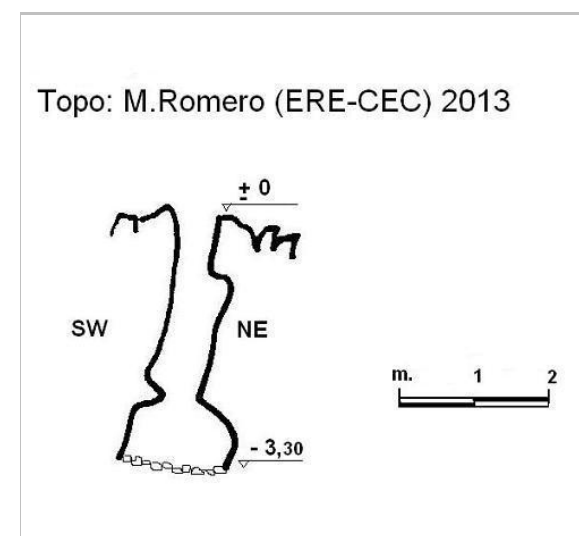
nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

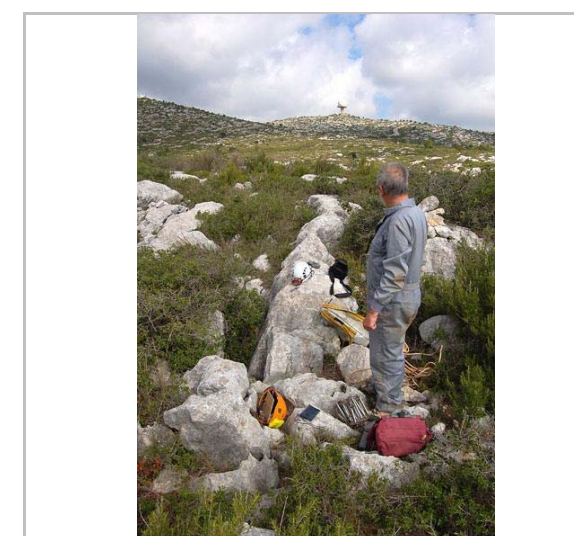
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Desobstruït ja fa 10 o 15 anys per membres de l'EGUME (Gavà), marcant-la com a EGUME ' 1. A poca distància hi ha un 'projecte' d'avenc a mig desobstruït que van marcar com a EGUME ' 2. Actualment (2013) no es conserva cap marca de pintura.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.  
M. Romero



L'entorn. 2013.  
Alfred Montserrat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



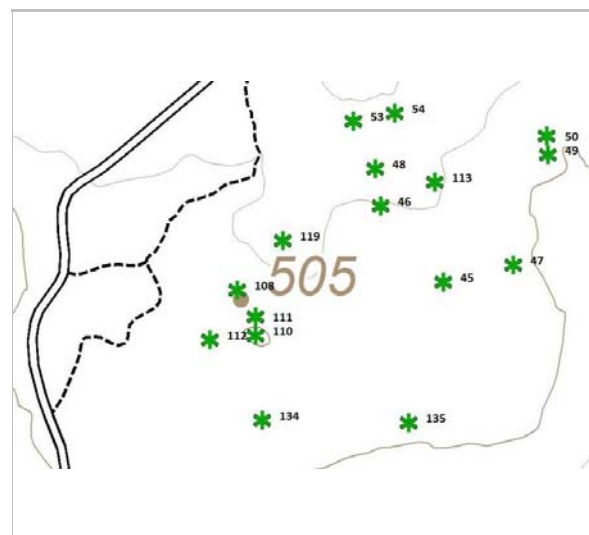


## Avenc del Pedró

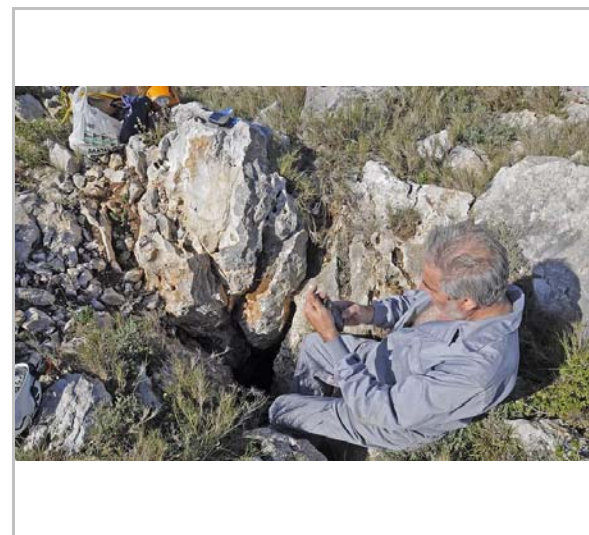
135-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Pla de Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409042 ; y = 4570991	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 8</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.  
Alfred Montserrat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	135-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Minsa cavitat de rascler formada en condicions de rascler cobert sobre diàclasi S40W-N40E. Oberta a l'exterior de forma natural. Situació Des de l'aparcament del Pla de Querol cal seguir la pista asfaltada en direcció al Campgràs fins que el GR.92 se'n separa. D'aquí seguir en direcció E aprofitant els confusos viaransys. A uns 150 m es trobarà l'Avenc EGUME i 130 m més enllà el del Pedró, en un lloc pla i sense cap referència. Hi ha un petit pedró a la boca i sense marques de pintura.
Elements	Mínim forat de 1,70 m de fondària al Pla de Campgràs. Es troba a 502 m s.n.m.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Avenc del Pedró

135-BN

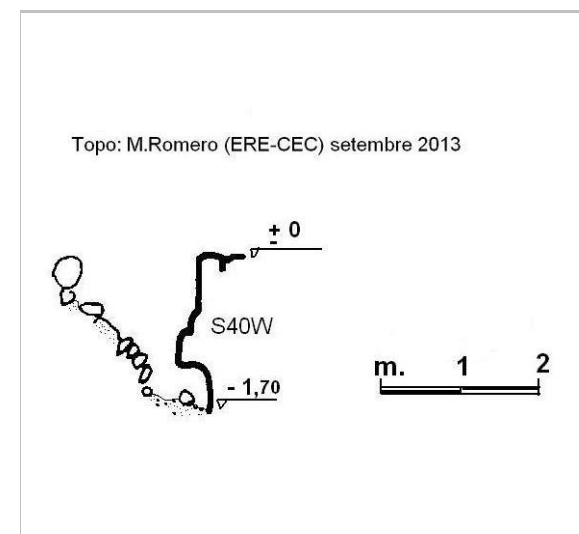
**Raons catalogació** El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

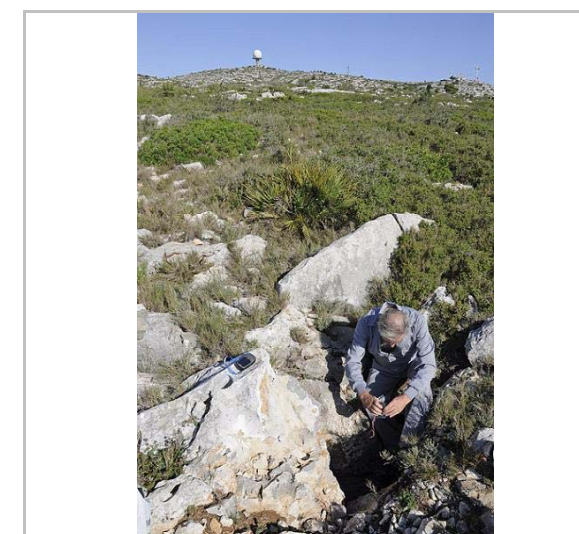
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balmes resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
Gestió	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Localitzat i batejat per Lluís Muntan (GES - CMB) ja fa alguns anys i que havia passat totalment desapercebut pel seu minso interès.
Bibliografia	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.  
M. Romero



L'entorn. 2013.  
Alfred Montserrat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

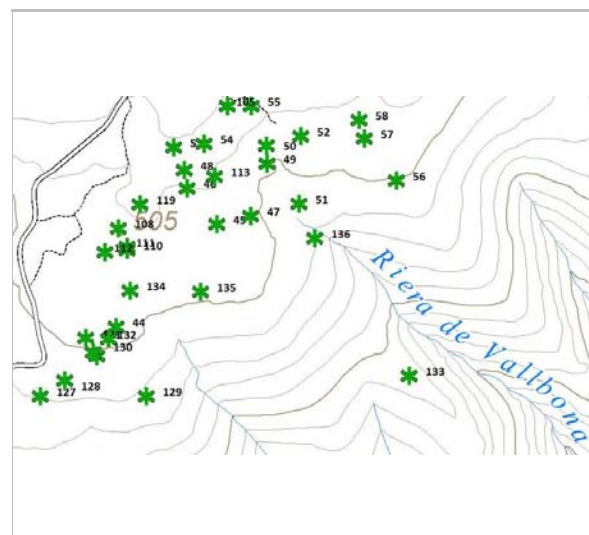


## Avenc dels Senglars

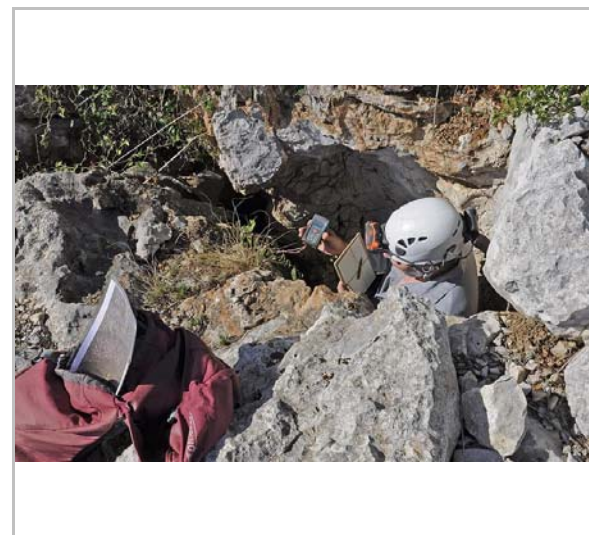
136-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Pla de Campgràs	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409215 ; y = 4571072	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 8 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.  
Alfred Montserrat

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial de Protecció del Medi Físic i del Paisatge de l'Espai Natural del Garraf.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Espais d'interès geològic
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	136-BN
Nivell prot.	NP1 Integral i NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Descripció Boca natural orientada N-S, pouet de 1,5 m i ressalt de 0,50 m. Restes litogèniques afectades per dissolució en diversos blocs. Aparenta ser la part superior d'un avenc obert per arrasament de la coberta epigea. Situació Des de l'aparcament del Pla de Querol cal seguir la pista asfaltada en direcció al Campgràs, continuar pel GR.92 un centenar de metres i cercar algun corriol cap a l'E. Passar a les envistes dels avencs del Campgràs, Querol i Fragata, sempre en direcció a orient, fins a trobar un fondo ben marcat. A la dreta i a una desena de metres de la llera, gairebé a la capçalera, es troba l'avenc.
Elements	Avencó de 2 m de fondària al Pla de Campgràs. Es troba a 490 m s.n.m.

## Avenc dels Senglars

136-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

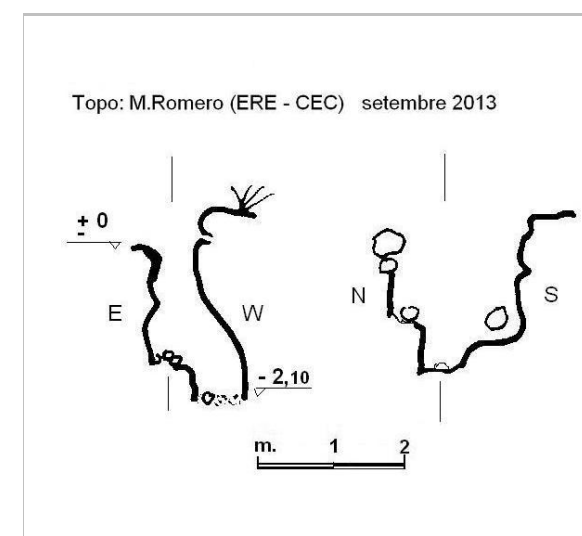
*Raons catalogació* El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.
<i>Gestió</i>	Les cavitats formen part del nostre patrimoni i cal conservar-les perquè les futures generacions puguin gaudir-ne. Sempre que s'entra a una cavitat caldrà tenir clar que és una activitat de risc i per tal de conèixer les normes de seguretat i conservació preferiblement s'hauria de pertànyer a alguna agrupació o club d'espeleologia. La fauna que viu a les cavitats, entre la qual hi ha els ratpenats, també forma part del nostre patrimoni i cal conservar-la. Així doncs, la recerca i conservació ha d'anar lligada a les activitats lúdiques que si desenvolupin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	Localitzat i batejat per Lluís Muntan (GES ' CMB) ja fa alguns anys i que havia passat totalment desapercbut pel seu minso interès.
<i>Bibliografia</i>	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.  
M. Romero

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Pi del carrer de Sant Sebastià

137-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Carrer de Sant Sebastià	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 400492 ; y = 4565663	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 3 Delimitació bé Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



21.10.2015  
JM. Pujol

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SU (sòl urbà)
Qualificació	9. NUCLI ANTIC; 9b. Nucli Antic regulat pel PE del Patrimoni Arq.
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	R1 Residencial, Nucli antic.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BCIL
Nº reg/cat.	137-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Patrimoni Arquitectònic. Fitxa núm 314-EA Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 314

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> ), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.
Elements	Un vell pi ( <i>Pinus pinea</i> ) emplaçat en un pati descobert al bell mig del casc antic. Pi pinyer delimitat per una tanca d'obra.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

## Pi del carrer de Sant Sebastià

137-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	El valor patrimonial radica sobretot en la seva antiguitat i situació. Es tracta de l'únic arbre aïllat, protegit pel POUM del 2006. Es troba dins l'àrea del "conjunto histórico-artístico y paraje pintoresco" pel Decret 2106/1972, de 13 de juliol. BOE 01.08.1972.
Elements	Manteniment estricte.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Segons els Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic i Catàleg del Municipi de Sitges, aquest element disposa del tipus de protecció IV i està catalogat en la categoria B.
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	La normativa del Pla Especial estableix que aquest arbre s'ha de mantenir estrictament. És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007). Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AJUNTAMENT DE SITGES. Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic i Catàleg del Municipi de Sitges. 2006. AJUNTAMENT DE SITGES. Ordenança Municipal de Protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges. NOLASCO N. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007
Observacions	Interessant exemple d'element vegetal que és una important fita visual del carrer.
Protecció existent	Pla Especial del Patrimoni Arquitectònic i Catàleg. 2006. Fitxa 314.

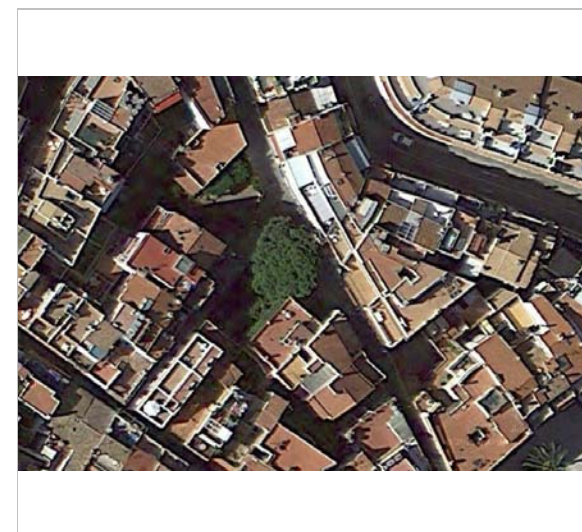
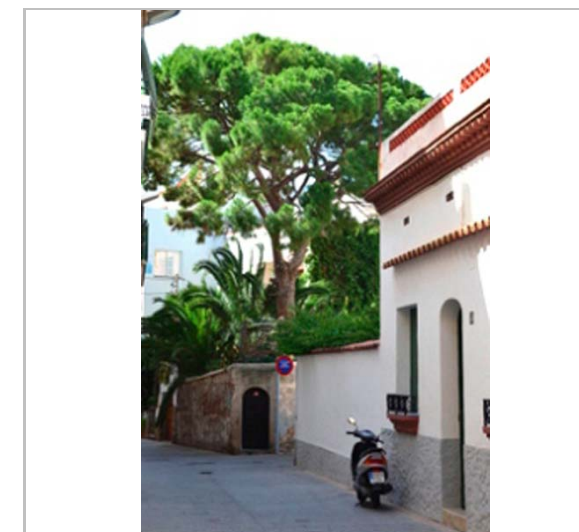


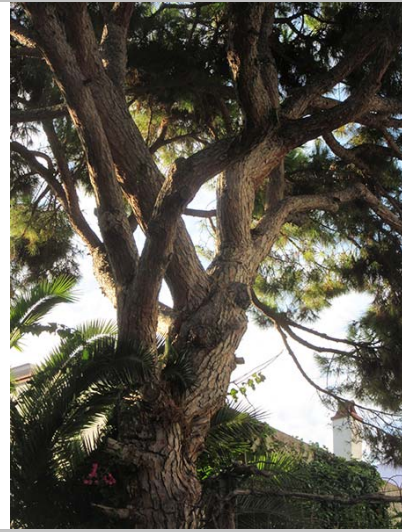
Foto aèria  
Google Maps



2013  
Ajuntament de Sitges

Pi del carrer de Sant Sebastià

137-BN



21.10.2015  
JM. Pujol



21.10.2015  
JM. Pujol



2013  
Google Maps



1991  
Ajuntament de Sitges

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Lledoner de Can Planes

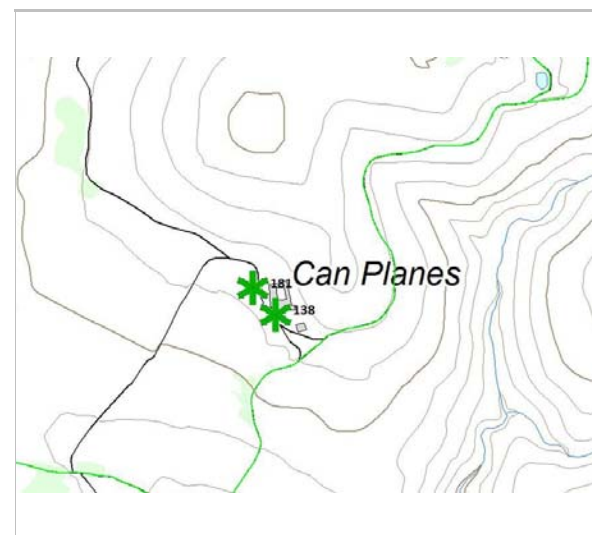
138-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret Can Planes Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 405600 ; Identificació al plànol **BN 6** Delimitació bé  
y = 4569261 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



21.5.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SNU (sòl no urbanitzable)  
Qualificació 25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Pla Especial i Catàleg de Masies.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 138-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context**  
El lledoner és un arbre de la família de les Cannabàcies originari del sud d'Europa, oest d'Àsia i nord d'Àfrica. La seva utilització com a arbre ornamental, la principal avui dia, fa que el puguem veure fàcilment a parcs, jardins, places i carrers; pot viure entre 500 i 600 anys i en tot tipus de terreny.  
A més de la utilització com a arbre ornamental, el lledoner s'ha utilitzat tradicionalment per fer eines agrícoles com forques, pales de ventar, mànecs, jous, etc. aprofitant la seva flexibilitat i duració; les seves branques han estat usades com a alimentació per al bestiar, i també se n'obtenia llenya i carbó, per això es troba freqüentment a prop de les masies. Els seus fruits, els lledons, són dolços i comestibles. Es poden menjar tal com són, però l'ús més freqüent és per fer melmelada de lledó.  
Resistent a la contaminació urbana i industrial. Velocitat de creixement mitja i longevitat elevada. Interessant estructura del brancatge a l'hivern.

**Elements**  
Lledoner (*Celtis australis*) situat a 271 m d'altitud, al sud de la Coma Roja i al NO de Campdàsens. Al bell mig del PEIN (Pla d'Espais d'Interès Natural) i, per tant, de la Xarxa Natura 2000.

**Ús actual**  
Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres**  
Funció ambiental i paisatgística

## Lledoner de Can Planes

138-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** La vegetació té un paper fonamental en el paisatge d'aquesta zona ja que hi són presents quatre hàbitats naturals d'interès comunitari (HIC) que donen sentit a la seva protecció natural: els matollars termomediterranis i predesèrtics (codi 5330), les pinedes mediterrànies (codi 9540), els alzinars i carrascars (codi 9340) i els prats mediterranis rics en anuals, basòfils (*Thero-Brachypodietalia*) (codi 6220). Aquest últim, prioritari.

**Elements** A més del lledoner, l'acompanyen a Can Planes, la figuera i molts bargallons de considerable grandària.

**Entorn protecció** L'indret on es troba aquest lledoner està catalogat com a LIC (Lloc d'Importància Comunitària), ZEC (Zona d'Especial Conservació) i ZEPA (Zona d'Especial Protecció de les Aus);

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació

**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

**Gestió** Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Bibliografia** AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.



21.5.2014  
Jaume Marsé



21.5.2014  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Pi blanc de la plana de l'Est

139-BN

### LOCALITZACIÓ

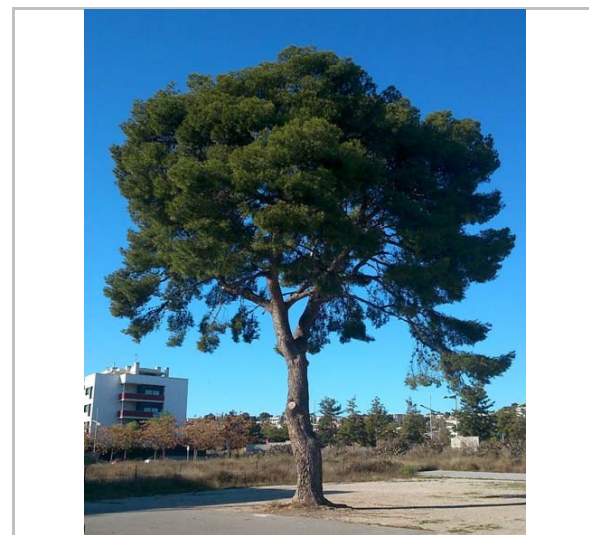
Indret Aparcament del passeig de Vilafranca Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 399842 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
y = 4566225 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



4.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUD (urbanitzable delimitat)  
Qualificació E. EQUIPAMENTS; E7. Reserva / sense ús assignat  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10000

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 139-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 721

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context El pi blanc (*Pinus halepensis*), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.

Elements Pi blanc enorme situat a l'aparcament del passeig de Vilafranca. Té una alçària de 15 m, amb un diàmetre de 84 cm i ocupa un espai de 14 m.

Ús actual Funció ambiental i paisatgística

Ús original / altres Funció ambiental i paisatgística

Estat conservació Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pi blanc de la plana de l'Est

139-BN

Raons catalogació Motiu de la singularitat: dimensions i port, estètica i funcionalitat, situació  
Valor econòmic de l'arbre (€): 6.297,27

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació

Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

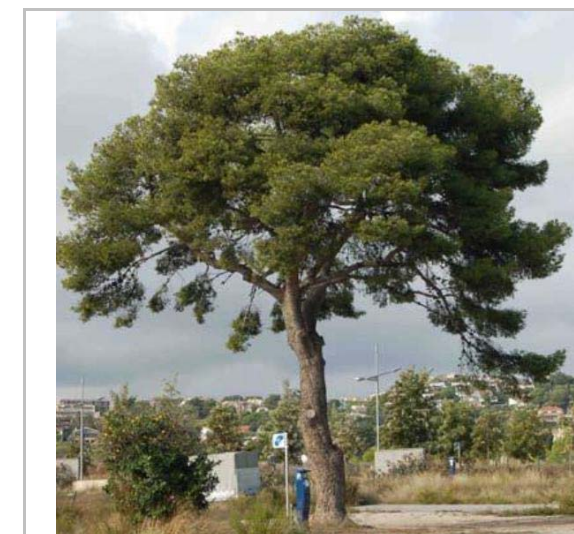
### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica Antigament el lloc on es troba aquest pi blanc, era un parc on anys més tard s'hi va construir un aparcament, per tant es va haver d'eliminar tota la vegetació que s'hi trobava. Però els veïns es van oposar a la seva tala, fins i tot van portar a terme una recollida de firmes per tal de conservar-lo i mantenir-lo en vida gaudint actualment d'aquest imponent exemplar.

Bibliografia AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.  
AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2006  
Ajuntament de Sitges



2011  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



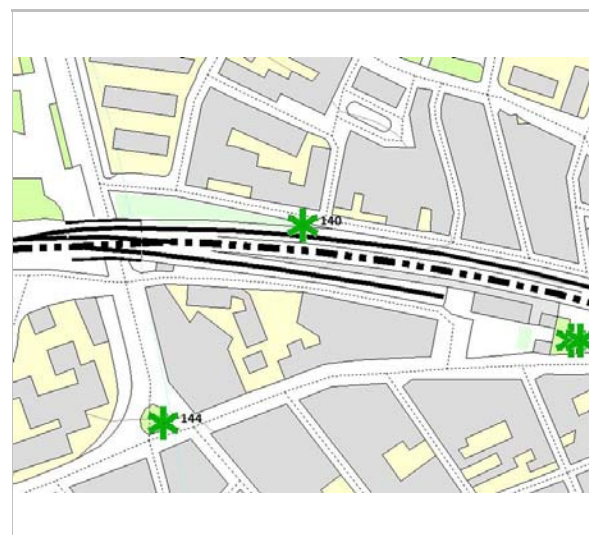


## Lledoner de Poble Sec

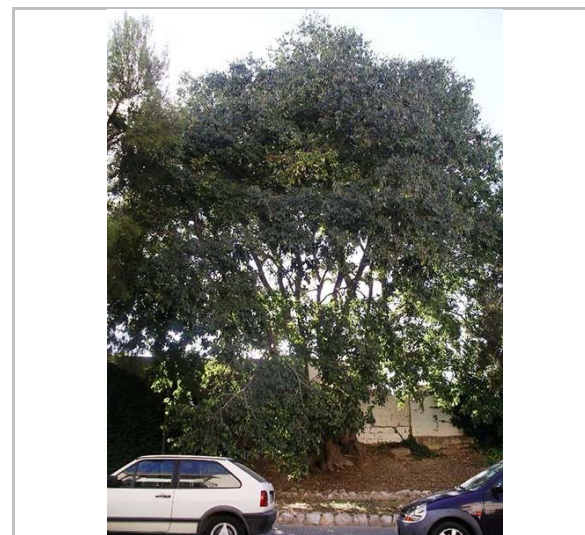
140-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Poble Sec		Codi INE	082704
Adreça/es				
Coordenades UTM	x = 400123 ; y = 4566034	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 2</b> *	Delimitació bé Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10001

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	140-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 699

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El lledoner ( <i>Celtis australis</i> ) és un arbre de la família de les cannabàcies originari del sud d'Europa, oest d'Àsia i nord d'Àfrica. La seva utilització com a arbre ornamental, la principal avui dia, fa que el puguem veure fàcilment a parcs, jardins, places i carrers; pot viure entre 500 i 600 anys i en tot tipus de terreny. A més de la utilització com a arbre ornamental, el lledoner s'ha utilitzat tradicionalment per fer eines agrícoles com forques, pales de ventar, mànecs, jous, etc. Aprofitant la seva flexibilitat i duració; les seves branques han estat usades com a alimentació per al bestiar, i també se n'obtenia llenya i carbó, per això es troba freqüentment a prop de les masies. Els seus fruits, els lledons, són dolços i comestibles. Es poden menjar tal com són, però l'ús més freqüent és per fer melmelada de lledó. Resistent a la contaminació urbana i industrial. Velocitat de creixement mitja i longevitat elevada. Interessant estructura del brancatge a l'hivern.
Elements	Aquest exemplar de lledoner té una alçària de 16 m, un diàmetre de 65 cm i d'una amplària de 16 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

## Lledoner de Poble Sec

140-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

*Raons catalogació* Motiu de la singularitat: Dimensions, port, estètica i funcionalitat, triple tronç. Valor econòmic de l'arbre (€): 22.734,01

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

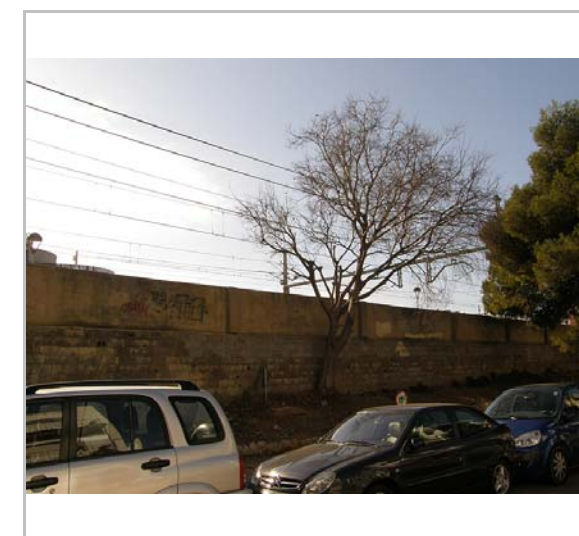
*Tipus d'intervenció* Conservació  
*Reg. intervencions* És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).  
*Entorn de protecció* Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.  
*Gestió* Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

*Informació històrica* El nucli del Poble Sec, on es troba l'arbre, s'urbanitzà, vers la dècada del 1940.  
*Bibliografia* AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.  
 AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
[ca.wikipedia.org/wiki/Lledoner](http://ca.wikipedia.org/wiki/Lledoner)



2011  
UAB



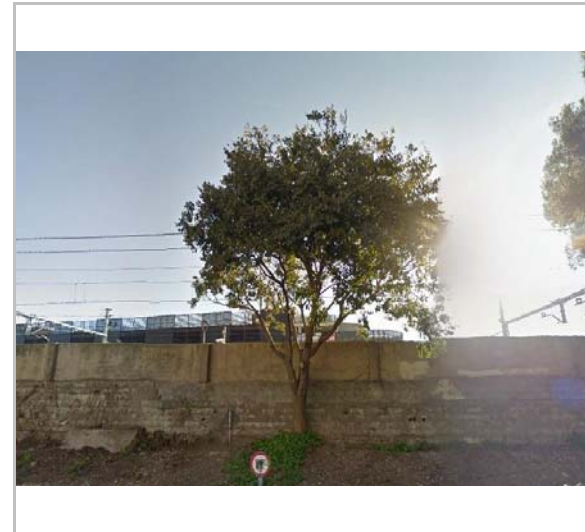
13.1.2015  
Jaume Marsé

Lledoner de Poble Sec

140-BN



13.1.2015  
Jaume Marsé



2015  
Googlemaps

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Tuia del Centre Poble

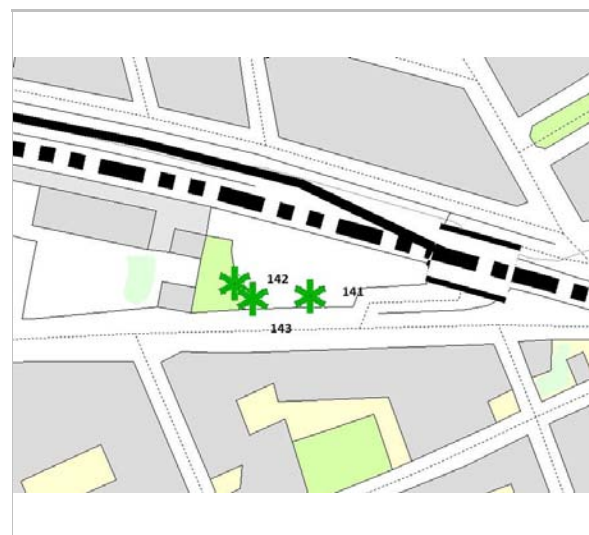
141-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret Plaça d'Eduard Maristany Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400327 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
y = 4565953 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



29.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10002

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 141-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 734

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** La Tuia (*Thuja orientalis*), original de Xina i Corea, pertany a la família de les cupressàcies. Fulles molt menudes, atapeïdes entre elles (imbricades) de color verd. La floració es produeix a finals d'hivern i té la flor masculina de color groc i la femenina de color vermell. Llavors protegides per un revestiment d'esquames dures, el conjunt del qual forma una mena de pinya arrodonida de color marró i neixen a principis de la tardor. Resistent a la contaminació urbana i industrial. Té un creixement mitja i una longevitat elevada. És interessant per la forma i mida de la fulla.

**Elements** Està situat davant mateix de l'Escola Pia.  
Té una alçària de 7 m, amb un diàmetre de 35 cm i ocupa un espai de 7 m. L'estat sanitari és normal.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Tuia del Centre Poble

141-BN

**Raons catalogació** És un dels únics exemplars i que a més destaca per les seves dimensions. Motiu de la singularitat: dimensions de l'arbre, port, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, raresa  
Valor econòmic de l'arbre (€): 4.895,44

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació

Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

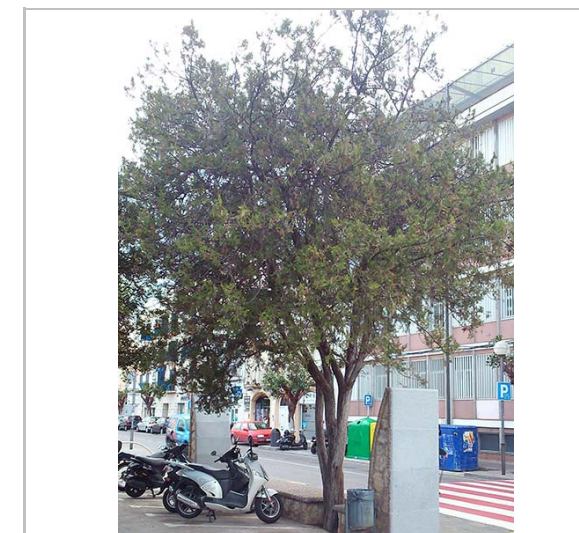
Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Bibliografia** AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



Davant de l'Escola Pia. 13.1.2015  
Jaume Marsé



29.1.2015  
Jaume Marsé

Tuia del Centre Poble

141-BN



29.1.2015  
Jaume Marsé



29.1.2015  
Jaume Marsé



2006  
Ajuntament de Sitges



2015  
Google maps

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Pitòspor del Centre Poble

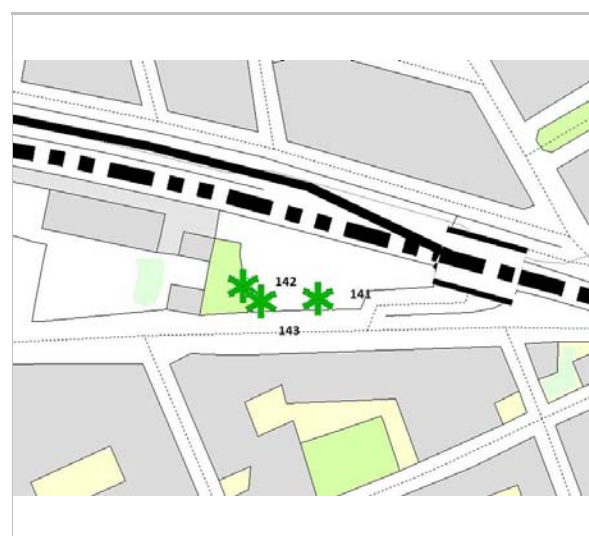
142-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret Plaça d'Eduard Maristany Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400302 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
y = 4565957 Grafisme categoria **\*** Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



12.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10003

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 142-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 730

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** El pitòspor (*Pittosporum tobira*) original de la Xina i el Japó, pertany a la família de les pitosporàcies. Té un tronc rugós de color marró fosc de fulla entera i ovada de color verd fosc que broten a la primavera. La floració és agrupada en inflorescència que es produeix a finals de primavera i té la flor de color crema. Fructifica en càpsula, els fruits són de color vermellós i neixen a l'estiu. Resistent a primera línia de mar i a la contaminació urbana i industrial. Té un creixement ràpid i una longevitat mitja.

**Elements** Es tracta d'un conjunt de 5 unitats d'una alçària de 5 m, amb un diàmetre de 33 cm i ocupen un espai de 5 m. L'estat sanitari és bo.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pitòspor del Centre Poble

142-BN

**Raons catalogació** Conjunt homogeni que destaca pel port i les dimensions  
Motiu de la singularitat: estat sanitari, estètica i funcionalitat, homogeneïtat del conjunt.  
Valor econòmic de les 5 unitats en conjunt (€): 25.081,54

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació  
**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).  
**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.  
**Gestió** Buscar nou emplaçament per l'aparcament de motocicletes.  
Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Bibliografia** AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.

**Observacions** Recentment s'ha habilitat uns aparcaments de motos en el mateix lloc dels arbres catalogats.



2006  
Ajuntament de Sitges



12.1.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Evònims del carrer de l'Hort Gran

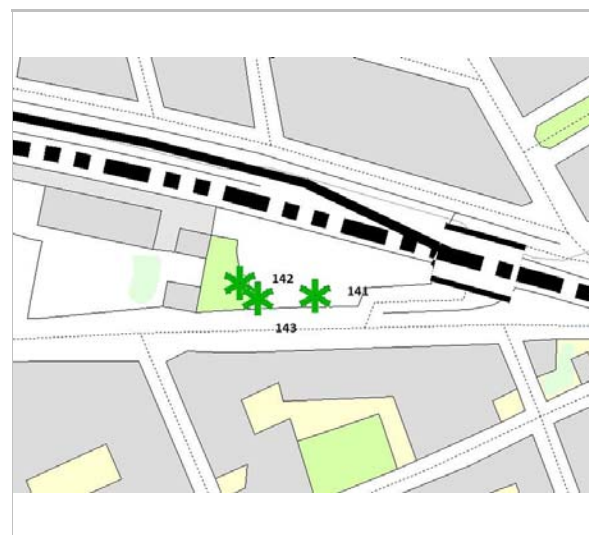
143-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret Plaça d'Eduard Maristany Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400308 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
y = 4565953 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



13.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10004

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 143-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 706

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** L'evònim (*Evonymus japonicus*) és original del sud del Japó, pertany a la família de les celastràcies. Té un tronc rugós i estriat de color gris amb fulles simples, oposades, ovals i dentades de color verd fosc que broten per primavera. La floració es produeix a l'estiu i les flors són de color verd. Fructifica en càpsules, els fruits són de color rosa que neixen a la tardor.  
Resistent a primera línia de mar, a la contaminació urbana i industrial. Té un creixement mitja i una longevitat curta. És interessant per fer formes geomètriques ornamentals.

**Elements** Es tracta d'un conjunt de tres individus de la mateixa espècie, més o menys de la mateixa alçària i estat fitosanitari, que es troben en un carrer principal i molt transitat. Té una alçària de 4 m, un diàmetre de 22 cm i una amplària de 7 m.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Evònims del carrer de l'Hort Gran

143-BN

**Raons catalogació** Motiu de la singularitat: dimensions, estètica i funcionalitat, raresa, situació, homogeneïtat del conjunt.  
Valor econòmic de les 4 unitats en conjunt (€): 16.763,96

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació  
**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).  
**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.  
**Gestió** Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** Aquests arbres es van plantar al jardí de l'estació de la Renfe quan aquesta va ser inaugurada, l'any 1881.  
**Bibliografia** AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.  
AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.  
**Observacions** Compartien espai amb dues palmeres de les quals només en queda una (gener 2015)



Encara hi havia la palmera. 2006  
Ajuntament de Sitges



Encara hi havia la palmera. 2011  
UAB

Evònims del carrer de l'Hort Gran

143-BN



13.1.2015  
Jaume Marsé



2015  
Google maps

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Olivera de can Perico

144-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret Centre Poble Codi INE 082704  
 Adreça/es  
 Coordenades UTM x = 400030 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
 y = 4565902 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



20.2.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
 Classificació SUC (urbà consolidat)  
 Qualificació X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica  
 Exp. RPUC 2005/017959/B  
 Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10005

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
 Classificació Arbres Singulars  
 Categoria BPU  
 Nº reg/cat. 144-BN  
 Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
 Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 713

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** L'olivera (*Olea europaea*), original de la regió mediterrània, pertany a la família de les oleàcies. Té un tronc de color gris fosc amb fulles enteres, oposades i lanceolades de color verd argent que broten a finals de primavera. La floració es produeix a la primavera i té la flor de color blanc groc. L'oliva n'és el fruit de color verd negre i neixen a finals de la tardor. Resistent a primera línia de mar, a la contaminació urbana. Té un creixement lent i una longevitat elevada. El fruit és apreciat en gastronomia.

**Elements** Aquesta olivera es troba a la rotonda de can Perico. Té una alçària de 5 m, un diàmetre de 73 cm i ocupa una amplària de 6 m.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació Motiu de la singularitat: estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, situació

## Olivera de can Perico

144-BN

Valor econòmic de l'arbre (€): 10.984,41

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

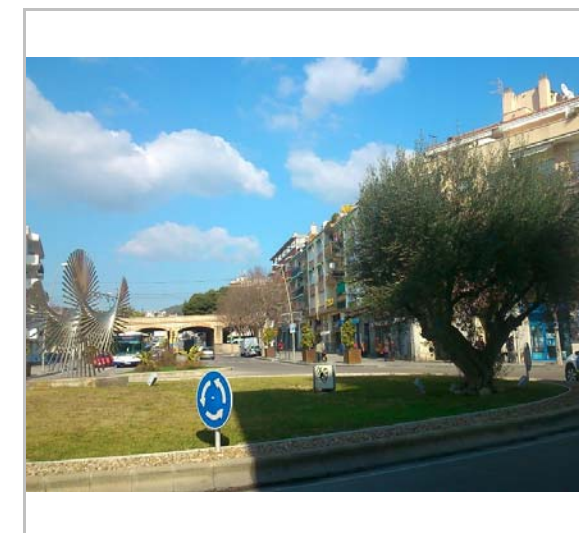
Tipus d'intervenció Conservació  
 Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).  
 Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.  
 Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
 RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2006  
Ajuntament de Sitges



20.2.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

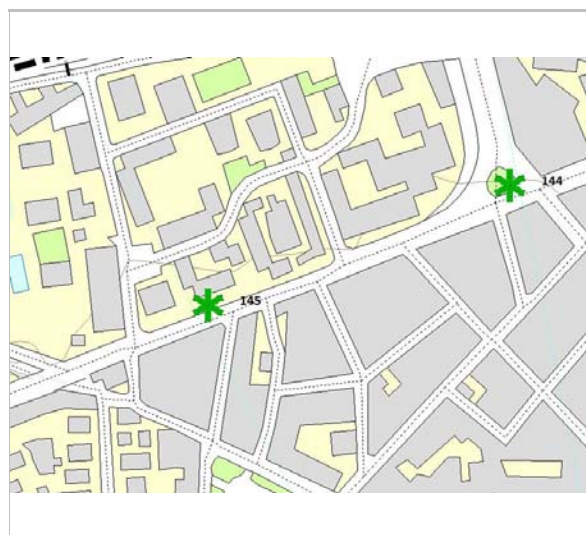


## Casuarina del Centre Poble

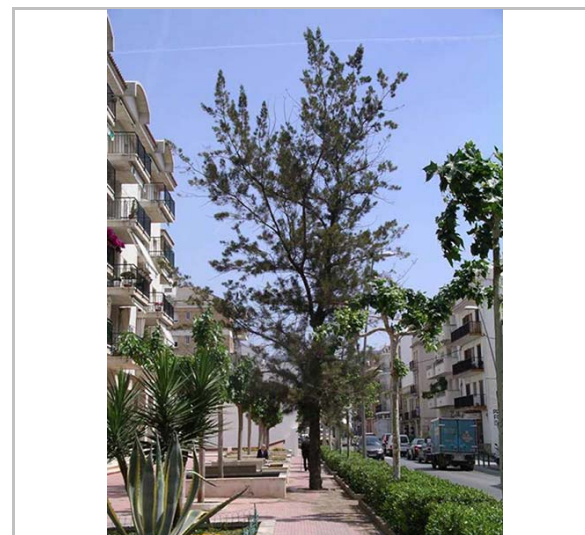
145-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Centre Poble	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 399827 ; y = 4565822	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 2</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	4. ILLA OBERTA; 4b. Densitat mitjana
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10006

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	145-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 698

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La casuarina ( <i>Casuarina australis</i> ), original d' Austràlia, pertany a la família de les casuarinàcies. Té una escorça de tacte aspre i fissurat de color marró fosc amb fulla molt reduïda de color verd gris que broten a mitjans de primavera. La floració és unisexual, les masculines en forma d'espiga (aments) i les femenines en aments cònics que es produeix a la primavera. Els fruits són de color verd marró que neixen a principis de la tardor. Resistent a primera línia de mar, a la contaminació urbana i industrial. Té un creixement ràpid i una longevitat mitjana, essent un element botànic ornamental. Resistent a primera línia de mar, a la contaminació urbana i industrial. Velocitat de creixement ràpida i longevitat mitjana.
Elements	Un exemplar de <i>Casuarina cunninghamiana</i> d'una alçària de 11 m, un diàmetre de 40 cm i d'una amplària de 9 m. És espècie única en el seu entorn i singular per les seves dimensions, per la raresa de l'exemplar i per la seva estètica.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

## Casuarina del Centre Poble

145-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	Es tracta d'un exemplar poc comú. Motiu de la singularitat: Dimensions, port, raresa, estètica i funcionalitat, expectativa de vida. Valor econòmic de l'arbre (€): 3.488,95
-------------------	--

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
--------------	---

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



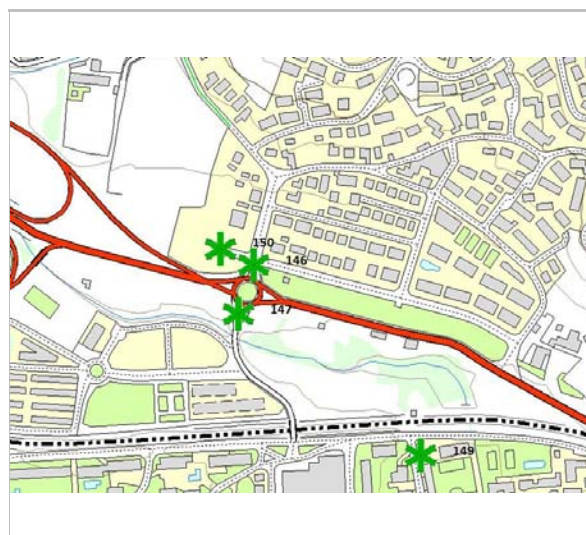


## luca de la Llevantina

146-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Llevantina	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 401362 ; y = 4566012	Identificació al plànol	BN 2
		Grafisme categoria	*
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



8.2.2015  
Jaume Marsé.

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUD (urbanitzable delimitat)
Qualificació	X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10007

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	146-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 735

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La luca, pota d'elefant ( <i>Yucca elephantipes</i> ), original de Mèxic i Guatemala, pertany a la família de les agavàcies. Té un tronc llis de color gris fosc amb fulles simples, lineals i lanceolades de color verd que broten a la primavera. La floració és agrupada en inflorescència de color blanc. Fructifica en càpsules, els fruits són de color negre i neixen a principis de la tardor. Resistent a la primera línia de mar, a la contaminació urbana i industrial. Té un creixement mitjà i una longevitat elevada. És interessant per la forma i mida de la fulla, així com per la intensitat cromàtica de la flors.
Elements	La luca es troba situada a 22 m.s.m., en una rotonda a l'entrada del barri La Llevantina. Té una alçària de 5 m i ocupa un espai de 6 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## luca de la Llevantina

146-BN

*Raons catalogació* És un dels únics exemplars i que a més destaca per les seves dimensions. Motiu de la singularitat: dimensions, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, raresa. Valor econòmic de l'arbre (€): 4.836,00

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Aquest exemplar va ser plantat en la construcció de la rotonda per a usos ornamentals degut a la seva forma majestuosa.
Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
Actuacions finca	12 PPU Parc de les Arts
Observacions	Els pètals i els brots tendres són utilitzats com a verdura mentre que les seves fibres s'utilitzen en la indústria tèxtil. La seva flor, el "izote" és la flor nacional de El Salvador i a més comestible.



2006  
Ajuntament de Sitges



2011  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



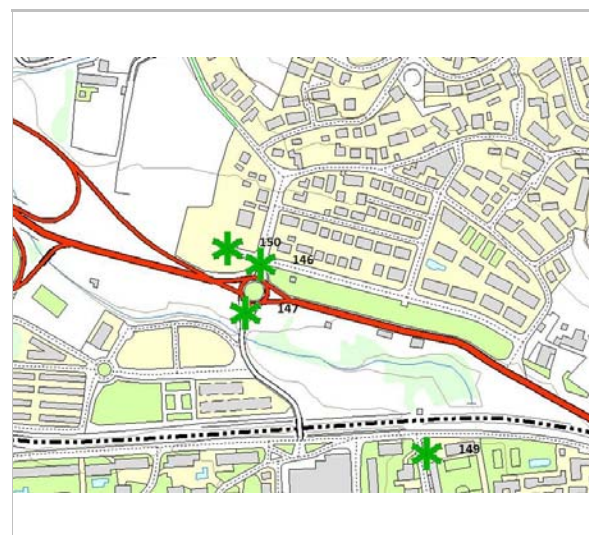


## Olivera de la Llevantina

147-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Llevantina	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 401344 ; y = 4565954	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 2</b> <b>*</b>
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUD (urbanitzable delimitat)
Qualificació	X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10008

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	147-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 714

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	L'olivera ( <i>Olea europaea</i> ), original de la regió mediterrània, pertany a la família de les oleàcies. Té un tronc de color gris fosc amb fulles enteres, oposades i lanceolades de color verd argent que broten a finals de primavera. La floració es produeix a la primavera i té la flor de color blanc groc. L'oliva n'és el fruit de color verd negre i neixen a finals de la tardor. Resistent a primera línia de mar, a la contaminació urbana. Té un creixement lent i una longevitat elevada. El fruit és apreciat en gastronomia.
Elements	L'olivera es troba a la rotonda de la C-31 confluència amb el carrer de les Corts d'Aragó. Té una alçària de 4 m, un diàmetre de 62 cm i ocupa una amplària de 8 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació Motiu de la singularitat: estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, situació

## Olivera de la Llevantina

147-BN

Valor econòmic de l'arbre (€): 10.230,30

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
Actuacions finca	12 PPU Parc de les Arts



8.2.2015  
Jaume Marsé.



8.2.2015  
Jaume Marsé.

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Parquinsònia de Quint Mar

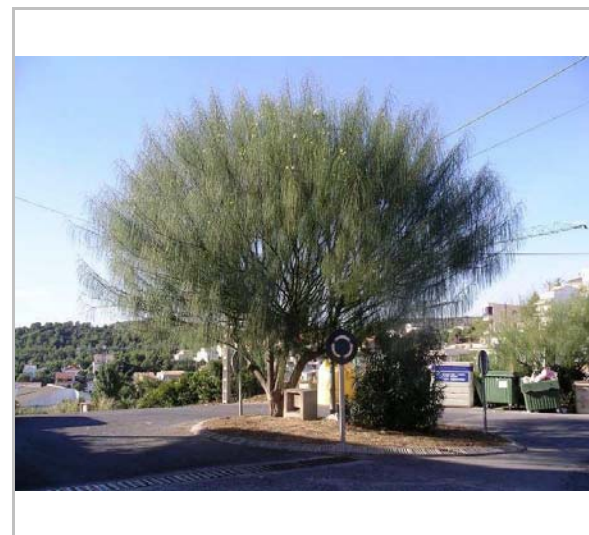
148-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Quint Mar	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 401615 ; y = 4566921	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 5 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10009

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	148-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 715

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La Parkinsonia aculeata, original dels Estats Units, pertany a la família de les cesalpiniàcies. Té un tronc llis de color marró verdós amb fulles compostes, alternes i paripinnades de color verd clar que broten a finals de primavera. La floració per inflorescència de color groc que es produeix a l'estiu. Fructifica en llegums, els fruits són de color marró i neixen a principis de la tardor. Resistent a primera línia de mar, a la contaminació urbana. Té un creixement ràpid i una longevitat curta. És interessant per l'aroma i la intensitat cromàtica de les flors i forma de les fulles. Presenta punxes molt pronunciades.
Elements	L'arbre és en mig d'un parterre de la intersecció de l'avinguda d'en Puig d'en Boronet i el passeig del fondo de Pere Joan. Té una alçària de 6 m, un diàmetre de 39 cm i ocupa una amplària de 10 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

## Parquinsònia de Quint Mar

148-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació Motiu de la singularitat: estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, rara. Valor econòmic de l'arbre (€): 10.916,05

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

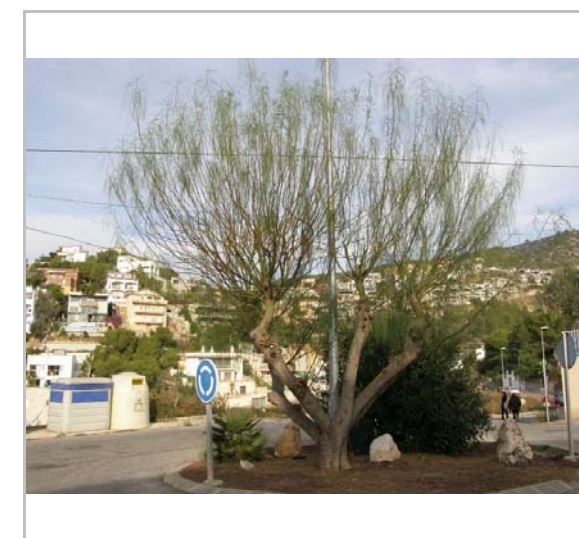
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
--------------	--



2011  
UAB



13.12.2014  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Margalló de l'Aiguadolç

149-BN

Altres denominacions Bargalló de l'Aiguadolç

### LOCALITZACIÓ

Indret Aiguadolç Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 401586 ; Identificació al plànol **BN 5** Delimitació bé  
y = 4565766 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



28.2.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació E. EQUIPAMENTS; E5. Esportiu  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10010

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 149-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 702

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** El bargalló o margalló (*Chamaerops humilis*) és una planta dioica de la família de les palmeres. Sovint fa rebrotos a la base. És molt resistent als incendis. Té fulles grosses, en forma de ventall amb peciols proveïts d'espines, de flors grogues en raïms densos i fruits semblants als dàtils anomenats pa de llop o de guineu. La guineu (*Vulpes vulpes*) i el senglar (*Sus scrofa*) s'alimenten del fruit del margalló. Es troba al mediterrani occidental i és l'única palmera autòctona d'Europa. Les fulles del margalló tallades tendres i assecades posteriorment, s'usaven antigament per a la confecció d'escombres, estores, cabassos i altres estris domèstics. Resistent a la primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement lent i una longevitat elevada.

**Elements** Aquest margalló es troba situat dins el poliesportiu d'Aiguadolç, a la intersecció del Carrer E. Roig Raventós amb l'Avinguda del Port. Té una alçària de 6 m i una amplària de 5 m.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo

## Margalló de l'Aiguadolç

149-BN

**Entorn protecció** El bargalló (*Chamaerops humilis*) està protegit de forma especial per l'Ordre de 5 de novembre de 1984, sobre protecció de plantes de la flora autòctona amenaçada a Catalunya. (Correcció d'errades en el DOGC núm. 516, p. 500, de 27.2.1985).

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** És un dels únics exemplars vegetals a dins del recinte esportiu. Motiu de la singularitat: dimensions, autòcton, estat sanitari, estètica i funcionalitat, expectativa de vida.  
Valor econòmic de la palmera (€): 6.910,27

**Elements** El bargalló (*Chamaerops humilis*) està protegit de forma especial per l'Ordre de 5 de novembre de 1984, sobre protecció de plantes de la flora autòctona amenaçada a Catalunya. (Correcció d'errades en el DOGC núm. 516, p. 500, de 27.2.1985).

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació

**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

**Gestió** Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** Es creu que aquest margalló es va plantar al poliesportiu de la urbanització d'Aiguadolç quan aquesta va ser inaugurada l'any 1977.

**Bibliografia** AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.  
AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2006  
Ajuntament de Sitges



28.2.2015  
Jaume Marsé



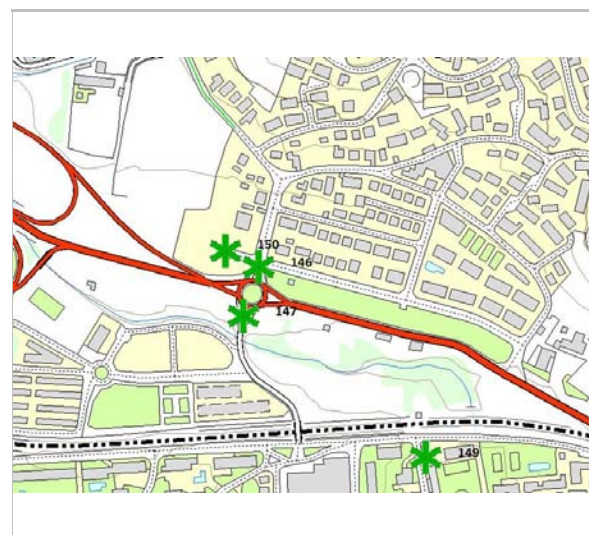


## Pebrer bord de la Llevantina

150-BN

### LOCALITZACIÓ

<i>Indret</i>	Llevantina	<i>Codi INE</i>	082704
<i>Adreça/es</i>			
<i>Coordenades UTM</i>	x = 401320 ; y = 4566040	<i>Identificació al plànol</i>	<b>BN 2</b>
		<i>Grafisme categoria</i>	<b>*</b>
		<i>Delimitació bé</i>	
		<i>Entorn protecció</i>	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

<i>Pla vigent</i>	POUM de Sitges 2006
<i>Classificació</i>	SUD (urbanitzable delimitat)
<i>Qualificació</i>	33. DESENVOLUPAMENT ACTIVITAT ECONÒMICA; 33. Amb PPU aprovat
<i>Exp. RPUC</i>	2005/017959/B
<i>Relació ntiva.</i>	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10011

### CATALOGACIÓ

<i>Tipus de bé</i>	Patrimoni natural
<i>Classificació</i>	Arbres Singulars
<i>Categoria</i>	BPU
<i>Nº reg/cat.</i>	150-BN
<i>Nivell prot.</i>	NP2 Conservació NP4 Ambiental
<i>Altres prot.</i>	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 731

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

<i>Context</i>	El pebrer bord o fals pebrer ( <i>Schinus molle</i> ), original de Perú i Bolívia, pertany a la família "Anacardiàcies". Té un tronc de textura fibrosa i color marró fosc amb fulles compostes, alternes i imparipinnades de color verd brillant que broten a finals de la primavera. La floració és agrupada en inflorescències de raïm de flor de color crema. Fructifica en drupes, els fruits són de color vermell i neixen a la tardor. Resistent a la contaminació urbana. Té un creixement ràpid i una longevitat curta. És interessant per la forma de les fulles i per la intensitat cromàtica del fruit.
<i>Elements</i>	El pebrer té una alçària de 9 m, amb un diàmetre de 55 cm i ocupa un espai de 9 m. L'estat sanitari és normal. La capçada està descompensada pel trencament d'una branca principal que li dona un aspecte irregular.
<i>Ús actual</i>	Funció ambiental i paisatgística
<i>Ús original / altres</i>	Funció ambiental i paisatgística
<i>Estat conservació</i>	Regular

## Pebrer bord de la Llevantina

150-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

<i>Raons catalogació</i>	Motiu de la singularitat: dimensions de l'arbre. Valor econòmic de l'arbre (€): 15.873,84
--------------------------	--

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Bibliografia</i>	AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
<i>Actuacions finca</i>	12 PPU Parc de les Arts



8.2.2015  
Jaume Marsé



8.2.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



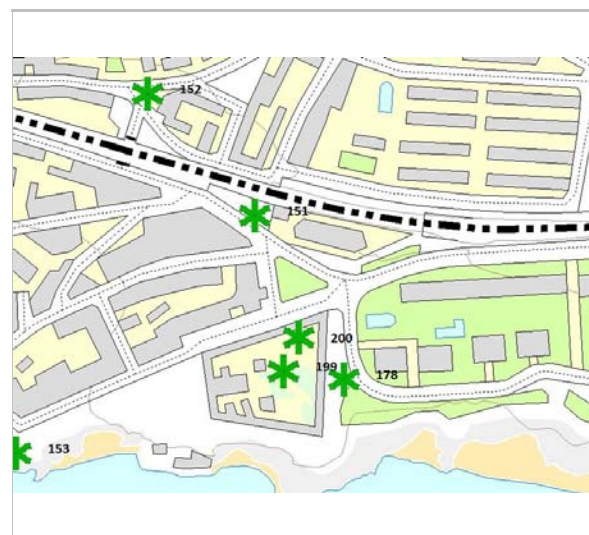


## Figuera de Sant Sebastià

151-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Sant Sebastià	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 400915 ; y = 4565790	Identificació al plànol	BN 2
		Grafisme categoria	*
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2011  
UAB

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	S. PROTECCIÓ; S. Protecció
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10012

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	151-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 707

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La figuera ( <i>Ficus carica</i> ), original de la zona mediterrània i d'Orient, pertany a la família de les moràcies. Arbre olorós i de capçada ampla. Fulles caduques, grans, peludes i aspres al tacte, de color gris, amb fulles simples, alternes, palmades de cinc lòbuls de color verd fosc que broten a mitjans de primavera. La floració és simple, es produeix a principis de la primavera i té la flor de color crema. Fructifica en forma de receptacle en forma de pera que esdevé carnós (figa), els fruits són de color violeta fosc i neixen a finals de l'estiu. Resistent a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat mitja.
Elements	Aquesta figuera es troba situada dintre d'un parc infantil al carrer de Joan Maragall, a prop de la Plaça del Dr. Robert, vora de la platja de Sant Sebastià. Té una alçària de 7 m, un diàmetre de 57 cm i una amplària de 10 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Figuera de Sant Sebastià

151-BN

*Raons catalogació* Motiu de la singularitat: dimensions, estat sanitari, estètica i funcionalitat, situació.  
Valor econòmic de l'arbre (€): 3.479,84

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	Fou plantat el 1930 per en Manuel Quesada Sánchez , que era el guardabarrera del tren (placa de ceràmica de l'entrada al recinte).
<i>Bibliografia</i>	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2006  
Ajuntament de Sitges



2015  
Googlemaps

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Figuera de les Cases Noves

152-BN

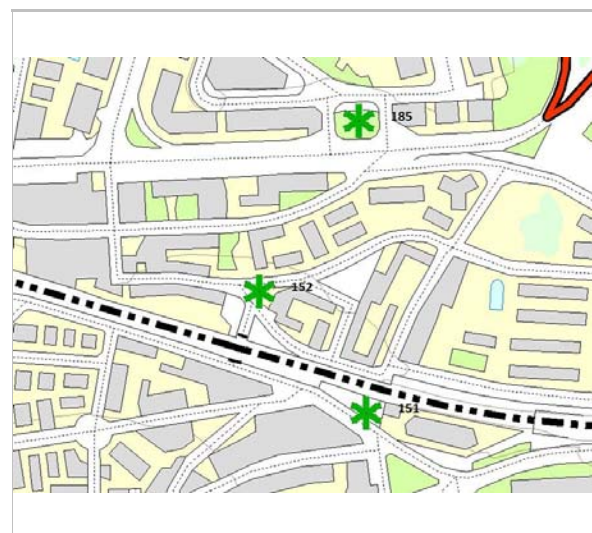
Altres denominacions Figuera de les pagodes de les Cases Noves

### LOCALITZACIÓ

Indret Cases Noves Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400844 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
y = 4565871 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



13.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació 32. DESENVOLUPAMENT RESIDENCIAL; 32a. Densitat mitjana - baixa  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10013

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 152-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 710

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** La figuera de les pagodes (Ficus religiosa), original de l'Índia, Pakistan i la Xina, pertany a la família de les moràcies. Té un tronc llis de color gris vermellós amb fulles simples, senceres, alternes, nervadura pinnades i forma triangulars de color verd blavós que broten a finals de primavera. La floració es produeix a la primavera i té la flor de color blanc. Fructifica en forma de figa, de color púrpura i neixen a principis de la tardor. Resistent a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat mitja. Interessant per la forma i mida de les fulles.

**Elements** Arbre situat a la plaça dels Pescadors a barri de les Cases Noves. Té una alçària de 8 m, un diàmetre de 38 cm i una amplària de 6 m.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo; Hi ha un pi que la tapa una mica.

## Figuera de les Cases Noves

152-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació Motiu de la singularitat: port, estat sanitari, raresa  
Valor econòmic de l'arbre (€): 1.965,19

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació  
Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).  
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.  
Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



13.1.2015  
Jaume Marsé



Vista de la plaça. 13.1.2015  
Jaume Marsé

**Figuera de les Cases Noves**

**152-BN**



*Vista de l'arbre. 2006.  
Ajuntament de Sitges*



*Detall del tronc. 13.1.2015  
Jaume Marsé*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Tamaru de Sant Sebastià

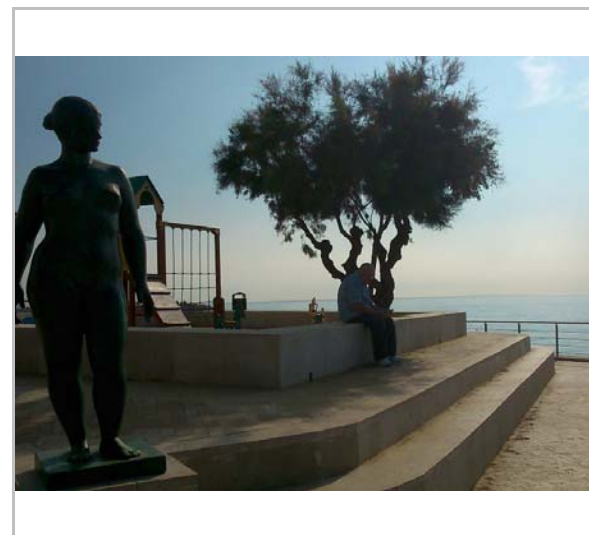
153-BN

### LOCALITZACIÓ

<i>Indret</i>	Sant Sebastià	<i>Codi INE</i>	082704
<i>Adreça/es</i>			
<i>Coordenades UTM</i>	x = 400758 ; y = 4565638	<i>Identificació al plànol</i>	<b>BN 3</b>
		<i>Grafisme categoria</i>	<b>*</b>
		<i>Delimitació bé</i>	
		<i>Entorn protecció</i>	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



29.10.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

<i>Pla vigent</i>	POUM de Sitges 2006
<i>Classificació</i>	SUC (urbà consolidat)
<i>Qualificació</i>	V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans
<i>Exp. RPUC</i>	2005/017959/B
<i>Relació ntiva.</i>	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10015

### CATALOGACIÓ

<i>Tipus de bé</i>	Patrimoni natural
<i>Classificació</i>	Arbres Singulars
<i>Categoria</i>	BPU
<i>Nº reg/cat.</i>	153-BN
<i>Nivell prot.</i>	NP2 Conservació NP4 Ambiental
<i>Altres prot.</i>	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 732

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

<i>Context</i>	El tamaru ( <i>Tamarix gallica</i> ), original de la Mediterrània, pertany a la família de les tamaricàcies. Té un tronc llis de color marró vermellós amb fulles simples, escamoses i triangulars de color verd blavós que broten a mitjans de primavera. La floració és agrupada en inflorescències es produeix a mitjans de primavera i té la flor de color rosa. Fructifica en càpsules, els fruits són de color vermell i neixen a la tardor. Resistent a la primera línia de mar, a la contaminació urbana. Té un creixement ràpid i una longevitat mitja.
<i>Elements</i>	Aquest arbre es troba en una terrassa amb vistes a la platja de Sant Sebastià. Té una alçària de 4 m, amb un diàmetre de 52 cm i ocupa un espai de 7 m. L'estat sanitari és normal.
<i>Ús actual</i>	Funció ambiental i paisatgística
<i>Ús original / altres</i>	Funció ambiental i paisatgística Hi ha un sistema d'ancoratge inefectiu entre braç i braç per reduir el risc de que s'esqueixin.

## Tamaru de Sant Sebastià

153-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

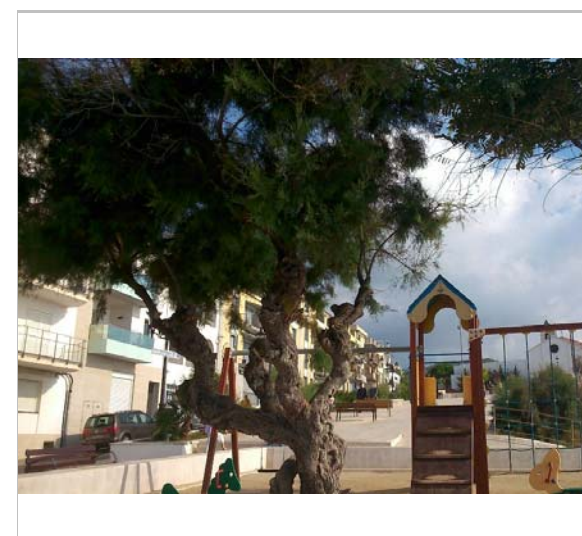
*Raons catalogació* Motiu de la singularitat: dimensions de l'arbre, estètica i funcionalitat, situació.  
Valor econòmic de l'arbre (€): 14.225,25

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Bibliografia</i>	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
---------------------	--



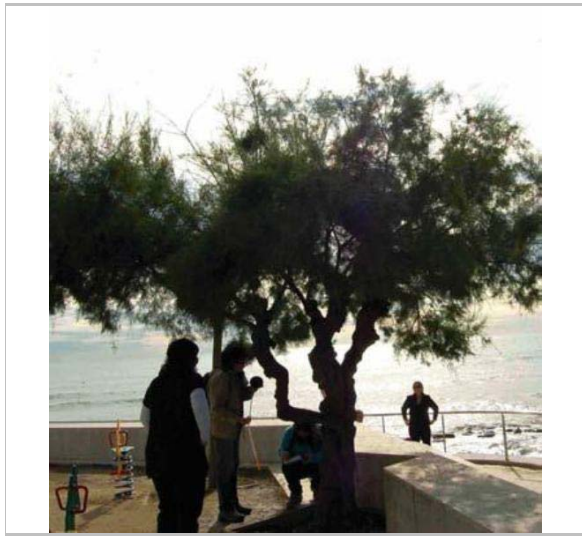
29.10.2014  
Jaume Marsé



2006  
Ajuntament de Sitges

Tamariu de Sant Sebastià

153-BN



2011  
UAB



2015  
Google maps

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Xiprers de Monterrey del passeig

154-BN

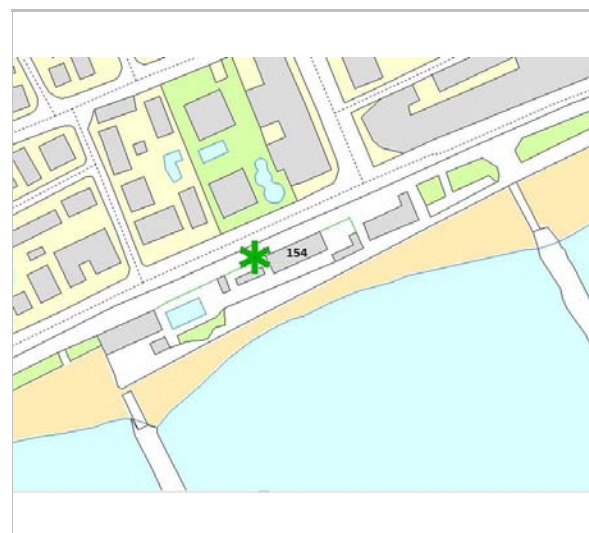
Altres denominacions Xiprers de Lambert

### LOCALITZACIÓ

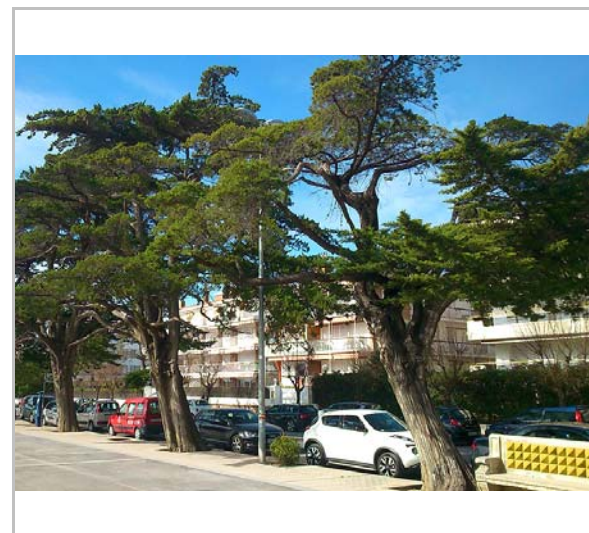
Indret Passeig Marítim Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 399804 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé  
y = 4565558 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10016

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 154-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 704

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** El xiprer de Lambert (*Cupressus macrocarpa*), original de Califòrnia (Monterrey), pertany a la família de les cupressàcies. Té un tronc de color gris vermellós amb fulles molt menudes atapeïdes entre elles (imbricades), de color verd clar. La floració es produeix a la finals de l'hivern. Llavors protegides per un fruit en forma una mena de pinya arrodonida de forma globosa i de color marró vermellós virant a marró grisenc a la maduresa, formats per 8 a 12 esquames.

Aquests xiprers són molt resistents a la primera línia de mar i a la contaminació urbana per aquests motius són idonis per ser plantats al Passeig Marítim. A part, tenen una funció força estètica i ornamental.

**Elements** Es tracta d'un conjunt de 7 individus de la mateixa espècie que estan disposats en alineació al costat muntanya del Passeig Marítim, en el tram entre l'Avinguda Sofia i el carrer de Prat de la Riba.

Tenen una alçaria de 15 m i un diàmetre de 80 cm.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo

## Xiprers de Monterrey del passeig

154-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** Motiu de la singularitat: dimensions, estètica i funcionalitat, forma excepcional, conjunt homogeni.  
Valor econòmic de les 7 unitats en conjunt (€): 28.881,11

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació

**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

**Gestió** Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Bibliografia** AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.  
AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2006  
Ajuntament de Sitges



2011  
UAB

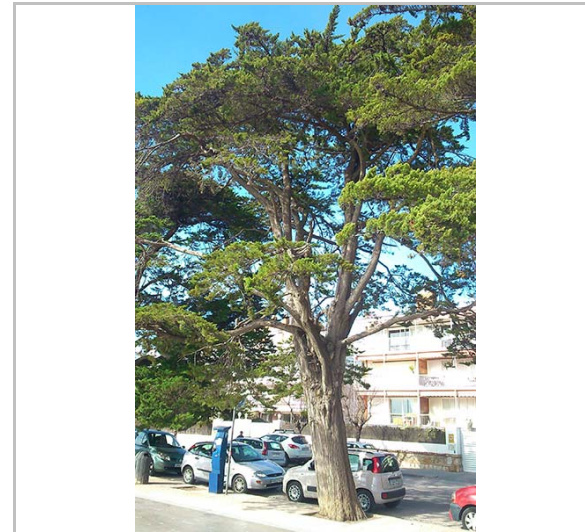


Xiprers de Monterrey del passeig

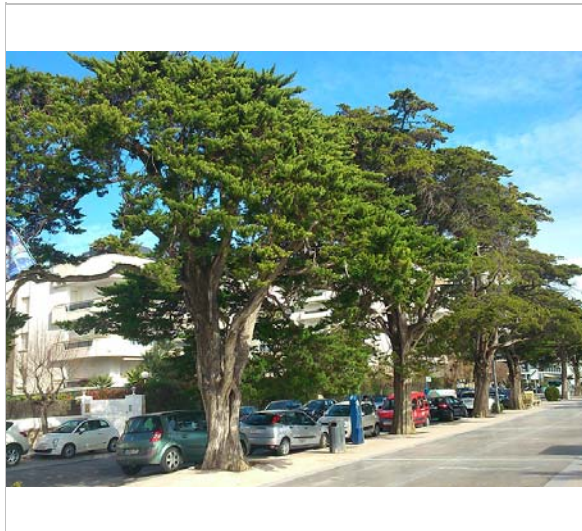
154-BN



2015  
Jaume Marsé



2015  
Jaume Marsé



2015  
Jaume Marsé



2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Pins pinyers de Terramar

155-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Terramar	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 398264 ; y = 4565074	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 3</b> *
		Delimitació bé	Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



20.2.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10017

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	155-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 727

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi pinyoner o pi ver ( <i>Pinus pinea</i> ), original del sud d'Europa, pertany a la família de les pinàcies. Té un tronc llenyós en plaques de color marró vermellós. Fulles simples, linear i agrupades de dues en dues de color verd fosc. Florida per abril i maig. Fructifica en pinyes grans i ovoides, proveït de pinyons de closca molt dura i comestibles. Resistent a primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement mitjà i una longevitat elevada. És mediterrani i sembla que fou introduït en temps antic, procedent del Mediterrani oriental.
Elements	Es tracta d'un conjunt format per 83 individus de la mateixa espècie disposats en alineació a ambdós costats del carrer Juan de la Cierva, proper als jardins de Terramar. Tenen una alçària mitjana de 8 m, un diàmetre de 38 cm i una amplària de 7 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo; En una banda del carrer estan plantats dins d'un escocell mentre que a la vorera oposada creixen sense cap parcel·la delimitada.

## Pins pinyers de Terramar

155-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	Conjunt homogeni alineat amb l'avinguda. Motiu de la singularitat: estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, homogeneïtat i valor paisatgístic del conjunt. Valor econòmic de les 83 unitats en conjunt (€): 229.039,66
-------------------	--

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
--------------	--



20.2.2015  
Jaume Marsé



17.2.2015  
Jaume Marsé

Pins pinyers de Terramar

155-BN



20.2.2015  
Jaume Marsé



20.2.2015  
Jaume Marsé



2006  
Ajuntament de Sitges



2011  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Pins blancs de Terramar

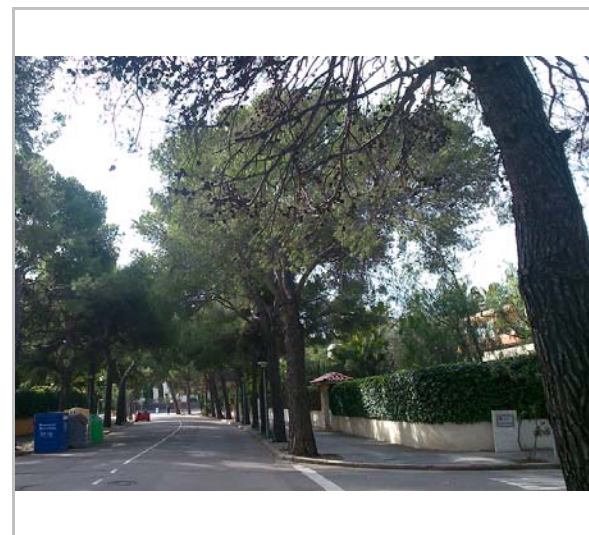
156-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Terramar	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 398420 ; y = 4564810	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 3</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10018

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	156-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 722

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> ), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.
Elements	Conjunt format per 102 exemplars de <i>Pinus halepensis</i> plantats de forma alineada en les dues voreres. L'exemplar més notable té una alçària de 14 m, amb un diàmetre de 51 cm i ocupa un espai de 10 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo; Molts trams de vorera en tota l'avinguda que estan aixecats. Això és degut a que els pins tenen unes arrels laterals molt potents que trenquen tot allò que impedeix el seu creixement.

## Pins blancs de Terramar

156-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	Conjunt homogeni que destaca per la seva gran quantitat d'exemplars. Motiu de la singularitat: dimensions, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, homogeneïtat del conjunt. Valor econòmic de les 102 unitats en conjunt (€): 603.612,01
-------------------	--

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

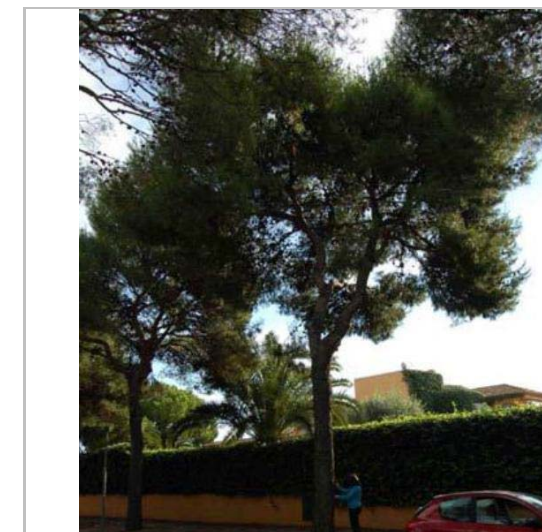
### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
--------------	--

Observacions	En algunes parcel·les falten pins que s'han substituït per baladres.
--------------	--



2006  
Ajuntament de Sitges



2011  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



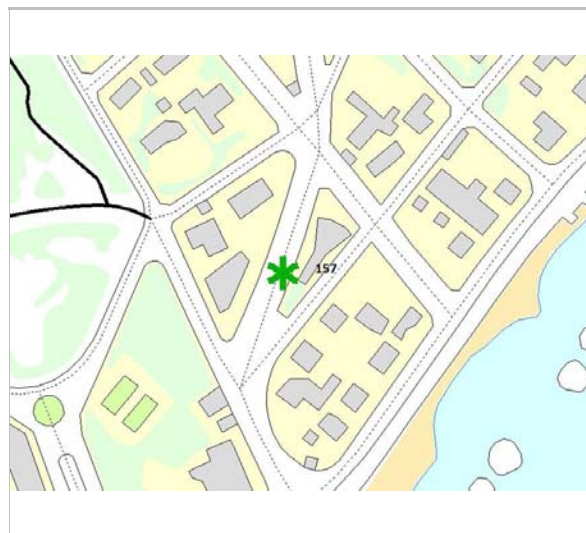


## Pins pinyers de Terramar (Av. Navarra)

157-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Terramar	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 398407 ; y = 4564626	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 3</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10018-B

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	157-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 729

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi pinyoner o pi ver ( <i>Pinus pinea</i> ), original del sud d'Europa, pertany a la família de les pinàcies. Té un tronc llenyós en plaques de color marró vermellós. Fulles simples, linear i agrupades de dues en dues de color verd fosc. Florida per abril i maig. Fructifica en pinyes grans i ovoides, proveït de pinyons de closca molt dura i comestibles. Resistent a primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement mitjà i una longevitat elevada. És mediterrani i sembla que fou introduït en temps antic, procedent del Mediterrani oriental.
Elements	Es tracta d'un conjunt format per 20 individus de la mateixa espècie disposats en alineació a ambdós costats de l'avinguda de Navarra. Tenen una alçària mitjana de 5 m, un diàmetre de 20 cm i una amplària de 4 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pins pinyers de Terramar (Av. Navarra)

157-BN

*Raons catalogació* Conjunt homogeni alineat amb l'avinguda.  
Motiu de la singularitat: estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, homogeneïtat i valor paisatgístic del conjunt.  
Valor econòmic de les 20 unitats en conjunt (€): 7490,65

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
--------------	---



2006  
Ajuntament de Sitges



2015  
Google maps

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Lledoners xinesos del Vinyet

158-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Vinyet	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 398780 ; y = 4565320	Identificació al plànol	BN 3
		Grafisme categoria	*
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



18.12.2016  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10019

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	158-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 700

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El lledoner xinès ( <i>Celtis sinensis</i> ) es troba de forma natural a les vessants, a una alçada de 100-1500 m a gran part de la Xina, així com al Japó, Taiwan, i Corea. El seu origen s'estén des d'Àsia Occidental, zona mediterrània i Amèrica. És una espècie introduïda a Amèrica del Nord. Aquesta, està declarada invasora en moltes parts de l'est d' Austràlia. Resistent a la contaminació urbana i industrial. Velocitat de creixement mitja i longevitat elevada. Fa de pantalla pel vent. Interessant l'estructura del brancatge a l'hivern.
Elements	Aquests lledoners fan uns 7 m d'alt, un diàmetre de 18 cm, una amplària de 7 m i forma part d'un conjunt de sis arbres més de la mateixa espècie disposats en dues files paral·leles en forma de passeig. Es troben en un parc adjacent al Santuari del Vinyet.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Lledoners xinesos del Vinyet

158-BN

*Raons catalogació* Motiu de la singularitat: homogeneïtat del conjunt, raresa botànica.  
Valor econòmic de les 6 unitats en conjunt (€): 10.259,38

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	Aquest conjunt d'arbres es va plantar al Parc del Vinyet l'any 1916.
<i>Bibliografia</i>	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2011  
UAB



18.12.2016  
Jaume Marsé

Lledoners xinesos del Vinyet

158-BN



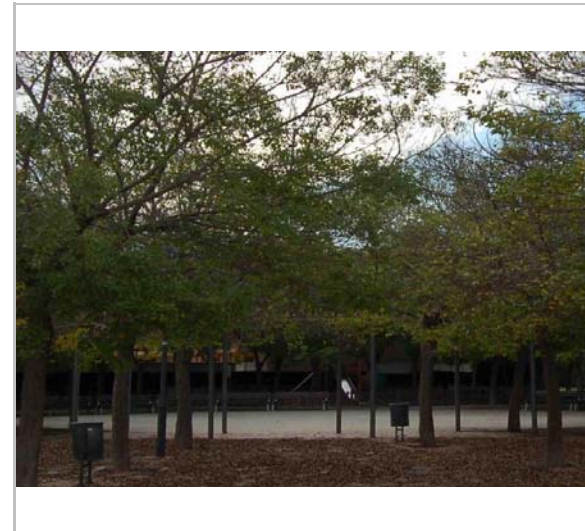
2015  
Jaume Marsé



2015  
Googlemaps



2006  
Ajuntament de Sitges



2011  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Morera del Vinyet

159-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Església del Vinyet		Codi INE	082704
Adreça/es				
Coordenades UTM	x = 398765 ;	Identificació al plànol	<b>BN 3</b>	Delimitació bé
	y = 4565372	Grafisme categoria	*	Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10020

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	159-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 712

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La Morera ( <i>Morus alba</i> ), original de la Xina, pertany a la família de les moràcies. Té un tronc estriat i vertical de color gris clar amb fulles simples, alternes, pinnades i ovals de color verd clar que broten a mitjans de primavera. La floració és agrupada en inflorescència de color blanc que es produeix a la primavera. Fructifica en pluridrupes, de color blanc rosat a finals de la primavera. Resistent a 1a. Línia del mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat curta
Elements	L'arbre es troba situada al barri del Vinyet, just al parc que hi ha davant del Santuari del Vinyet. Té una alçària de 5 m, un diàmetre de 72 cm i ocupa una amplària de 6 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Regular; Té una crossa que el suporta ja que està molt inclinat

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Morera del Vinyet

159-BN

*Raons catalogació* Motiu de la singularitat: dimensions, estètica i funcionalitat, situació, forma de l'estructura  
Valor econòmic de l'arbre (€): 11.885,63

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	A les parets exteriors del Santuari s'hi troba una placa on s'especifica que l'edifici va ser inaugurat el 5 d'agost de 1897, es creu que aquest exemplar va ser plantat com a símbol per commemorar la inauguració d'aquestes instal·lacions, degut a l'esforç aplicat per a la seva conservació i els mètodes de gestió com l'apuntament d'una de les seves branques amb una barra de ferro.
<i>Bibliografia</i>	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2015  
Jaume Marsé



2006  
Ajuntament de Sitges

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Pins blancs del Vinyet

160-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Vinyet	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 398879 ; y = 4565366	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 3 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10021

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	160-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 723

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> ), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.
Elements	Conjunt format per 135 exemplars de pins blancs plantats de forma alineada a les dues voreres. Un dels exemplars més notables té una alçària de 11 m, amb un diàmetre de 48 cm i ocupa un espai de 9 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

## Pins blancs del Vinyet

160-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	Conjunt homogeni que destaca per la seva gran quantitat d'exemplars Motiu de la singularitat: dimensions, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, homogeneïtat del conjunt Valor econòmic de les 135 unitats en conjunt (€): 593.514,33
-------------------	--

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	El barri del Vinyet es va començar a construir a finals dels anys 20. Segurament, el conjunt de <i>Pinus halepensis</i> va ser plantats per tal de formar un passeig al llarg de tota l'Avinguda Mare de Déu del Vinyet quan es van començar a construir les primeres residències d'aquest carrer.
Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
Observacions	S'ha observat que en algunes parcel·les faltava algun individu i havia estat substituït per baladres ( <i>Nerium oleander</i> ).



2011  
UAB



2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Pins pinyers del Vinyet

161-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Vinyet	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 399013 ; y = 4565312	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 3</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10021-B

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	161-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 726

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi pinyoner o pi ver ( <i>Pinus pinea</i> ), original del sud d'Europa, pertany a la família de les pinàcies. Té un tronc llenyós en plaques de color marró vermellós. Fulles simples, linear i agrupades de dues en dues de color verd fosc. Florida per abril i maig. Fructifica en pinyes grans i ovoides, proveït de pinyons de closca molt dura i comestibles. Resistent a primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement mitja i una longevitat elevada. És mediterrani i sembla que fou introduït en temps antic, procedent del Mediterrani oriental.
Elements	Es tracta d'un conjunt de 25 pins amb una alçària de 5 m, 19 cm de diàmetre i 4 m d'amplària.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pins pinyers del Vinyet

161-BN

*Raons catalogació* Conjunt homogeni alineat amb l'avinguda.  
Motiu de la singularitat: estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, homogeneïtat i valor paisatgístic del conjunt  
Valor econòmic de les 25 unitats en conjunt (€): 9389,24

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Bibliografia</i>	AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
---------------------	---

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Pi blanc del Vinyet (Illa Cristina)

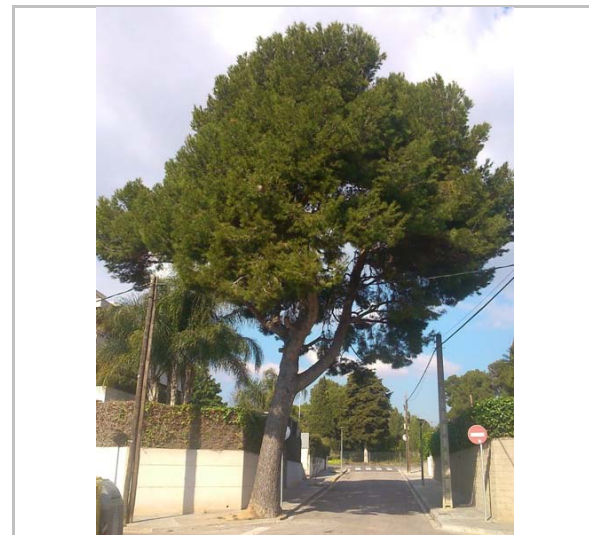
162-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	el Vinyet		Codi INE	082704
Adreça/es				
Coordenades UTM	x = 399120 ;	Identificació al plànol	<b>BN 3</b>	Delimitació bé
	y = 4565487	Grafisme categoria	*	Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



20.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10022

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	162-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 724

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> ), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.
Elements	Es troba al carrer Illa Cristina. Té una alçària de 12 m, amb un diàmetre de 67 cm i ocupa un espai de 10 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pi blanc del Vinyet (Illa Cristina)

162-BN

Raons catalogació	És un dels únics arbres del carrer. Motiu de la singularitat: dimensions i port, estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat. Valor econòmic de l'arbre (€): 3.322,85
-------------------	---

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
--------------	---



2006  
Ajuntament de Sitges



20.1.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Braquiquíton de Can Ferratges

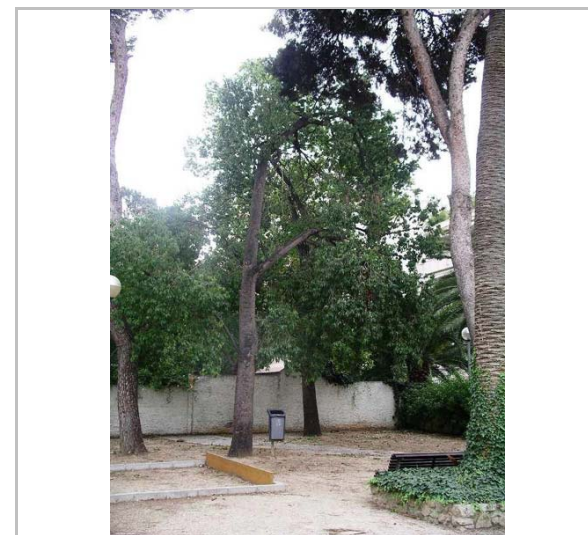
163-BN

### LOCALITZACIÓ

<i>Indret</i>	Jardins de can Ferratges	<i>Codi INE</i>	082704
<i>Adreça/es</i>			
<i>Coordenades UTM</i>	x = 399884 ; y = 4565567	<i>Identificació al plànol</i>	BN 3
		<i>Grafisme categoria</i>	*
		<i>Delimitació bé</i>	
		<i>Entorn protecció</i>	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

<i>Pla vigent</i>	POUM de Sitges 2006
<i>Classificació</i>	SUC (urbà consolidat)
<i>Qualificació</i>	V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans
<i>Exp. RPUC</i>	2005/017959/B
<i>Relació ntiva.</i>	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10023

### CATALOGACIÓ

<i>Tipus de bé</i>	Patrimoni natural
<i>Classificació</i>	Arbres Singulars
<i>Categoria</i>	BPU
<i>Nº reg/cat.</i>	163-BN
<i>Nivell prot.</i>	NP2 Conservació NP4 Ambiental
<i>Altres prot.</i>	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 696

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

<i>Context</i>	Aquesta espècie d'arbre pertany a la família Esterculiàcies. Es distribueix de forma natural a Austràlia, des de les zones costaneres més humides fins a l'interior semi-àrid de Victòria, Nova Gal·les del Sud i Queensland. És molt comú per tot el litoral mediterrani espanyol. També es troba per les costes atlàntiques del Sud de la nostra península. S'ha introduït com a arbre ornamental al sud-oest d'Austràlia, Sud-àfrica, Louisiana, Califòrnia i Arizona. A l'oest d'Austràlia ha mostrat ser invasor en àrees destorbades. És molt usat també com ornamental a Andalusia i el llevant espanyol. El braquiquíton té múltiples usos, essent un dels arbres més emprats en Austràlia per a subministrar farratge al bestiar en els períodes de sequera. Els aborígens australians solien menjar les arrels dels exemplars joves i usaven les fibres de l'escorça per confeccionar xarxes. Resistent a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat mitjana. Interessant per l'efecte catifa que es crea quan cauen les flors.
<i>Elements</i>	Un exemplar de <i>Brachychiton populneum</i> situat dintre els Jardins de Can Ferratges, a la intersecció del Carrer de la Bassa Rodona amb el carrer Juan Tarrida Ferratges. Té una alçària de 15 m, un diàmetre de 50 cm i ocupa una amplària de 9 m.

## Braquiquíton de Can Ferratges

163-BN

<i>Ús actual</i>	Funció ambiental i paisatgística
<i>Ús original / altres</i>	Funció ambiental i paisatgística
<i>Estat conservació</i>	Bo; Hi ha un altre "Braquiquíton " que el tapa, interferint el seu creixement.
<i>Entorn protecció</i>	La funció ecològica no és molt important, més aviat baixa, ja que no té fauna associada. El valor sociocultural és baix ja que no presenta cap característica que li atorgui interès en aquest àmbit.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

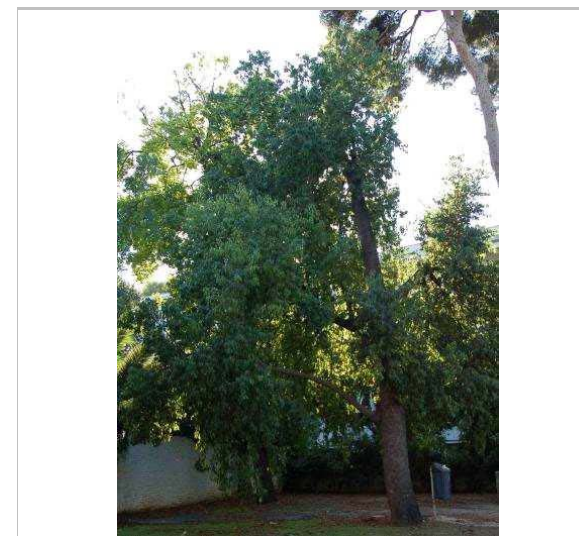
<i>Raons catalogació</i>	Motiu de la singularitat: Dimensions, port, estat, raresa i expectativa de vida Valor econòmic de l'arbre (€): 8.755,36
--------------------------	--

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	Aquest arbre es va plantar als Jardins de Can Ferratges quan van ser inaugurats.
<i>Bibliografia</i>	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2011  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Palmeres de Can Ferratges

164-BN

### LOCALITZACIÓ

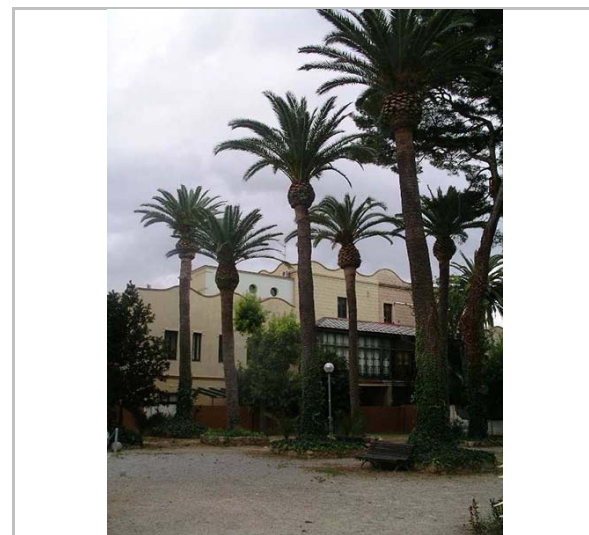
Indret Jardins de can Ferratges Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 399885 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé  
y = 4565591 Grafisme categoria **\*** Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10024

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 164-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 716

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** La palmera canària (*Phoenix canariensis*), original d'Illes Canàries, pertany a la família de les arecàcies. Té un tronc més rabassut que no pas la palmera de dàtils. Fulles de color verd intents i brillant que broten a finals de primavera. La floració en raïm que produeix a l'estiu i té la flor de color groc taronja. Fructifica en dàtils ovaloides de color taronja que neixen a la tardor.

**Elements** Un conjunt de 8 palmeres que es troben al jardí municipal de Can Ferratges. Tenen una alçària de 12 m.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

Actualment està patint l'atac del morrut (*Rhynchophorus ferrugineus*), un coleòpter que l'afecta marcint les fulles de la palmera i podent arribar a produir la seva mort.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació Motiu de la singularitat: dimensions, estat sanitari, expectativa de vida, estètica i

## Palmeres de Can Ferratges

164-BN

funcionalitat, situació, homogeneïtat del conjunt.  
Valor econòmic de les 8 unitats en conjunt (€): 145.382,40

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació

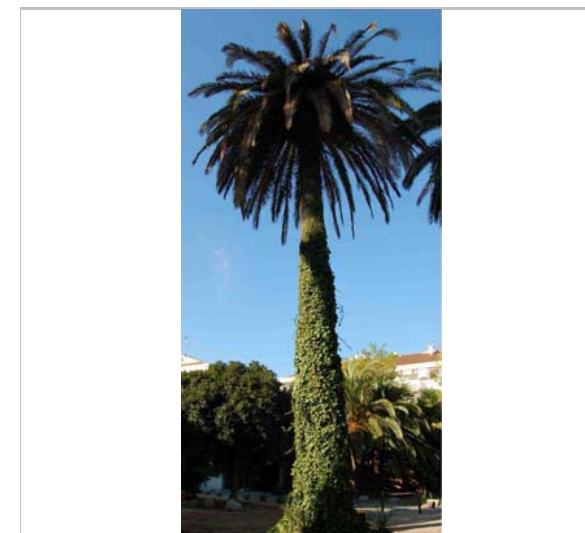
Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Bibliografia** AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.  
AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2011  
UAB



2011  
UAB

## Palmeres de Can Ferratges

164-BN



2011  
UAB



2015  
visitsitges.com

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

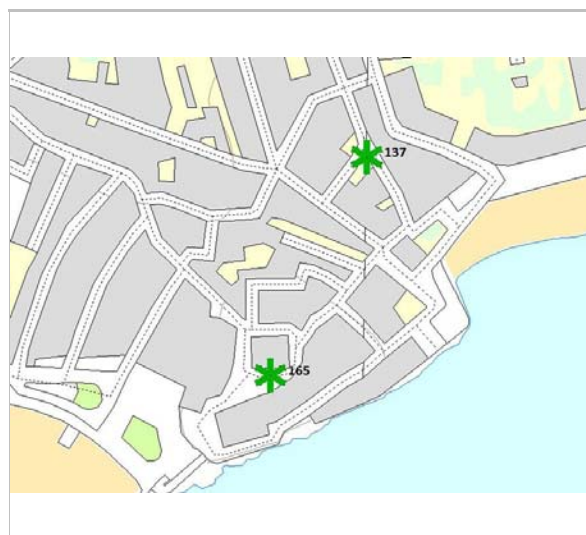


## Palmera de l'Ajuntament

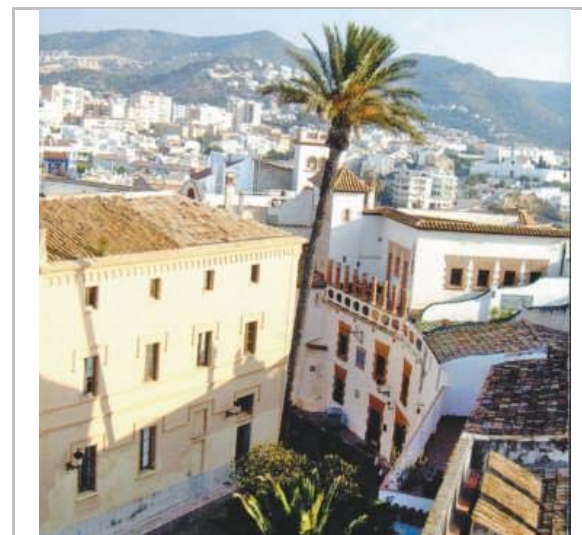
165-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Centre Poble	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 400431 ; y = 4565519	Identificació al plànol	BN 3
		Grafisme categoria	*
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2008  
Diari de Vilanova

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10025

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	165-BN
Nivell prot.	NP4 Ambiental NP5 Documental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 717

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Original d'Aràbia i nord d'Àfrica, pertany a la família de les arecàcies. Té un tronc prim i esvelt de color marró grisós amb fulles grans d'uns 3 a 4 metres de llargada i fortament dividida, de color verd grisenc que broten a finals de primavera. La floració en raïm que es produeix a finals de la primavera i té la flor de color groc. Els dàtils de color taronja i neixen a la tardor. Resistent a 1a. Línia de mar, a la contaminació urbana i industrial. Velocitat de creixement lenta i longevitat elevada. Fruit comestible.
Elements	Phoenix dactylifera d'una alçària de 30 m plantada en un pedestal rodó que té al voltant un pedrís per seure i que té adossada una font inaugurada l'any 1889.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo; L' inclinació que aquesta porta a terme és preocupant, ja que podria causar danys en cas de trencament o desarrelament.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Palmera de l'Ajuntament

165-BN

*Raons catalogació* Motiu de la singularitat: alçada i dimensions, estat sanitari, estètica i funcionalitat, situació. Valor econòmic de la palmera (€): 27.348,67

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIÓNS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	Es va plantar, segons uns, a principi del segle XX Bartomeu Ferret Ortiz, conegut per Xuc de l'Esca. Malauradament, l'11 de gener de 2016 a causa del fort vent es va partir i va caure la seva capçada, sense produir danys a les persones.
<i>Bibliografia</i>	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. CASAS J. La palmera de la plaça de l'Ajuntament, un arbre increïble de Sitges. Diari de Vilanova. 25-12-2008. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
<i>Observacions</i>	Periodicament es realitzen tasques de poda per alliberar de pes a la palmera i disminuir l'efecte vela.



2006  
Ajuntament de Sitges



2011  
Ajuntament de Sitges

## Palmera de l'Ajuntament

165-BN



2014  
Ajuntament de Sitges



2015  
Ajuntament de Sitges



12.1.2016  
ACN ccma.cat



12.1.2016  
Ajuntament de Sitges. Twitter

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

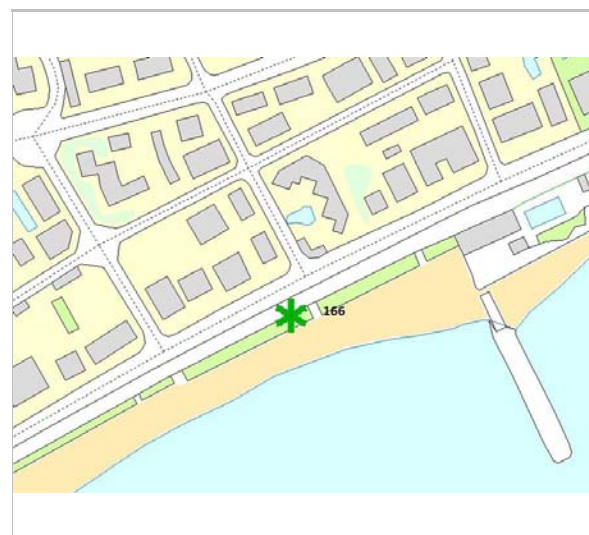


## Tamaru del Passeig Marítim

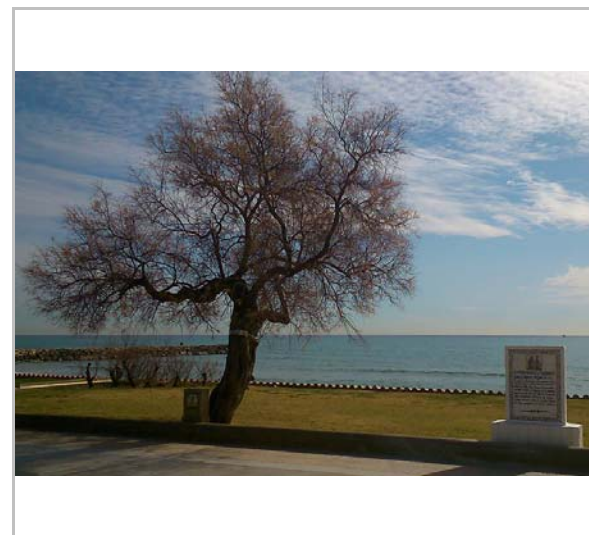
166-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Passeig Marítim	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 399500 ; y = 4565249	Identificació al plànol	BN 3
		Grafisme categoria	*
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10026

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	166-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 733

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El tamaru (Tamarix gallica), original de la Mediterrània, pertany a la família de les tamaricàcies. Té un tronc llis de color marró vermellós amb fulles simples, escamoses i triangulars de color verd blavós que broten a mitjans de primavera. La floració és agrupada en inflorescències es produeix a mitjans de primavera i té la flor de color rosa. Fructifica en càpsules, els fruits són de color vermell i neixen a la tardor. Resistent a la primera línia de mar, a la contaminació urbana. Té un creixement ràpid i una longevitat mitja.
Elements	Aquest arbre, situat de forma aïllada en un parterre en el Passeig Marítim, té una alçària de 4 m, amb un diàmetre de 25 cm i ocupa un espai de 4 m. L'estat sanitari és normal.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Tamaru del Passeig Marítim

166-BN

Raons catalogació	Motiu de la singularitat: dimensions de l'arbre, estètica i funcionalitat, situació, factors extraordinaris
	Valor econòmic de l'arbre (€): 4.958,88

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

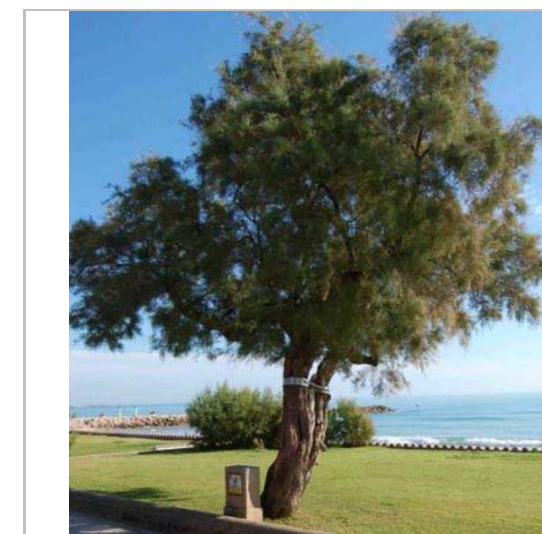
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Es va plantar l'any 1955.
Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
Observacions	Al peu del tamaru hi figura una placa que diu: Patronato Provincial de la Fiesta del árbol, de la Exma. Diputación de Barcelona. Fiesta del árbol en Sitges 27 de marzo de 1955.



2006  
Ajuntament de Sitges

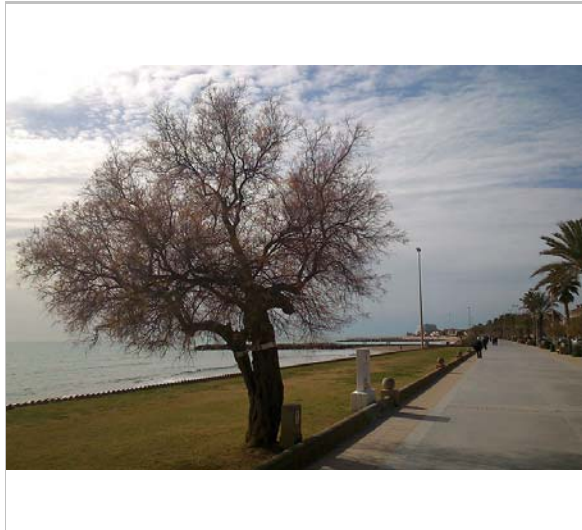


2011  
UAB



## Tamaru del Passeig Marítim

166-BN



2015  
Jaume Marsé



2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Garrofers de la Madriguera

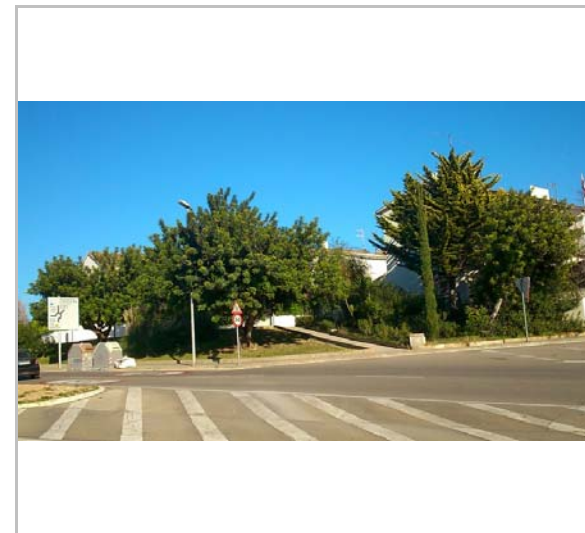
167-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	La Madriguera	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 399824 ; y = 4566519	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 2</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Els garrofers dels parterres. 4.1.2015  
Jaume Marsé.

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10028

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	167-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 701

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>El garrofer (<i>Ceratonia siliqua</i>), de la família de les Cesalpiniàcies és originari de la zona mediterrània d'Europa però es cultiva també en altres zones càlides. És una de les espècies fruiters de secà més típiques de la conca mediterrània.</p> <p>Les seves flors són petites, poc vistoses, sense corol·la, vermelles i apètales. Les flors masculines tenen cinc estams; les femenines tenen un pistil, i les hermafrodites presenten els dos elements anteriors. I el fruit, anomenat garrofa o garrofa, és una beina coriàcia de color castany fosc, que pot arribar a mesurar fins a 25 cm i conté una polpa gomosa de sabor dolç i agradable que envolta les llavors. Les beines són comestibles. Les llavors, de grandària i pes notòriament uniformes, van ser el patró original del quirat, la unitat de pes utilitzada en joieria.</p> <p>És fàcil localitzar-lo en terrenys secs ja que necessiten molt poca aigua. També els podem trobar en vessants assolellats de clima suau, sent propi del litoral, i molt vulnerables a temperatures per sota dels 5 graus sota zero, podent produir-li la mort.</p> <p>És molt resistent a la contaminació. Té una velocitat de creixement lenta i una longevitat elevada.</p>
Elements	<p>Es tracta d'un conjunt de 20 garrofers situats al marge dret, en sentit Sitges del tram final de la Ctra. a Sant Pere de Ribes. També dins d'aquest conjunt, els que es troben al parterre a l'altra banda de la rotonda.</p>

## Garrofers de la Madriguera

167-BN

Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

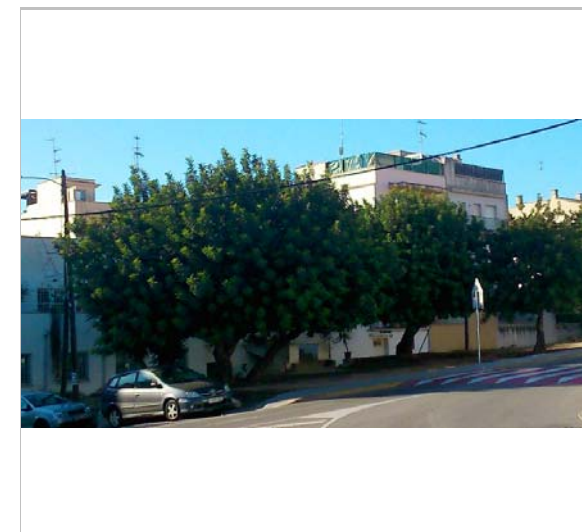
Raons catalogació	Els garrofers són arbres d'una importància econòmica local històrica i constitueix un element característic del paisatge.
-------------------	---

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	<p>Els garrofers han tingut una gran importància econòmica (les garrofes) pels habitants del Sud del Penedès ja que aquest arbre és força sensible a les glaçades i el clima del litoral és favorable pel seu cultiu.</p> <p>Aquest arbre podria recuperar la seva importància econòmica en un futur no molt llunyà per la seva productivitat i pels usos de la garrofa en la indústria alimentària.</p>
Bibliografia	<p>AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.</p> <p>AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.</p> <p>GORE A. La Tierra en juego: ecología y conciencia humana. Publicació Barcelona: Emecé, cop. 1992.</p> <p>RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.</p>



4.1.2015  
Jaume Marsé.

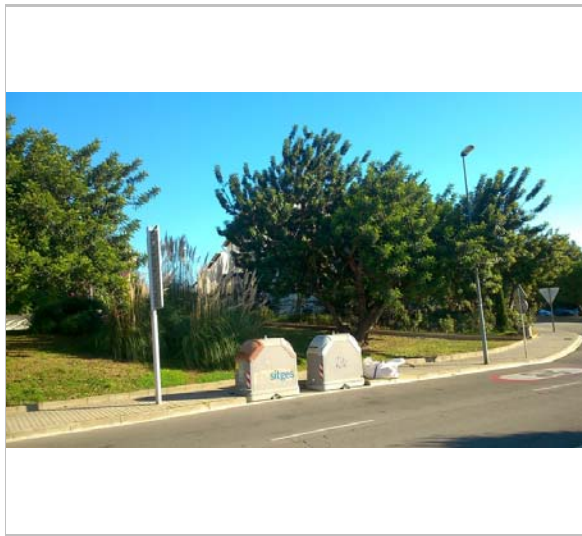


2006  
Ajuntament de Sitges

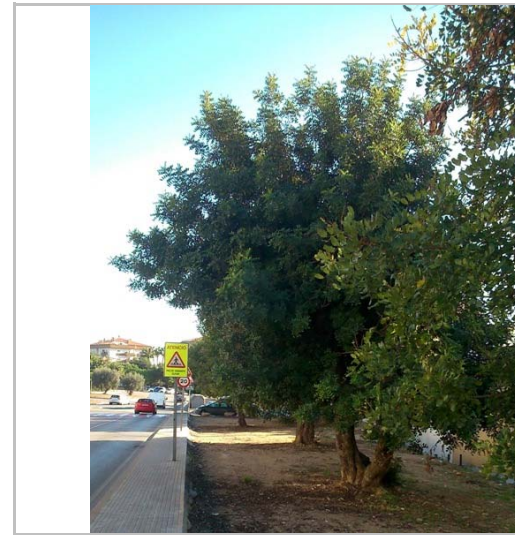


## Garrofers de la Madriguera

167-BN



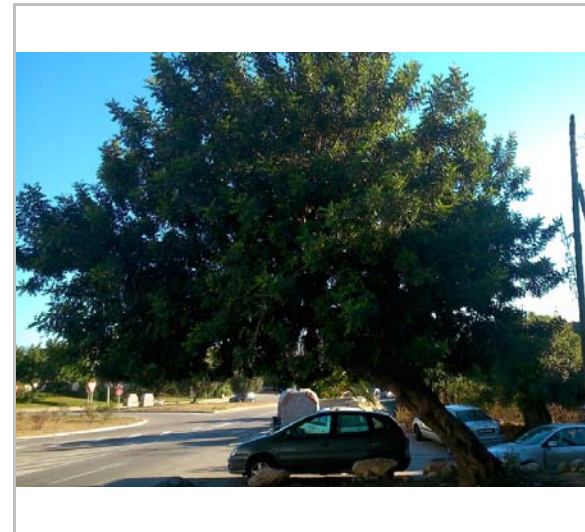
*Els garrofers dels parterres. 4.1.2015  
Jaume Marsé.*



*4.1.2015  
Jaume Marsé.*



*2011  
UAB*



*4.1.2015  
Jaume Marsé.*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Pi blanc del Poble Sec

168-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Poble Sec		Codi INE	082704
Adreça/es				
Coordenades UTM	x = 400245 ;	Identificació al plànol	<b>BN 2</b>	Delimitació bé
	y = 4566292	Grafisme categoria	*	Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10029

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	168-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 725

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> ), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.
Elements	Pi blanc amb tronc de quatre branques. Va ser trasplantat. Té una alçària de 11 m, amb un diàmetre de 32 cm i ocupa un espai de 11 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Regular; Malgrat haver patit un impacte tan fort com és un trasplantament, el pi es troba en un estat vital mitjà. Presenta algunes afeccions però aquestes no suposen un deteriorament de l'estat de l'arbre. Les quatre branques estan subjectades per cordes per evitar possibles fractures.

## Pi blanc del Poble Sec

168-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

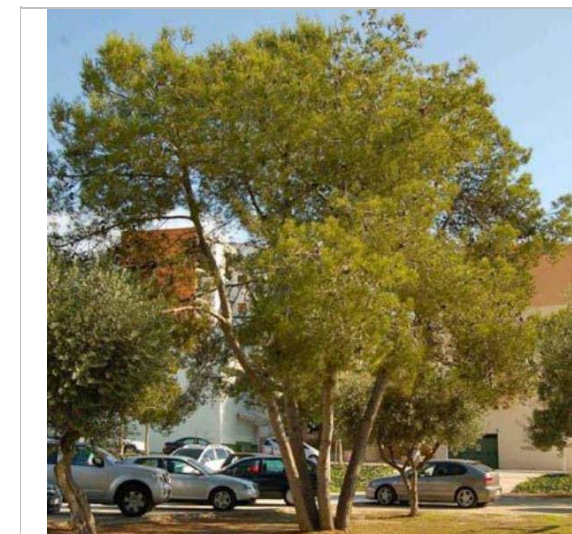
Raons catalogació	És un pi molt curiós per les 4 branques o troncs que el formen. Motiu de la singularitat: estructura i port amb 4 troncs, estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat
	Valor econòmic de l'arbre (€): 8.261,49

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
--------------	--



2011  
UAB



12.1.2015  
Jaume Marsé

Pi blanc del Poble Sec

168-BN



12.1.2015  
Jaume Marsé



12.1.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Morera de Santa Bàrbara

169-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret Creu de Ribes Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 399049 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
y = 4566468 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V2. Places  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10030

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 169-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 697

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** Original de Xina i Japó, pertany a la família Moràcies. Té un tronc fissurat de color marró gris amb fulles simples, alternes, pinnades i triangulars de color verd gris fosc que broten a mitjans de primavera. La floració és simple i es produeix a principis de primavera amb flors de color verd. Els fruits són de color vermell que neixen a la tardor. Resistent a la contaminació urbana i industrial. Velocitat de creixement ràpida i longevitat curta. Interessant per la forma i mida de les fulles. Espècie invasora.

**Elements** Un exemplar de *Broussonetia papyrifera*, situat al carrer de la Creu de Ribes. Té una alçària de 7 m, un diàmetre de 38 cm i ocupa una amplària de 10 m. L'estat sanitari és normal i és un exemplar poc comú.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística  
Hi ha un cable d'electricitat a sobre.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Morera de Santa Bàrbara

169-BN

**Raons catalogació** Motiu de la singularitat: Dimensions, port, raresa, situació  
Valor econòmic de l'arbre (€): 10.229,51

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació

**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

**Gestió** Control de la seva capacitat invasora, observant el possible creixement de nous exemplars a l'entorn proper.  
Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Bibliografia** AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Margalló de Vallpineda

170-BN

Altres denominacions Bargalló de Vallpineda

### LOCALITZACIÓ

Indret Vallpineda Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 399548 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
y = 4566681 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10031

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 170-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 703

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** El bargalló o margalló (*Chamaerops humilis*) és una planta dioica de la família de les palmeres. Sovint fa rebrotos a la base. És molt resistent als incendis. Té fulles grosses, en forma de ventall amb peciols proveïts d'espines, de flors grogues en raïms densos i fruits semblants als dàtils anomenats pa de llop o de guineu. La guineu (*Vulpes vulpes*) i el senglar (*Sus scrofa*) s'alimenten del fruit del margalló. Es troba al mediterrani occidental i és l'única palmera autòctona d'Europa. Les fulles del margalló tallades tendres i assecades posteriorment, s'usaven antigament per a la confecció d'escombres, estores, cabassos i altres estris domèstics. Resistent a la primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement lent i una longevitat elevada.

**Elements** Aquest margalló es troba situat en un parterre a l'entrada de la urbanització de Vallpineda, al començament del carrer del Mas d'en Ciri. Té una alçària de 6 m i una amplària de 5 m.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo

## Margalló de Vallpineda

170-BN

**Entorn protecció** El bargalló (*Chamaerops humilis*) està protegit de forma especial per l'Ordre de 5 de novembre de 1984, sobre protecció de plantes de la flora autòctona amenaçada a Catalunya. (Correcció d'errades en el DOGC núm. 516, p. 500, de 27.2.1985).

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** Motiu de la singularitat: dimensions, autòcton, estat sanitari, estètica i funcionalitat, expectativa de vida, forma excepcional.  
Valor econòmic de la palmera (€): 6.910,27

**Elements** El bargalló (*Chamaerops humilis*) està protegit de forma especial per l'Ordre de 5 de novembre de 1984, sobre protecció de plantes de la flora autòctona amenaçada a Catalunya. (Correcció d'errades en el DOGC núm. 516, p. 500, de 27.2.1985).

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació

**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

**Gestió** Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** Aquest arbre es va plantar quan es va crear la urbanització l'any 1963.

**Bibliografia** AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.  
AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2006  
Ajuntament de Sitges



2011  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Eucaliptus del Garraf

171-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret Garraf II Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 411006 ; Identificació al plànol **BN 9** Delimitació bé  
y = 4568888 Grafisme categoria **\*** Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



11.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10032

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 171-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 705

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** L'Eucaliptus (*Eucalyptus globulus*) és un arbre natural del sud-est d'Austràlia i Tasmània que gràcies al seu ràpid creixement s'ha expandit a tot el món per a l'aprofitament industrial. Pertany a la família de les mirtàcies. Té un tronc laminat de color gris verd amb fulles simples, alternes, pinnades i senceres de color verd blau que broten a finals de la primavera. La floració és simple, fruits de color blanc en forma de càpsules de color verd blau i fructifiquen a principis de la tardor. Resistent a la contaminació urbana i industrial. Té un creixement ràpid i una longevitat mitja.

**Elements** L'Eucaliptus es troba situat dintre del Parc de l'Eucaliptus, a la zona del poble de Garraf. Fa 24 m. Comparteix l'espai amb tres eucaliptus més i set pins blancs. A l'altre cantó del parc s'hi troben dos exemplars de Bellaombra (*Phytolacca dioica*).

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo

## Eucaliptus del Garraf

171-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** Motiu de la singularitat: grans dimensions, estètica i funcionalitat, raresa i situació. Valor econòmic de l'arbre (€): 34.380,12

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació

**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

**Gestió** Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Bibliografia** AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.  
AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



11.1.2015  
Jaume Marsé



2005  
Ajuntament de Sitges

**Eucaliptus del Garraf**

**171-BN**



2011  
UAB



Detall del tronc. 11.1.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Pi blanc del Garraf I

172-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Garraf II	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 411020 ; y = 4568873	Identificació al plànol	<b>BN 9</b>
		Grafisme categoria	<b>*</b>
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2005  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10033

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	172-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 719

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> ), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement ràpid i una longevitat elevada.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	Motiu de la singularitat: dimensions i port, estat sanitari, estètica i funcionalitat, situació Valor econòmic de l'arbre (€): 7.271,10
-------------------	--

## Pi blanc del Garraf I

172-BN

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
--------------	---

2022 Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Pi blanc del Garraf II

173-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret Parc Eucaliptus Codi INE 082704  
 Adreça/es  
 Coordenades UTM x = 410979 ; Identificació al plànol **BN 9** Delimitació bé  
 y = 4568930 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2005  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
 Classificació SUC (urbà consolidat)  
 Qualificació V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans  
 Exp. RPUC 2005/017959/B  
 Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10034

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
 Classificació Arbres Singulars  
 Categoria BPU  
 Nº reg/cat. 173-BN  
 Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
 Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 720

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** El pi blanc (*Pinus halepensis*), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement ràpid i una longevitat elevada.

**Elements** Aquest pi es troba a l'extrem nord del parc, és el primer d'una línia de pins semblants. Aquest és el que té la capçada més ampla desenvolupada i el tronc més recte. Té una alçària de 17 m, amb un diàmetre de 73 cm i ocupa un espai de 18 m.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pi blanc del Garraf II

173-BN

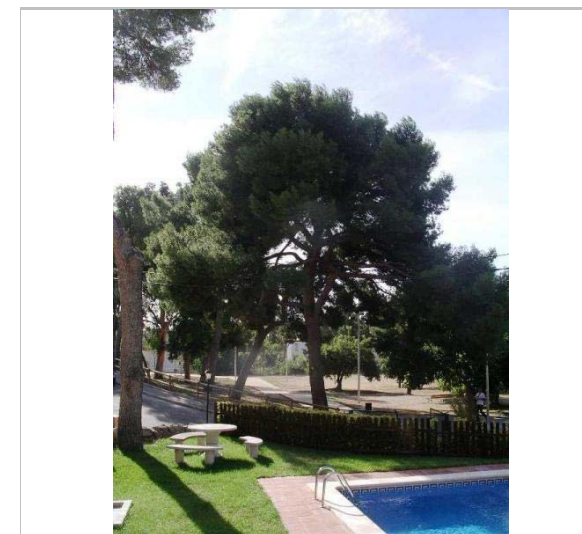
**Raons catalogació** Motiu de la singularitat: dimensions i port, estat sanitari, estètica i funcionalitat, situació  
 Valor econòmic de l'arbre (€): 5.601,66

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

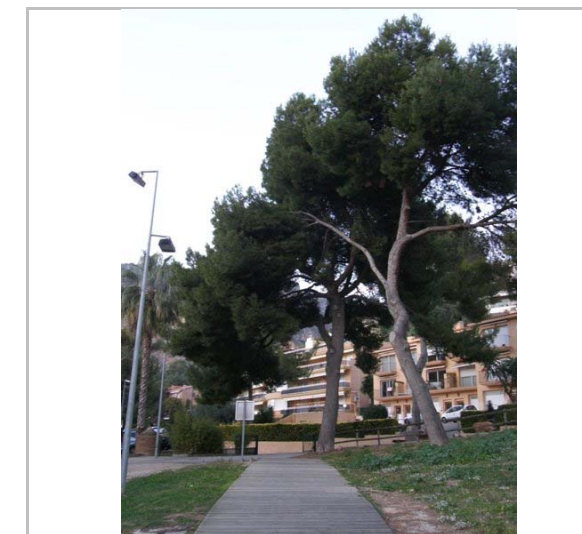
**Tipus d'intervenció** Conservació  
**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).  
**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.  
**Gestió** Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Bibliografia** AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
 RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



11.1.2015  
Jaume Marsé



11.1.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Bellaombra del Garraf II

174-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Parc Eucaliptus	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 410975 ; y = 4568923	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 9 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2006  
Ajuntament de Sitges

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10035

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	174-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 718

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La bellaombra ( <i>Phytolacca dioica</i> ), original d'Argentina i Perú, pertany a la família de les fitolacàcies. Té un tronc llis de color marró clar amb fulles simples, alternes, senceres, nervadura pinnades i de color verd clar que broten a mitjans de primavera. La floració és agrupada en inflorescència en raïm de color blanc. Fructifica en baies en raïms, els fruits són de color marró clar i neixen a la tardor. Resistent a 1a. Línia de mar, a la contaminació urbana i industrial. Velocitat de creixement lenta i longevitat elevada. Interessant per la seva ombra i per la forma de la base del tronc.
Elements	Bellaombra de grans dimensions que dona molta ombra a la zona del parc dels Eucaliptus, a prop del carrer del Morro Curt. Comparteix espai al parc amb pins blancs i eucaliptus. Té una alçària de 9 m, amb un diàmetre de 39 cm i ocupa un espai de 13 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Bellaombra del Garraf II

174-BN

*Raons catalogació* Motiu de la singularitat: dimensions, estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat.  
Valor econòmic de l'arbre (€): 4.589,01

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
--------------	--



2012  
UAB



11.1.2015  
Jaume Marsé.

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Pins pinyers de Rat Penat

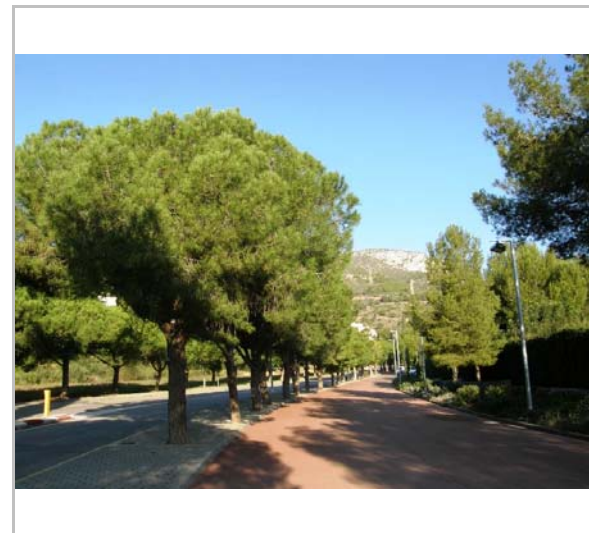
175-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Rat Penat	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 410112 ; y = 4568657	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 9 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



6.1.2015  
Jaume Marsé.

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNC (urbà no consolidat)
Qualificació	32. DESENVOLUPAMENT RESIDENCIAL; 32b. Densitat baixa
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10036

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	175-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 728

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi pinyoner o pi ver (Pinus pinea), original del sud d'Europa, pertany a la família de les pinàcies. Té un tronc llenyós en plaques de color marró vermellós. Fulles simples, lineal i agrupades de dues en dues de color verd fosc. Florida per abril i maig. Fructifica en pinyes grans i ovoïdes, proveït de pinyons de closca molt dura i comestibles. Resistent a primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement mitja i una longevitat elevada. És mediterrani i sembla que fou introduït en temps antic, procedent del Mediterrani oriental.
Elements	Es tracta d'un conjunt format per 72 individus de la mateixa espècie disposats en alineació a ambdós costats de l'avinguda de Rat Penat. Tenen una alçària mitjana de 8 m, un diàmetre de 41 cm i una amplària de 8 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pins pinyers de Rat Penat

175-BN

*Raons catalogació* Conjunt homogeni alineat amb l'avinguda.  
Motiu de la singularitat: estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat, homogeneïtat i valor paisatgístic del conjunt.  
Valor econòmic de les 72 unitats en conjunt (€): 152.062,99

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.
--------------	---



6.1.2015  
Jaume Marsé.

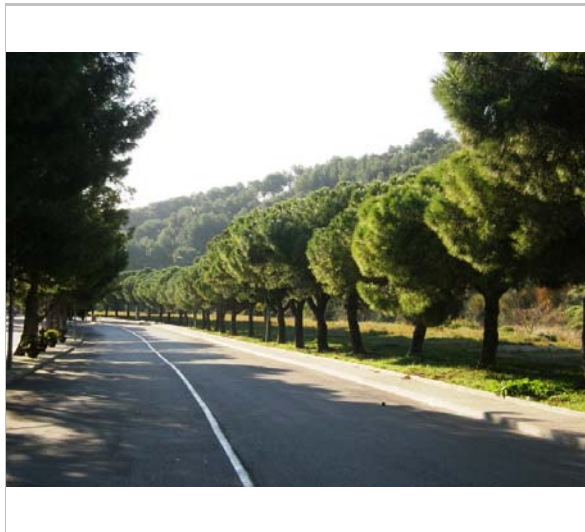


6.1.2015  
Jaume Marsé.



Pins pinyers de Rat Penat

175-BN



6.1.2015  
Jaume Marsé.



6.1.2015  
Jaume Marsé.

2022

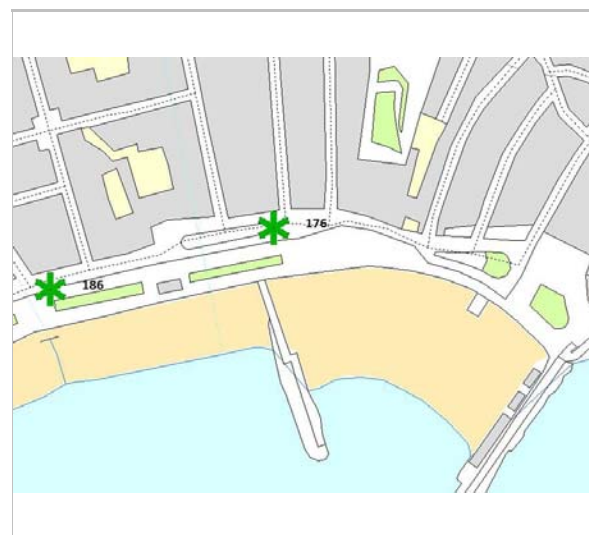
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Ficus del Passeig Marítim

176-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Passeig Marítim		Codi INE	082704
Adreça/es				
Coordenades UTM	x = 400168 ;	Identificació al plànol	BN 3	Delimitació bé
	y = 4565511	Grafisme categoria	*	Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2015  
Josep Maria Pujol

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10037

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	176-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 708

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El ficus ( <i>Ficus elastica</i> ), original de l'Índia i Malàisia, pertany a la família de les moràcies. Té un tronc llis de color gris amb fulles simples, alternes, de nervadura pinnades i forma lanceolades de color verd fosc que broten a finals de primavera. La floració es produeix a la primavera i té la flor de color blanc. Els fruits són de color groc i neixen a la tardor. Resistent a primera línia de mar, a la contaminació urbana i industrial. Té un creixement ràpid i una longevitat elevada. És interessant per la forma i mida de la fulla, es tracta d'una espècie ornamental.
Elements	El Ficus es troba situat a primera línia de mar a l'alçària de la platja de la Ribera. Aquest ficus té una alçària de 10 m, un diàmetre de 79 cm i ocupa una amplària de 18 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Ficus del Passeig Marítim

176-BN

*Raons catalogació* Motiu de la singularitat: dimensions, estat sanitari, estètica i funcionalitat, raresa. Valor econòmic de l'arbre (€): 3.303,87

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	A Europa es va introduir l'any 1815 com a planta d'interior.
<i>Bibliografia</i>	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012. AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006. RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2005  
Ajuntament de Sitges



2015  
Josep Maria Pujol

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Ficus del cautxú de les Cases Noves

177-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret Cases Noves Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400593 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
y = 4565944 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



12.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10038

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 177-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 709

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** El ficus (*Ficus elastica*), original de l'Índia i Malàisia, pertany a la família de les moràcies. Té un tronc llis de color gris amb fulles simples, alternes, de nervadura pinnades i forma lanceolades de color verd fosc que broten a finals de primavera. La floració es produeix a la primavera i té la flor de color blanc. Els fruits són de color groc i neixen a la tardor. Resistent a primera línia de mar, a la contaminació urbana i industrial. Té un creixement ràpid i una longevitat elevada. És interessant per la forma i mida de la fulla, es tracta d'una espècie ornamental.

**Elements** Aquest ficus del cautxú es troba situat a 39 m s.n.m. al barri de les Cases Noves, més concretament, al carrer Sant Honorat. Té una alçària de 10 m, un diàmetre de 79 cm i ocupa una amplària de 18 m.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Ficus del cautxú de les Cases Noves

177-BN

**Raons catalogació** Arbre característic pel seu número de troncs (6).  
Motiu de la singularitat: dimensions, estat sanitari, estètica i funcionalitat, raresa.  
Valor econòmic de l'arbre (€): 2.740,90

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació

**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

**Gestió** Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** A Europa es va introduir l'any 1815 com a planta d'interior.

**Bibliografia** AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.  
AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.  
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



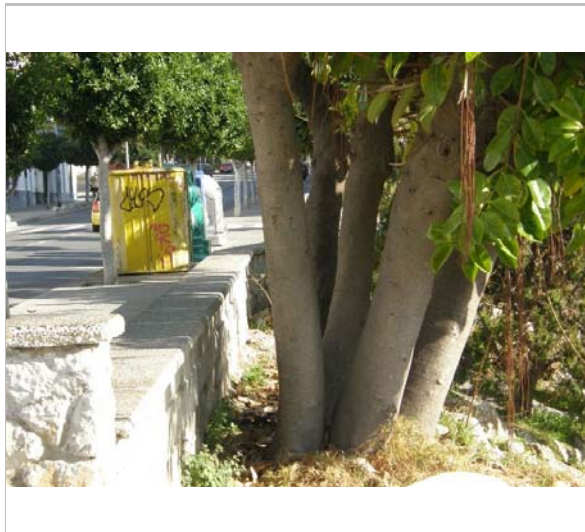
2011  
UAB



12.1.2015  
Jaume Marsé

Ficus del caudú de les Cases Noves

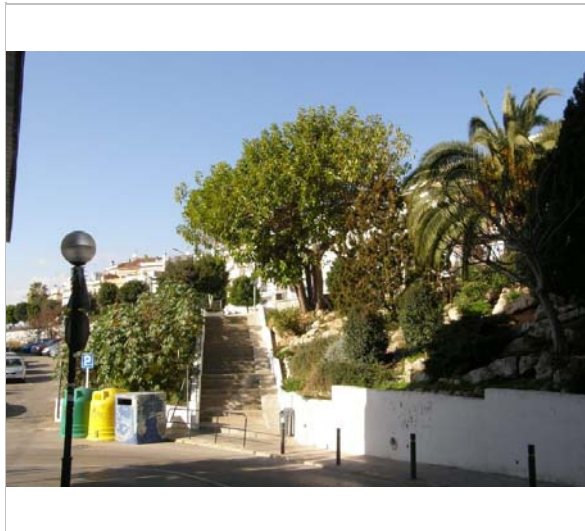
177-BN



12.1.2015  
Jaume Marsé



12.1.2015  
Jaume Marsé



12.1.2015  
Jaume Marsé



12.1.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Bellaombra de Sant Sebastià

178-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Sant Sebastià	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 410971 ; y = 4568918	Identificació al plànol	BN 9
		Grafisme categoria	*
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



26.10.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	178-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La bellaombra ( <i>Phytolacca dioica</i> ), original d'Argentina i Perú, pertany a la família de les fitolacàcies. Té un tronc llis de color marró clar amb fulles simples, alternes, senceres, nervadura pinnades i de color verd clar que broten a mitjans de primavera. La floració és agrupada en inflorescència en raïm de color blanc. Fructifica en baies en raïms, els fruits són de color marró clar i neixen a la tardor. Resistent a primera línia de mar, a la contaminació urbana i industrial. Velocitat de creixement lenta i longevitat elevada. Interessant per la seva ombra i per la forma de la base del tronc.
Elements	Es troba al carrer de Ramón Planes, darrere del cementiri de Sant Sebastià.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística Es torba dins d'una parcel·la que limita el desenvolupament de les seves arrels.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Bellaombra de Sant Sebastià

178-BN

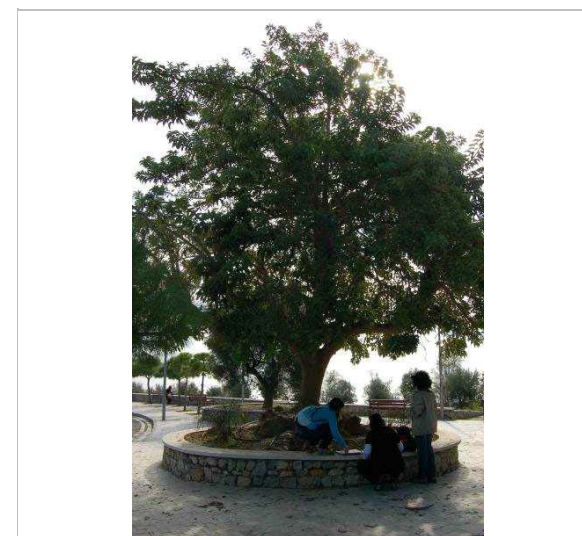
**Raons catalogació** Degut a les seves grans dimensions fa molta ombra. Es considera singular per les dimensions que pot arribar a tenir i per la seva raresa botànica.  
Arbre de gran bellesa i estètica amb unes arrels superficials de grans dimensions.  
Presenta un bon estat sanitari i una llarga expectativa de vida.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

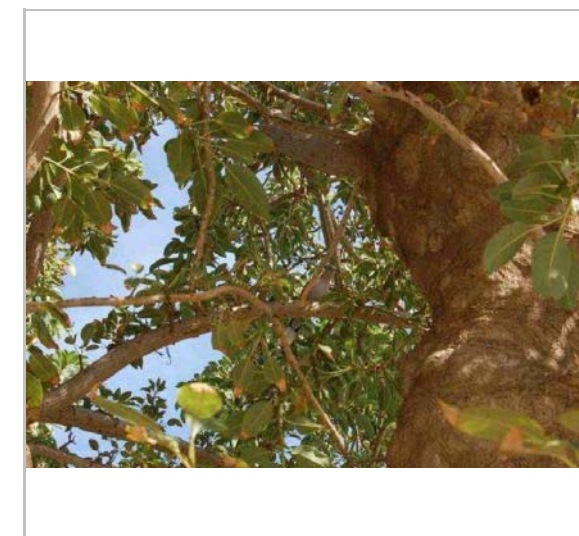
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Va ser plantat com a arbre ornamental.
Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.



2012  
UAB



Capçada i tórtora. 2012.  
UAB



Bellaombra de Sant Sebastià

178-BN



Base del tronc. 2012.  
UAB



26.10.2014  
Jaume Marsé

2022

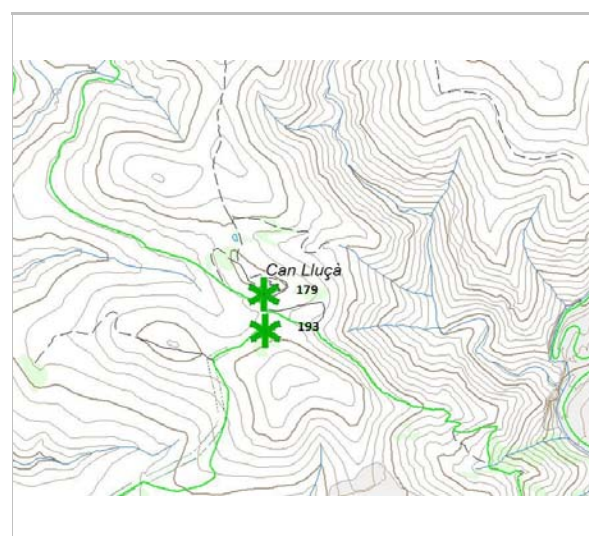
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Figuera de Can Lluçà

179-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Can Lluçà	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 406663 ; y = 4569030	Identificació al plànol	<b>BN 6</b>
		Grafisme categoria	<b>*</b>
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



21.5.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial i Catàleg de Masies.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	179-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La figuera (Ficus carica) original de la zona mediterrània i d'Orient, pertany a la família de les moràcies. Arbre olorós i de capçada ampla. Fulles caduques, grans, peludes i aspres al tacte, de color gris, amb fulles simples, alternes, palmades de cinc lòbuls de color verd fosc que broten a mitjans de primavera. La floració és simple, es produeix a principis de la primavera i té la flor de color crema. Fructifica en forma de receptacle en forma de pera que esdevé carnós (figa), els fruits són de color violeta fosc i neixen a finals de l'estiu.
Elements	Aquesta figuera es troba al mas Lluçà. Té una alçària de 6 m i ocupa una amplària de 10 m. De tronc únic i significativament inclinat.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	Per les seves mides considerables de volt de canó i, especialment, diàmetre de capçada, en relació a la seva alçada.
-------------------	--

## Figuera de Can Lluçà

179-BN

Per la seva situació i el fet de formar part de la masia.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIÓNS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Mas Lluçà és una de les poques cases que resten habitades després de la greu crisi a la darrerria del segle XIX per la fil·loxera, a més de la important davallada del nombre d'habitants a les muntanyes del Garraf degut a l'abandonament d'aquestes pel impuls industrial dels anys 60, com a la majoria de zones rurals.
Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.



6.4.2014  
Jaume Marsé



2011  
UAB



2011



La masia de can Lluçà. 6.4.2014



## **Figuera de Can Lluçà**

**179-BN**

*UAB*

*Jaume Marsé*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Línia de Pins de Terramar i Vinyet

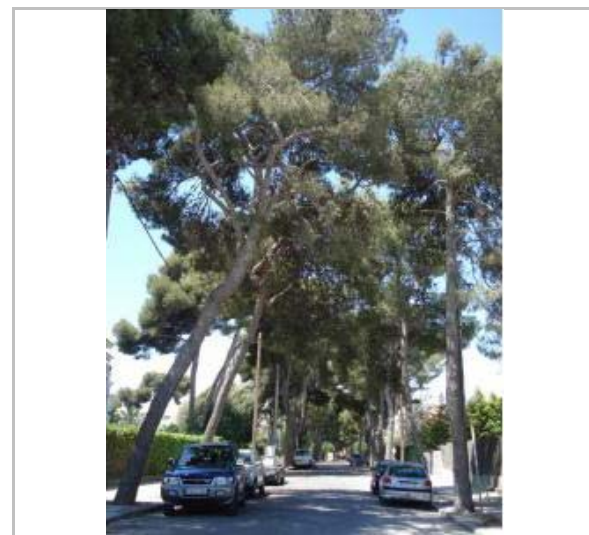
180-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret Codi INE 082704  
 Adreça/es  
 Coordenades UTM x = 398329 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé  
 y = 4564880 Grafisme categoria **\*** Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2007  
Diputació de Barcelona

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
 Classificació SUC (urbà consolidat)  
 Qualificació X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local  
 Exp. RPUC 2005/017959/B  
 Relació ntiva. Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
 Classificació Arbres Singulares  
 Categoria BPU  
 Nº reg/cat. 180-BN  
 Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental  
 Altres prot. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 691

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context Es tracta d'una pineda que ha esdevingut un corredor natural per a estornells, garses i merles. Alguns dels pins tenen una antiguitat i una alçària considerable. Es divideix en dues zones, la que comença a l'avinguda Sofia fins a l'ermita del Vinyet i la situada en l'avinguda de Navarra.  
 Elements Pinus  
 Ús actual Funció ambiental i paisatgística  
 Ús original / altres Funció ambiental i paisatgística  
 Estat conservació Regular; La zona de pins del Vinyet, està en més mal estat a causa de l'afectació per diverses obres de canalització.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Línia de Pins de Terramar i Vinyet

180-BN

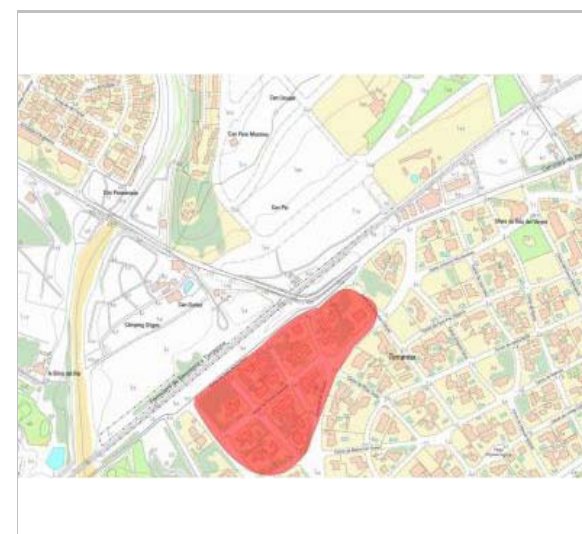
### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació  
 Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).  
 Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.  
 Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica Durant el segle XX la zona ha estat considerada ciutat jardí i ha estat el camí tradicional d'accés a l'església de la Mare de Deu del Vinyet. La zona de l'avinguda de Navarra és posterior, i indicava el límit de Terramar, la zona més senyorial, situada prop del Parc Terramar.

Bibliografia MASSANSALVADOR L. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



2007  
Diputació de Barcelona



Carrer Fernando Casablanca. 2015  
Google maps

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





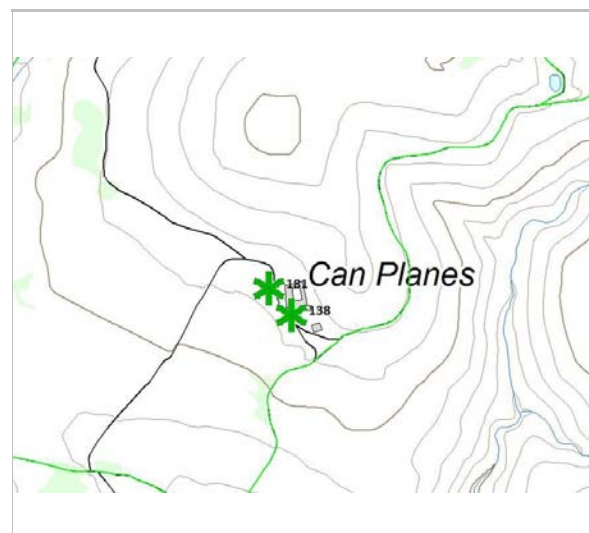
## Margallons del Garraf

181-BN

Altres denominacions Bargalló. Nom científic: Chamaerops humilis

### LOCALITZACIÓ

Indret	Can Planes,	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 405570 ; y = 4569296	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 6 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Margallons a Can Lluçà. 6.4.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Típus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulares
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	181-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El bargalló o margalló ( <i>Chamaerops humilis</i> ) és una planta dioica de la família de les palmeres. Sovint fa rebrotos a la base. És molt resistent als incendis. Té fulles grosses, en forma de ventall amb peciols proveïts d'espines, de flors grogues en raïms densos i fruits semblants als dàtils anomenats pa de llop o de guineu. La guineu ( <i>Vulpes vulpes</i> ) i el senglar ( <i>Sus scrofa</i> ) s'alimenten del fruit del margalló. Es troba al mediterrani occidental i és l'única palmera autòctona d'Europa. Les fulles del margalló tallades tendres i assecades posteriorment, s'usaven antigament per a la confecció d'escombres, estores, cabassos i altres estris domèstics. Resistent a la primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement lent i una longevitat elevada.
Elements	El bargalló ( <i>Chamaerops humilis</i> ) és una espècie abundant a tot el Garraf. En aquesta fitxa es ressalten alguns exemplars de grans dimensions: - Els bargallons de Can Planes - Els bargallons de Can Lluçà

## Margallons del Garraf

181-BN

Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

Entorn protecció El bargalló (*Chamaerops humilis*) està protegit de forma especial per l'Ordre de 5 de novembre de 1984, sobre protecció de plantes de la flora autòctona amenaçada a Catalunya. (Correcció d'errades en el DOGC núm. 516, p. 500, de 27.2.1985).

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Típus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	El bargalló, <i>Chamaerops humilis</i> , és un dels símbols més carismàtics del massís del Garraf, tant pel seu aspecte exòtic com pel fet de ser aquest el seu límit septentrional de distribució.
Bibliografia	PARELLADA X. Introducció a l'estudi del bargalló ( <i>Chamaerops humilis</i> ). I Trobada d'estudiosos del Garraf. Diputació de Barcelona. Sitges.1989.



Margallons a Can Lluçà. 31.8.2013  
Jaume Marsé



Margallons a Can Planes. 21.5.2014  
Jaume Marsé



Margallons del Garraf

181-BN



Margallons a Can Planes. 21.5.2014.  
Jaume Marsé



Margallons a Can Planes. 21.5.2014.  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Pineda de l'Hospital de Sant Joan

182-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret .. Codi INE 082704  
 Adreça/es  
 Coordenades UTM x = 400569 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
 y = 4566134 Grafisme categoria **\*** Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



13.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
 Classificació SUC (urbà consolidat)  
 Qualificació V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V6. Jardins urbans  
 Exp. RPUC 2005/017959/B  
 Relació ntiva. Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
 Classificació Arbres Singulares  
 Categoria BPU  
 Nº reg/cat. 182-BN  
 Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context El pi blanc (*Pinus halepensis*), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuos. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.

Elements Es tracta d'una pineda veïna a la vinya de l'Hospital de Sant Joan.

Ús actual Funció ambiental i paisatgística

Ús original / altres Ús agrícola

Estat conservació Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pineda de l'Hospital de Sant Joan

182-BN

Raons catalogació La singularitat i la importància per la conservació d'aquest espai radica en el seu caràcter urbà i en la presència d'una petita vinya.

Elements Pineda i vinya.

Entorn protecció L'espai ocupat per la pineda i la vinya.;

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació

Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.



13.1.2015  
Jaume Marsé



13.1.2015  
Jaume Marsé



13.1.2015  
Jaume Marsé



13.1.2015  
Jaume Marsé



Pineda de l'Hospital de Sant Joan

182-BN



13.1.2015  
Jaume Marsé



Des del carrer de la sardana. 8.2.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Pineda del bosc d'en Bruguera

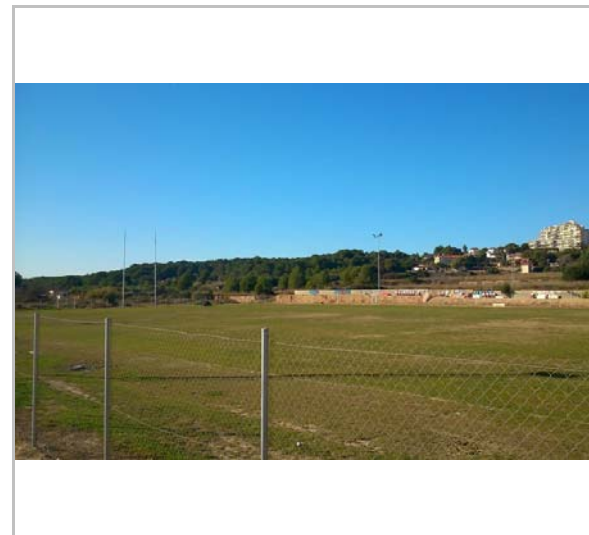
183-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Nord de Santa Bàrbara		Codi INE	082704
Adreça/es				
Coordenades UTM	x = 398665 ;	Identificació al plànol	<b>BN 2</b>	Delimitació bé
	y = 4566242	Grafisme categoria	<b>*</b>	Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Vista des del camp de futbol. 4.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUD (urbanitzable delimitat)
Qualificació	V. ESPAIS LLIURES - ZONES VERDES; V1. Parcs
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Estudi d'Avaluació Ambiental del POUM de Sitges. Ap. 3.1.2

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulares
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	183-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental
Altres prot.	Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Fitxa núm. 688

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	Zona de bosc de pi blanc, que segueix la carena que va de Santa Bàrbara a les Cases del Sord. Bona part de la pineda pertany a Ribes, però el vessant de mar pertany al municipi de Sitges. Un camí segueix tota la carena. Hi abunda la fauna associada a aquest hàbitat.
Elements	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (Thero-Brachypodietalia) (HIC 6220) (Hàbitat natural prioritari).</li> <li>• Pinedes mediterrànies (HIC 9540).</li> </ul> <p>Nombrosos marges de pedra seca. Barraques de pedra seca: Fitxes BAP-117, BAP-119, BAP-120 i BAP-143.</p>
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Ús agrícola

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pineda del bosc d'en Bruguera

183-BN

**Raons catalogació** Presència de dos hàbitats d'Interès Comunitari, un dels quals és prioritari. Presència de marges de pedra seca de gran interès i diverses barraques de pedra seca. Aquesta pineda contribueix a garantir la connexió biològica de l'EIN dels Colls i Miralpeix amb l'EIN del Garraf.

**Elements**

- Prats mediterranis rics en anuals, basòfils (Thero-Brachypodietalia) (HIC 6220) (Hàbitat natural prioritari).
- Pinedes mediterrànies (HIC núm. 9540).

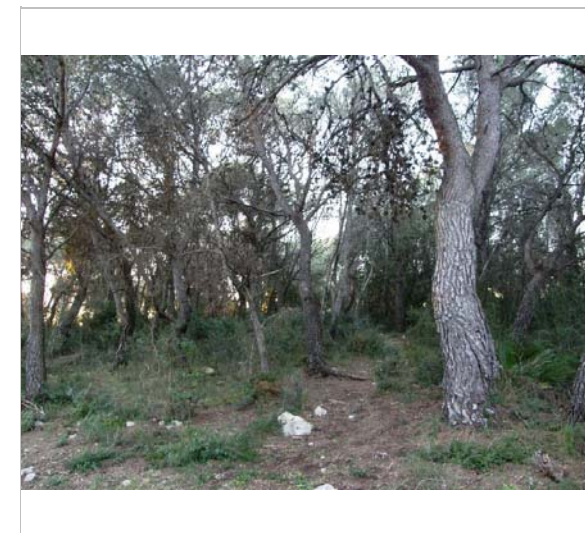
Els marges de pedra seca i les barraques de pedra seca.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

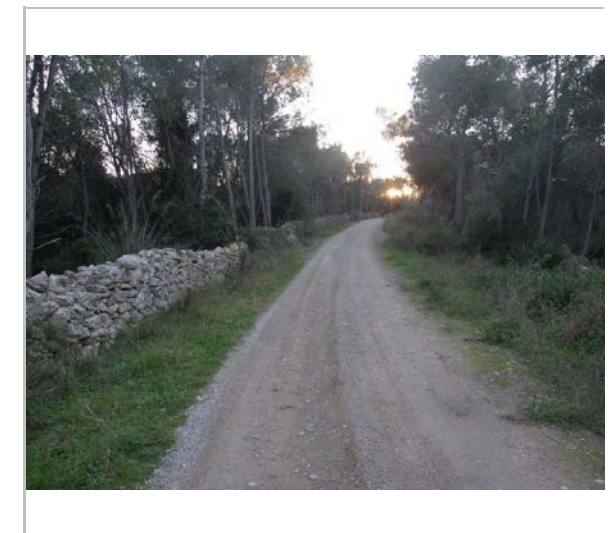
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	MASSANSALVADOR L. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007. GENERALITAT DE CATALUNYA. DEPARTAMENT . 2014. Web.
Actuacions finca	PPU1 La Plana-Santa Bàrbara-Vallpineda



30.12.2014  
Jaume Marsé



La carrerada. 30.12.2014  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



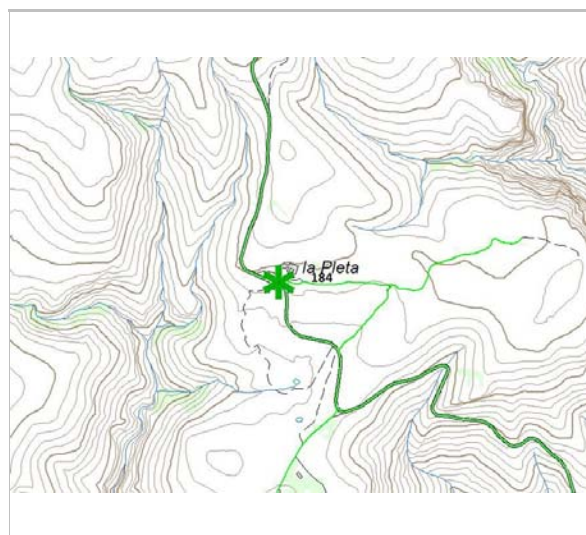


## Figuera de la Pleta

184-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	la Pleta	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409071 ; y = 4569785	Identificació al plànol	<b>BN 8</b>
		Grafisme categoria	<b>*</b>
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



La figuera al mes de maig. 2014.  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial i Catàleg de Masies.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	184-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La figuera ( <i>Ficus carica</i> ) original de la zona mediterrània i d'Orient, pertany a la família de les moràcies. Arbre olorós i de capçada ampla. Fulles caduques, grans, peludes i aspres al tacte, de color gris, amb fulles simples, alternes, palmades de cinc lòbuls de color verd fosc que broten a mitjans de primavera. La floració és simple, es produeix a principis de la primavera i té la flor de color crema. Fructifica en forma de receptacle en forma de pera que esdevé carnós (figa), els fruits són de color violeta fosc i neixen a finals de l'estiu.
Elements	Aquesta figuera es troba als jardins de la Pleta. Té una alçària de 6 m i ocupa una amplària de 8 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Ús agrícola

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	Es tracta d'un exemplar madur que, tot i que no assoleix les mides màximes de la seva espècie, presenta una alçària i volta de canó considerables.
-------------------	--

## Figuera de la Pleta

184-BN

Per la seva situació i el fet de formar part de la masia. Aquest fet el dota de certa importància en el context social i cultural, formant part de la funció educativa de la Pleta.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

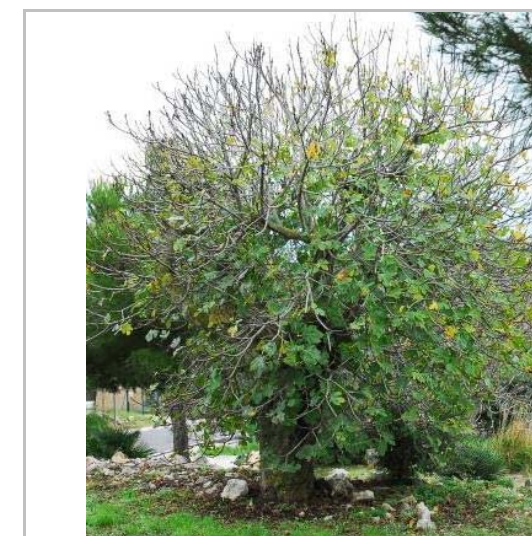
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.
--------------	---



La figuera al mes de febrer. 2015.  
Jaume Marsé



2011  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Olivera dels Molins

185-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Els Molins	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 400909 ; y = 4565984	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 2 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



13.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	185-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	L'olivera ( <i>Olea europaea</i> ), original de la regió mediterrània, pertany a la família de les oleàcies. Té un tronc de color gris fosc amb fulles enteres, oposades i lanceolades de color verd argent que broten a finals de primavera. La floració es produeix a la primavera i té la flor de color blanc groc. L'oliva n'és el fruit de color verd negre i neixen a finals de la tardor. Resistent a primera línia de mar, a la contaminació urbana. Té un creixement lent i una longevitat elevada. El fruit és apreciat en gastronomia.
Elements	Es troba situada a 29 m s.n.m. i més concretament a l'entrada de la urbanització dels Molins, alçada amb un mur d'un metre aproximadament i de pedra rogenca on s'hi troba una placa d'inauguració de la pròpia urbanització.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Olivera dels Molins

185-BN

*Raons catalogació* Es tracta d'un exemplar singular per la representativitat que té d'un lligam sociocultural, com és el cas de la inauguració de la urbanització dels Molins, en el municipi de Sitges. L'olivera constitueix un símbol que evoca la mediterraneïtat de Sitges.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

*Informació històrica* L'olivera ha estat considerada el símbol de la inauguració de la urbanització dels Molins on s'hi pot trobar una placa commemorativa on s'hi especifica que es va dur a terme per l'honorable Pere Macias Arau, conseller de política Territorial i Obres Públiques i per l'il·lustríssim alcalde en aquell any (1998) Pere Junyent Dolcet.

*Bibliografia* AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.



13.1.2015  
Jaume Marsé



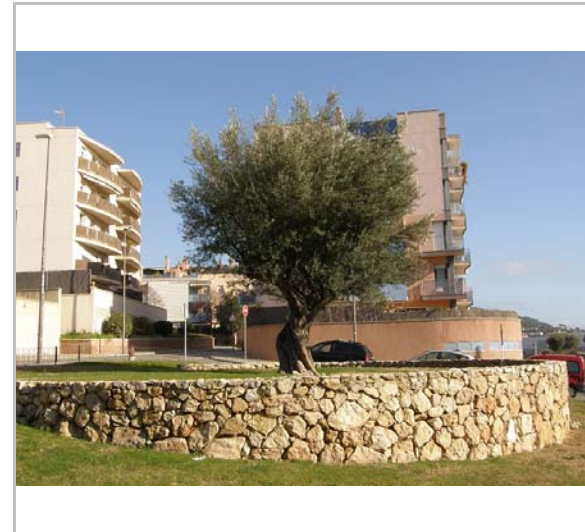
13.1.2015  
Jaume Marsé

Olivera dels Molins

185-BN



13.1.2015  
Jaume Marsé



13.1.2015  
Jaume Marsé



13.1.2015  
Jaume Marsé



2011  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



## Palmeres del Passeig Ribera

186-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Passeig Ribera		Codi INE	082704
Adreça/es				
Coordenades UTM	x = 400013 ;	Identificació al plànol	<b>BN 3</b>	Delimitació bé
	y = 4565490	Grafisme categoria	*	Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



11.2.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	186-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La vorera del passeig està constituïda per una alineació de palmeres de les espècies, amb baladres, tamarius o pitòspors, intercalats.
Elements	Tres espècies de palmeres: Phoenix dactylifera, Phoenix canariensis i Washingtonia filifera. Altres espècies: Nerium oleander, Tamarix gallica, Pittosporum.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	La fesomia del passeig ve marcada per la presència de les palmeres. La diversitat d'espècies fa que no només es trenqui la uniformitat del paisatge sinó que garanteix millor la seva permanència.
-------------------	--

## Palmeres del Passeig Ribera

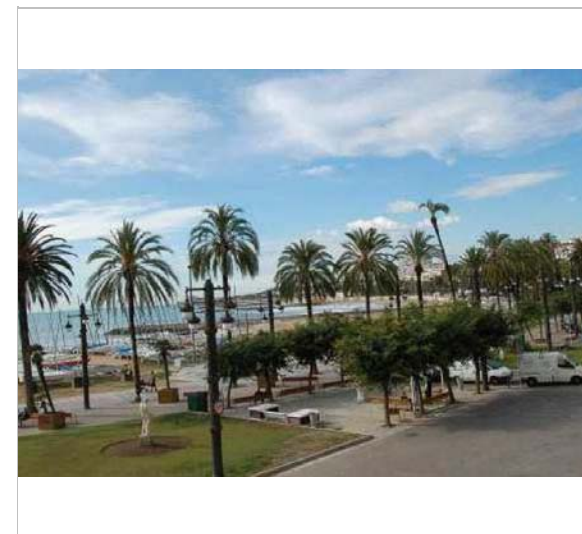
186-BN

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	L'aspecte actual del Pg. de la Ribera ha estat fruit d'un llarg procés que començà al segle XIX, quan es va urbanitzar l'entorn proper. Des de finals del segle XIX, el passeig ha anat patint una sèrie transformacions fins arribar a l'estat actual. Les palmeres van ser plantades entre 1895 i 1896 juntament amb un pinar que fou destruït per un temporal a l'any 1940.
Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.



2011  
UAB



2011  
UAB



2011  
UAB



Foto històrica

**Palmeres del Passeig Ribera****186-BN**

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Pi blanc de Rat Penat

187-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Rat Penat	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 410092 ; y = 4568811	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 9 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



6.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	187-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> ), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.
Elements	Pi blanc situat a la plaça de l'Alcalde Güell des d'on inicia la Ctra. a Plana Novella.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pi blanc de Rat Penat

187-BN

*Raons catalogació* És un exemplar de dimensions mitjanes comparat amb pins monumentals però la seva singularitat és deguda a que és un pi força longeu i anterior a la urbanització i que es va conservar amb la construcció d'aquesta.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

*Bibliografia* AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.

2022 Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Pi blanc del Prado

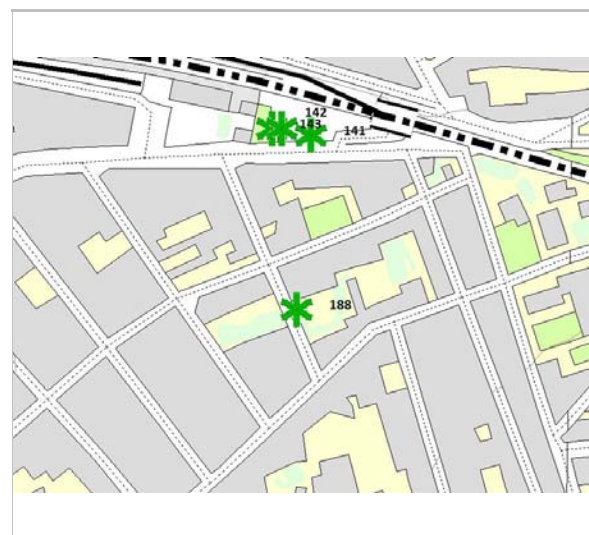
188-BN

### LOCALITZACIÓ

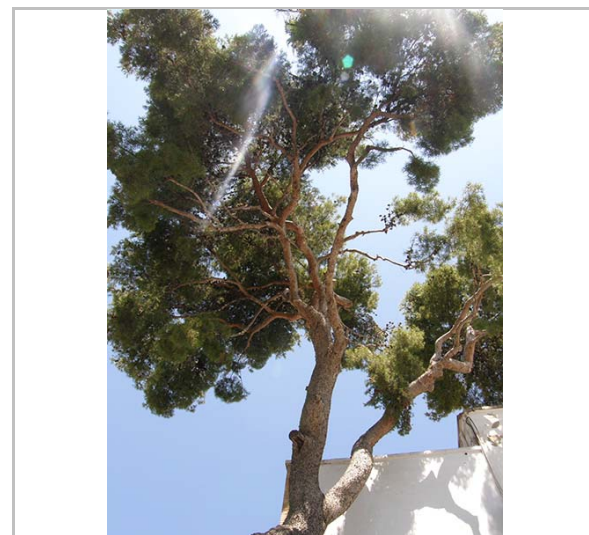
Indret El Prado Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400318 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé  
y = 4565840 Grafisme categoria **\*** Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Vista de la capçada. 31.7.2014  
Jaume Marsé.

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació 1. NUCLI ANTIC; 1b. Nucli compacte  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulares  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 188-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** El pi blanc (*Pinus halepensis*), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.

**Elements** El pi es troba situat al Casino Prado, en ple centre de la ciutat, al carrer Francesc Gumà, un dels carrers que baixen des de l'estació del ferrocarril.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Ornamental, ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pi blanc del Prado

188-BN

**Raons catalogació** No és un arbre excessivament imponent per les seves mides, especialment si es compara amb l'alçada potencial de pins monumentals però és força singular en dimensions si es té en compte que es troba en ple nucli antic.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació  
**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).  
**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.  
**Gestió** Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

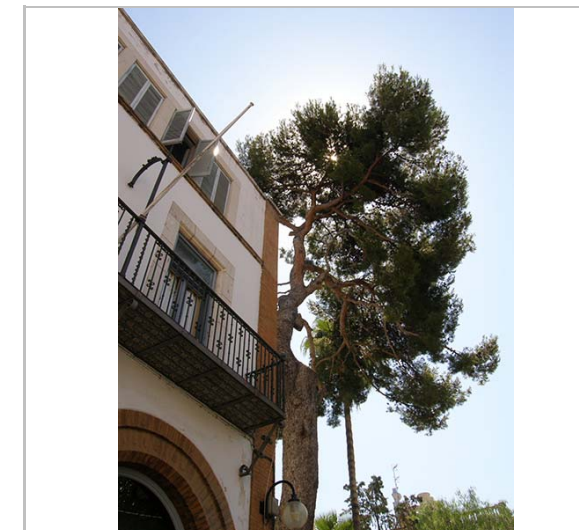
**Informació històrica** Pi de grans dimensions en el nucli urbà, únic en el jardí del Casino del Prado que fou fundat l'any 1877. És un jardí on s'han organitzat diferents actes socials però els més destacats van ser les Exposicions Nacionals de Clavells que es van celebrar des del 1918 fins al 1963 de forma interomputada. Actualment, és una societat cultural i recreativa que té com a objectiu la realització d'activitats per a la protecció de la cultura popular i tradicional i per aquest motiu, la Generalitat va declarar-la com una associació d'interès cultural.

**Bibliografia** AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.

**Observacions** Està situat en un petit jardí amb diferents espècies plantades. El pi comparteix l'espai amb baladres (*Nerium oleander*), moreres (*Morus alba*), palmeres (*Phoneix canariensis*), ficus (*Ficus carica*) i margallons (*Chamaerops humilis*).



Vista del Carrer. 31.7.2014  
Jaume Marsé.



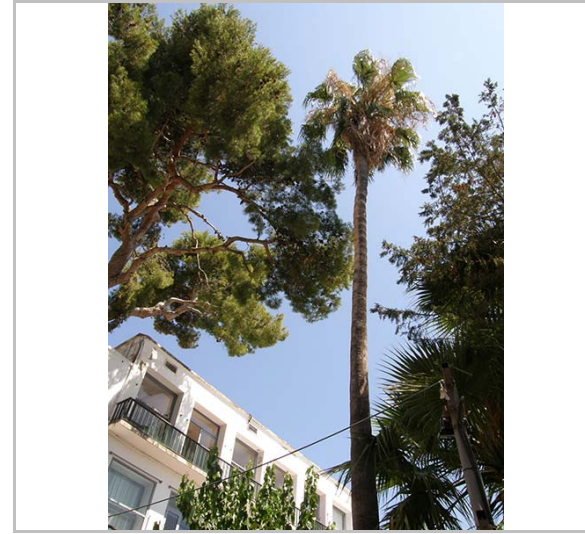
31.7.2014  
Jaume Marsé.

Pi blanc del Prado

188-BN



2011  
UAB



La Wasingtònia. 31.7.2014  
Jaume Marsé.

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

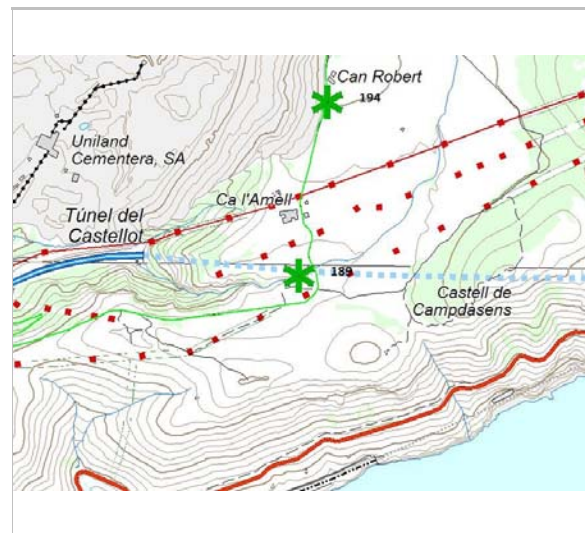


## Pi de Ca l'Amell

189-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Ca l'Amell (la Torreta)	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 405775 ; y = 4567093	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 7 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2011  
UAB

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	189-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi blanc ( <i>Pinus halepensis</i> ), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.
Elements	Aquest Pi es troba a les proximitats de Ca l'Amell, queda situat al marge del camí de Campdàsens, a 150 metres abans d'arribar a Ca l'Amell. Té una alçària de 16 m i ocupa una amplària de 9 m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

## Pi de Ca l'Amell

189-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

*Raons catalogació* No és un arbre de grans dimensions, però les seves mides imposen en l'entorn on es troba: zona planera amb camps de conreu i envoltat de vegetació més baixa, inclosos altres exemplars de pi blanc. També s'ha de valorar la seva permanència tot i la interferència amb la línia, els incendis i la tala de gairebé la resta del conjunt en que es trobava (alineació natural), amb funcions ornamentals i de delimitació dels plans de Campdàsens.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

*Bibliografia* AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.



Vista de la capçada des de sota. 2011  
UAB



Detall del tronc. 2011.  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Pi de la Coma

190-BN

Altres denominacions Pi de Can Girona

### LOCALITZACIÓ

Indret Can Girona Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 396952 ; y = 4565570 Identificació al plànol **BN 1** Delimitació bé  
Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



3.4.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SNU (sòl no urbanitzable)  
Qualificació 25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP-C1 (Sòl No Urbanitzable Costaner C1)  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 190-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** El pi blanc (*Pinus halepensis*), original de la regió Mediterrània, pertany a la família de les pinàcies. Té una escorça grisa i esblanqueïda, capçada esclarissada i de troc tortuós. Fulles de verd clar clars grisenc, simples, linears i agrupades en dos de color verd que broten a la primavera. Fructifica en pinyes, ordinàriament molt abundants, amb peduncle corbat, que les inclina vers la branca on són inserides. Resistent a 1a. Línia de mar i a la contaminació urbana. Velocitat de creixement ràpida i longevitat elevada.

**Elements** El Pi de la Coma es troba al mig del bosc situat a prop de la Masia de Can Girona del Camí (fitxa núm. 462-EA). Té una alçària de 21 m i ocupa una amplària de 21 m.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ambiental i paisatgística

**Estat conservació** Regular

## Pi de la Coma

190-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** Per les seves dimensions de tronc realment admirables, que el situen entre els més gruixuts dels exemplars de la mateixa espècie, es considera oportú classificar el Pi de Can Girona dins la categoria de Notable. També en són motius la seva bellesa, destacada pel seu magnífic port obert, amb una capçada densament ramificada i espessa.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

**Tipus d'intervenció** Conservació

**Reg. intervencions** És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

**Entorn de protecció** Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

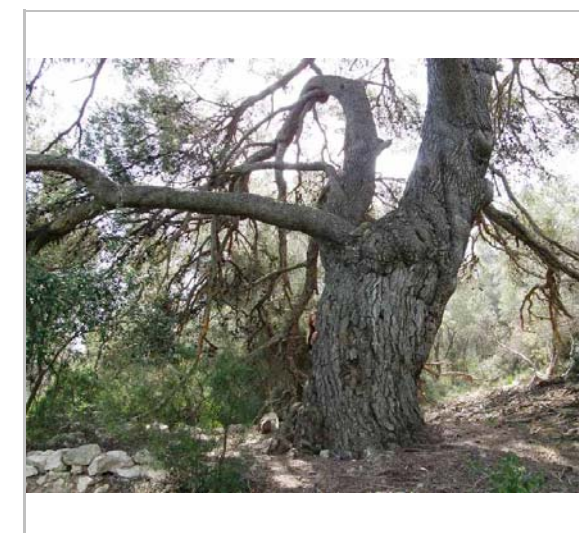
**Gestió** Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Bibliografia** AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.



3.4.2015  
Jaume Marsé



3.4.2015  
Jaume Marsé

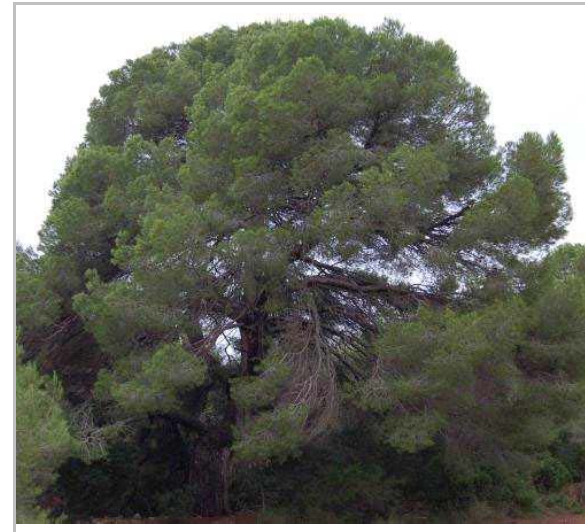


Pi de la Coma

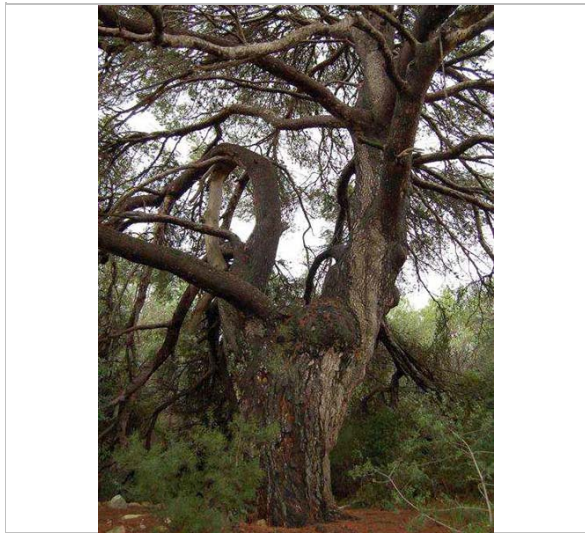
190-BN



3.4.2015  
Jaume Marsé



2011  
UAB



2011  
UAB



Pi de la Coma. 1998.  
Arxiu Vicenç Carbonell

2022

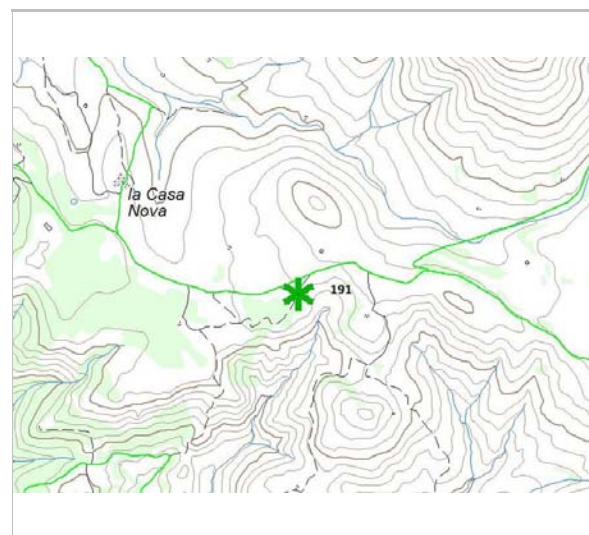
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Pi del pla de les Llenties

191-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Pla de les Llenties		Codi INE	082704
Adreça/es				
Coordenades UTM	x = 404454 ;	Identificació al plànol	<b>BN 4</b>	Delimitació bé
	y = 4569248	Grafisme categoria	<b>*</b>	Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2011  
UAB

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1-CPEIN (SNU Costaner al Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	191-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi pinyoner o pi ver ( <i>Pinus pinea</i> ), original del sud d'Europa, pertany a la família de les pinàcies. Té un tronc llenyós en plaques de color marró vermellós. Fulles simples, linear i agrupades de dues en dues de color verd fosc. Florida per abril i maig. Fructifica en pinyes grans i ovoïdes, proveït de pinyons de closca molt dura i comestibles. Resistent a primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement mitjà i una longevitat elevada. És mediterrani i sembla que fou introduït en temps antic, procedent del Mediterrani oriental.
Elements	El Pi del Pla de les Llenties es situa en el vell mig d'aquest pla, pròxim al camí de Can Planes. Té una alçària de 10 m i ocupa una amplària de 10 m. Es tracta d'un exemplar inclinat, d'un sol tronc, que creix de forma natural. Capçada parcial.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

## Pi del pla de les Llenties

191-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

**Raons catalogació** No es tracta d'un exemplar de mides comparables amb els exemplars d'aquesta espècie existents a l'àmbit català; no obstant, s'imposa en l'entorn en que es troba, sobresortint de la vegetació que hi es present, de baixa alçària i petit port. Es tracta d'un exemplar que va créixer de forma espontània i que amb el pas del temps i la seva supervivència després dels dos incendis més destacables ocorreguts al massís del Garraf (als anys 1982 i 1994), ha incrementat el seu valor en referència a la seva funció d'arbre mare, observant-se al seu entorn un important reclutament de pi pinyer. Aquest fet, el dota d'un major valor a nivell històric, sent testimoni de successos anteriors que han afectat el massís del Garraf.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.
Observacions	La zona destaca per una important presència de peus de pi pinyer de petit port i peus de pi blanc aïllats, en mig de matollar.



L'entorn del pi.  
2011  
UAB



8.2.2015  
Jaume Marsé.



Pi del pla de les Llenties

191-BN



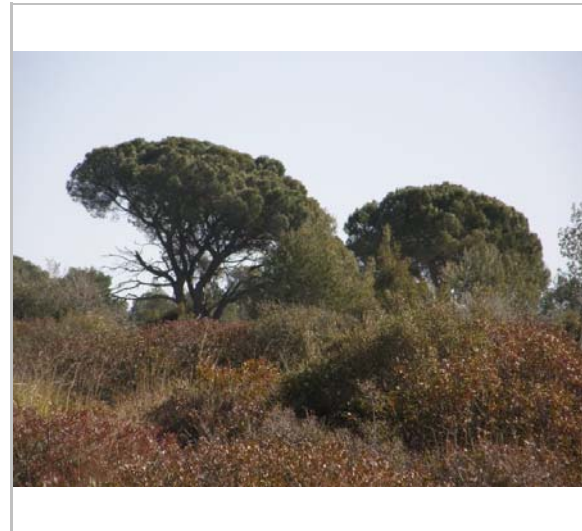
8.2.2015  
Jaume Marsé.



8.2.2015  
Jaume Marsé.



En primer terme el pi petit. 8.2.2015  
Jaume Marsé.



Imatge feta de lluny. 8.2.2015  
Jaume Marsé.

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

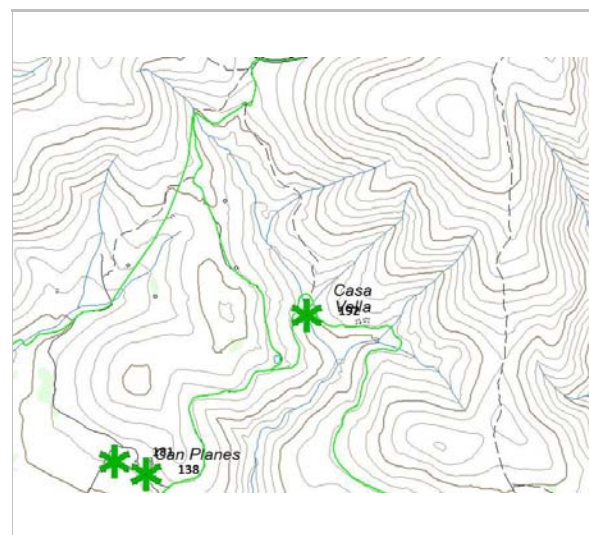


## Roures del fondo del Tro

192-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo del Tro	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 406029 ; y = 4569689	Identificació al plànol	<b>BN 6</b>
		Grafisme categoria	<b>*</b>
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



30.8.2013  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	192-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El roure comú ( <i>Quercus pubescens</i> h.) és un arbre de talla elevada, que pot arribar fins als 45 i 50 metres en condicions favorables. El seu sistema radicular acostuma a ser molt desenvolupat, pel que l'arbre es manté ben agafat al substrat. Les flors del roure són unisexuals i surten amb un llarg pecíol filiforme incert en l'axil·la de les fulles. Les flors masculines es disposen en gatells o amens penjants, pelosos, allargats i tous, bastant espacials, mentre que les inflorescències femenines formen petits grups de minúscules flors que es situen en les parts més altes. Els fruits són aglans ovoides allargades. Habita a l'oest, centre i sud d'Europa i a l'Àsia occidental.
Elements	La roureda del Fondo del Tro es troba pròxima a la Casa Vella (579-EA). En aquesta rovira hi destaquen quatre exemplars centenaris, acompanyats per molts d'altres petits (s'han comptat fins a 12 peus), el que indica una taxa de renovació molt important.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

## Roures del fondo del Tro

192-BN

Estat conservació Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

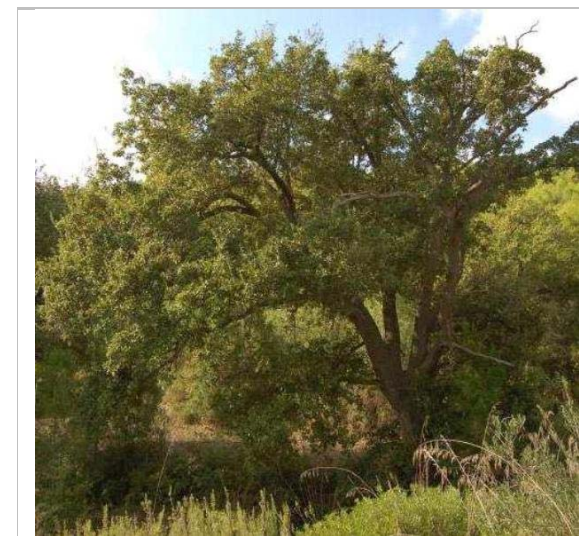
**Raons catalogació** La singularitat dels Roures del Fondo del Tro radica amb la singularitat biogeogràfica de la roureda en conjunt dins del context del Garraf. També per les considerables dimensions de quatre dels roures. El fet d'haver-n'hi de petits es indicatiu de la important regeneració.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	La Casa Vella era un mas dedicat al conreu, especialment de la vinya, que actualment està en ruïnes. Els camps que l'envolten estan en part abandonats i d'altres dedicats a la vinya i al cultiu de cereals.
Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.
Observacions	La fusta del roure és magnífica, molt dura, bastant pesant i de gra fi; admet molt bé el poliment, resisteix els canvis d'humitat i té una gran resistència mecànica i a la intempèrie. És la fusta de les millors botes.



2011  
UAB



1.3.2015  
Jaume Marsé

Roures del fondo del Tro

192-BN



2011  
UAB



Detall de les fulles  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

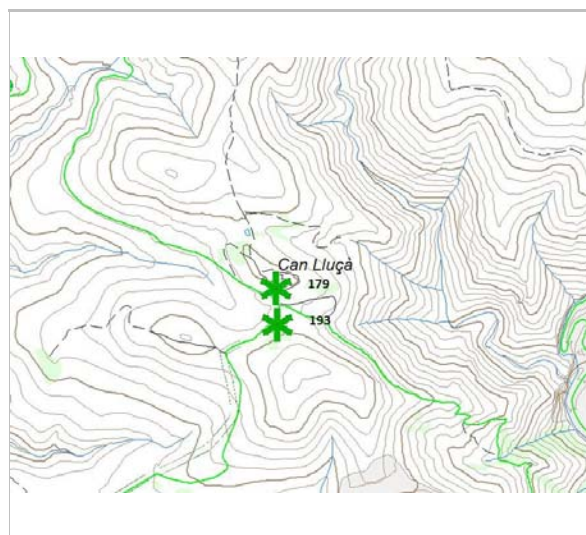


## Servera de Can Lluçà

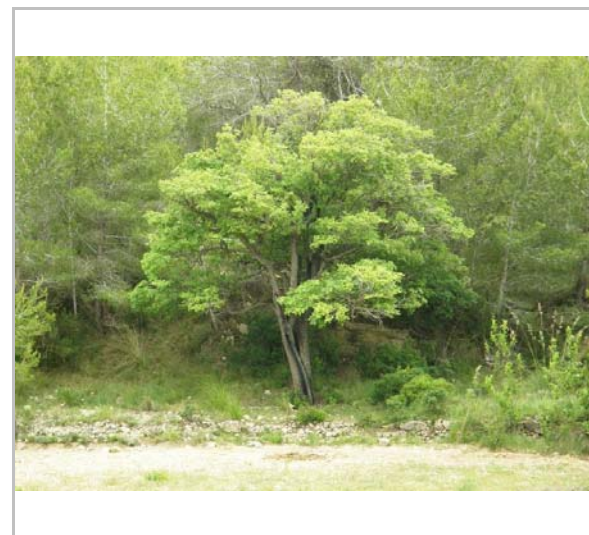
193-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Can Lluçà	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 406667 ; y = 4568934	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 6 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



21.5.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial i Catàleg de Masies.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	193-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	La servera ( <i>Sorbus domestica</i> ) és un arbre caducifoli, de mida mitjana, que pot arribar a mesurar fins 20 m, tot i que generalment fa una alçària de 5 a 12 m. Les fulles estan en disposició alterna i són compostes, pinnades, de 20 cm, i amb 11 – 21 , amb 11- 21 folíols, dentats, de costats paral·lels i 5-8 cm de llarg. Les flors són blanques, d'uns 8-15 mm de diàmetre, i s'agrupen en poms pedunculats de 10 cm de diàmetre a finals de la primavera, de color blanc crema. Els fruits, en pom, són petites peres d'uns 2 a 3 cm, de color verdós o bru vermellós, adoptant un color més fosc quan maduren.
Elements	La Servera de Can Lluçà es troba al marge dels camps de conreu que es troben davant del mas (fitxa núm. 471-EA).
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Ús agrícola.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Servera de Can Lluçà

193-BN

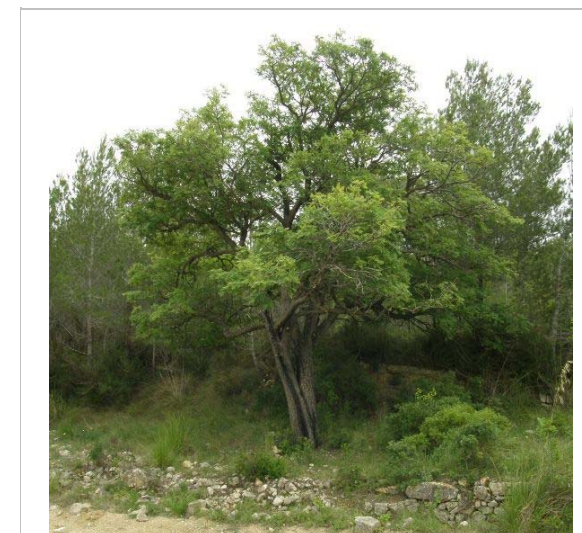
**Raons catalogació** No és un arbre excessivament imponent per les seves mides, però per la seva singularitat i bellesa, a banda del seu valor històric, tant de l'espècie en general com d'aquest exemplar concret, adquireix la categoria de singular. A més, el fet de ser supervivent dels incendis ocorreguts els anys 1982 i 1994, la seva situació al marge d'un camp de cultiu i l'abundant fauna que atreu al seu voltant, li confereix un valor afegit a l'exemplar.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Exemplar en que es desconeix des de quan fou present. Es coneix que el mas de Can Lluçà té com a mínim de 300 anys i que aquest exemplar és el que du més temps a la finca.
Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.
Observacions	La família que resideix a Can Lluçà hi passa bones estones, mentre recullen i mengen els fruits madurs caiguts de l'arbre, quan la seva tonalitat és bruna.



21.5.2014  
Jaume Marsé



21.5.2014  
Jaume Marsé



Servera de Can Lluçà

193-BN



6.4.2014  
Jaume Marsé



6.4.2014  
Jaume Marsé

2022

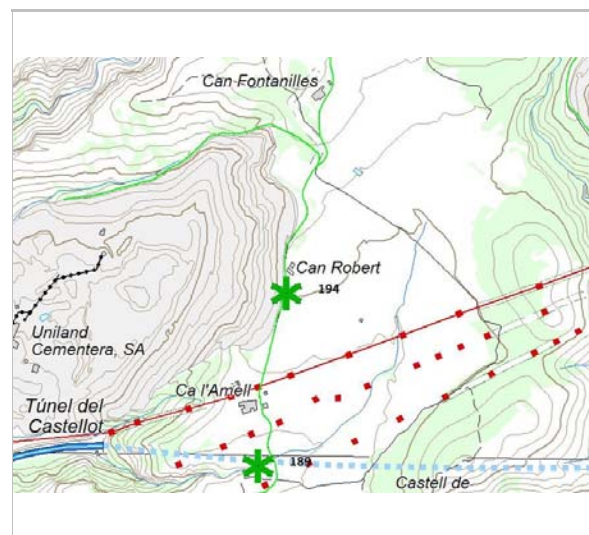
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Ullastre de Can Robert

194-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Can Robert	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 405851 ; y = 4567555	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 7</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



30.5.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial i Catàleg de Masies.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	194-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	L'oliviera silvestre es sol classificar com una simple varietat del cultivat ( <i>Olea europaea sylvestris</i> ). Com aquest, l'ullastre és un arbre perennifoli molt longeu, robust, que pot passar del miler d'anys d'edat, i a mesurar els 10-12 metres d'alçària. Es troba espontani en la regió mediterrània. Es considera freqüentment com una bona indicadora del clima mediterrani i dels límits de la vegetació mediterrània. Viu a les màquies litorals, en llocs assolellats, en companyia del margalló per tot el nostre territori. Les flors són blanquinoses, petites, agrupades en ramets en l'aixella de les fulles. Amb corol·la amb quatre pètals separats únicament en el vèrtex, amb dos estams i un estil. El fruit és una drupa punxeguda, anomenat olivó, negre al madurar, i més petita i menys carnosa que l'oliva de l'oliviera cultivada (amb fruits més grossos, les olives, comestibles). El fruit no és comestible, però el seu pericarp i el pinyol són rics en oli.
Elements	L'Ullastre de Can Robert es troba a 50 metres de Can Robert (fitxa núm. 468-EA).
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

## Ullastre de Can Robert

194-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

*Raons catalogació* La seva singularitat radica en les seves destacables mides de diàmetre de capçada especialment, i per la seva bellesa; alhora que també hi ha contribuït el context històric-cultural vinculat al seu caràcter de fiter i possible amorriador aprofitat per l'activitat ramadera de Can Robert.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

<i>Informació històrica</i>	El mas de Can Robert es troba en plena plana de Campdàsens, conformada per una gran extensió de terres planes quaternàries conreables i envoltada d'elevacions muntanyoses calcàries.
<i>Bibliografia</i>	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.



2011  
UAB



Detall fulles i fruits. 2011.  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Xiprers del Rat Penat

195-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Rat penat	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 410098 ; y = 4568789	Identificació al plànol	<b>BN 9</b>
		Grafisme categoria	<b>*</b>
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



P. Alcalde Güell. 6.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNC (urbà no consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X1. Xarxa territorial bàsica
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	195-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El Xiprer o xiprer mediterrani ( <i>Cupressus sempervirens</i> ) és un arbre originari de l'orient de la zona mediterrània des de Iran fins a Líbia i actualment es fa en tota la zona mediterrània en llocs on les glaçades no superin els -10°C. La forma columnar característica d'alguns exemplars és en realitat una mutació. Poden arribar a fer 35 m d'alt i tenir 100 anys d'edat.
Elements	Es tracta d'una desena de xiprers que es troben a la plaça de l'Alcalde Güell, lloc de distribució de tots els carrers de la Urbanització del Rat Penat. Al principi de l'Avinguda del Rat Penat també hi ha dos xiprers de les mateixes característiques.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	Són exemplars joves amb una gran expectativa de vida i amb cert caràcter simbòlic degut a que es troba just a l'entrada de la urbanització donant-nos una idea d'hospitalitat.
-------------------	--

## Xiprers del Rat Penat

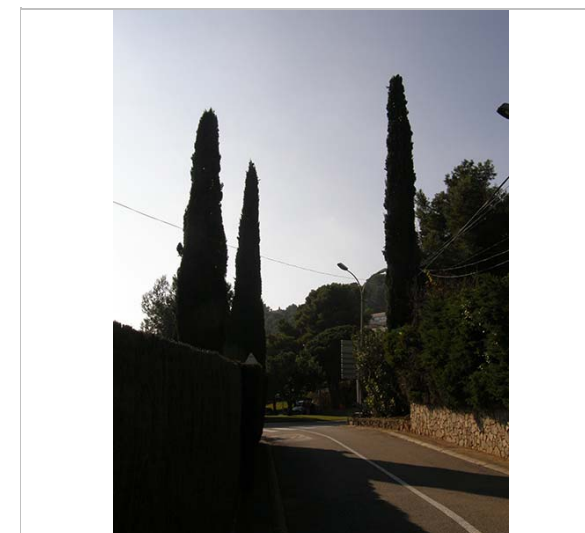
195-BN

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

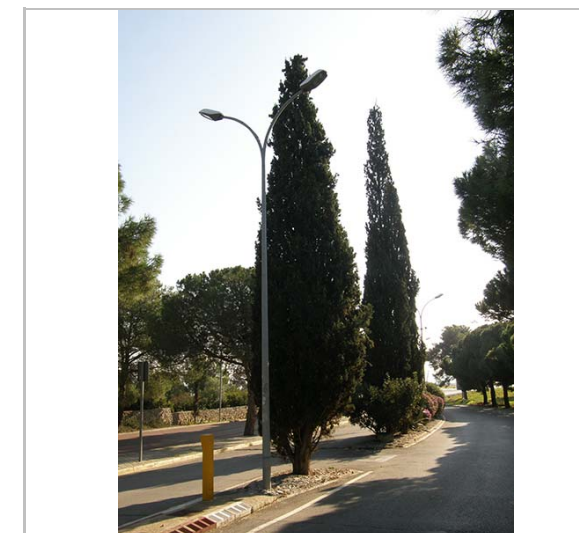
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

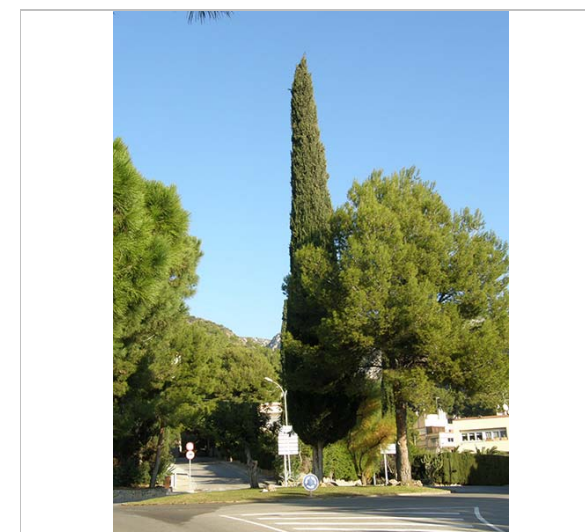
Bibliografia	AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.
--------------	---



C. Antoni Sardà. 6.1.2015  
Jaume Marsé



Els xiprers de l'avinguda. 2015.  
Jaume Marsé



El xiprer més visible. 6.1.2015  
Jaume Marsé



Diferent ritme de creixement amb el pi.  
UAB

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Garrofer del Tancat del Mas d'en Puig

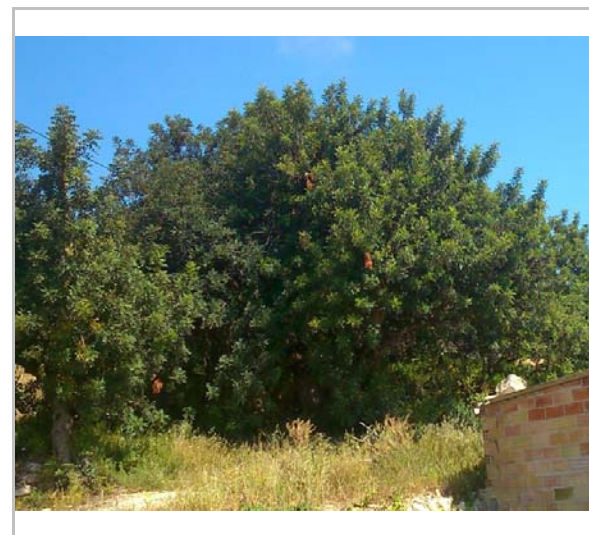
196-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Tancat de Can Puig	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 401033 ; y = 4566854	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 2</b> <b>*</b>
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



El garrofer. 9.5.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	24. PAISATGÍSTIC I ECOLÒGIC DE VALOR; SRP-C3 (Sòl No Urbanitzable Costaner C3)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial i Catàleg de Masies.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulares
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	196-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	<p>El garrofer (<i>Ceratonia siliqua</i>), de la família de les Cesalpiniàcies és originari de la zona mediterrània d'Europa però es cultiva també en altres zones càlides. És una de les espècies fruiters de secà més típiques de la conca mediterrània.</p> <p>Les seves flors són petites, poc vistoses, sense corol·la, vermelles i apètales. Les flors masculines tenen cinc estams; les femenines tenen un pistil, i les hermafrodites presenten els dos elements anteriors. I el fruit, anomenat garrofa o garrofa, és una beina coriàcia de color castany fosc, que pot arribar a mesurar fins a 25 cm i conté una polpa gomosa de sabor dolç i agradable que envolta les llavors. Les beines són comestibles. Les llavors, de grandària i pes notòriament uniformes, van ser el patró original del quirat, la unitat de pes utilitzada en joieria.</p> <p>És fàcil localitzar-lo en terrenys secs ja que necessiten molt poca aigua. També els podem trobar en vessants assolellats de clima suau, sent propi del litoral, i molt vulnerables a temperatures per sota dels 5 graus sota zero, podent produir-li la mort.</p> <p>És molt resistent a la contaminació. Té una velocitat de creixement lenta i una longevitat elevada.</p>
Elements	<p>El garrofer del Mas d'en Puig (465-EA) és de grans dimensions. Situat a uns 40 m de la façana principal del mas entre dos camins i tocant a l'hortet del davant de la casa.</p> <p>Es representatiu del magnífic garroferar que encara es conserva en aquesta zona.</p>

## Garrofer del Tancat del Mas d'en Puig

196-BN

Ús actual	Ús agrícola i funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Agrícola, ambiental i paisatgística.
Estat conservació	Regular

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

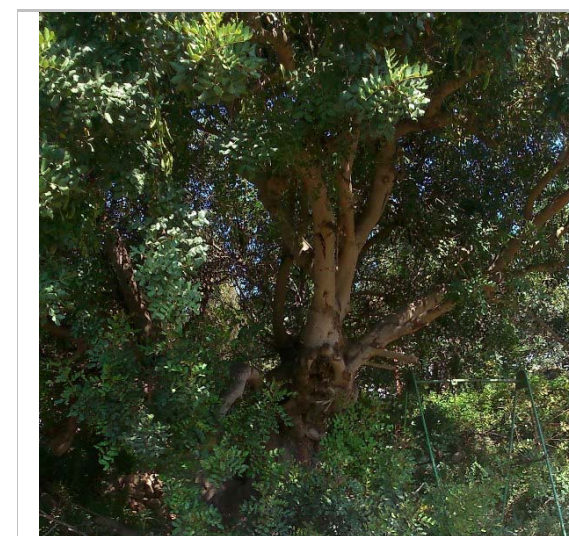
Raons catalogació	Els garrofers són arbres d'una importància econòmica local històrica i constitueix un element característic del paisatge.
-------------------	---

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

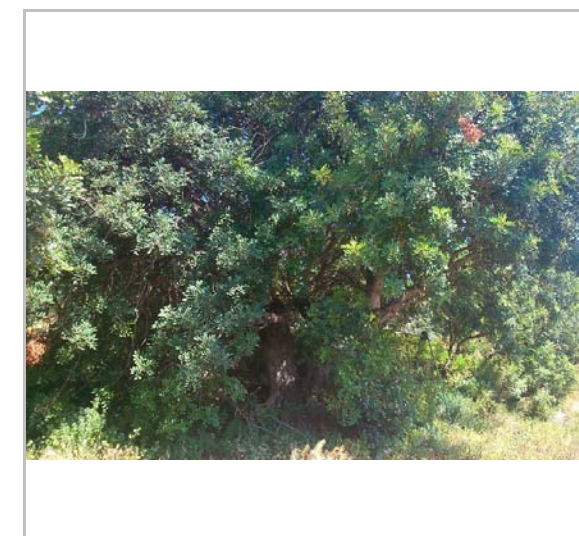
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	<p>Els garrofers han tingut una gran importància econòmica (les garrofes) pels habitants del Sud del Penedès ja que aquest arbre és força sensible a les glaçades i el clima del litoral és favorable pel seu cultiu.</p> <p>Aquest arbre podria recuperar la seva importància econòmica en un futur no molt llunyà per la seva productivitat i pels usos de la garrofa en la indústria alimentària.</p>
Bibliografia	GORE A. La Tierra en juego: ecología y conciencia humana. Publicació Barcelona: Emecé, cop. 1992.



Tronc de l'arbre. 9.5.2014  
Jaume Marsé



El garrofer. 9.5.2014  
Jaume Marsé



Garrofer del Tancat del Mas d'en Puig

196-BN



21.2.2015  
Jaume Marsé



21.2.2015  
Jaume Marsé



21.2.2015  
Jaume Marsé



21.2.2015  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

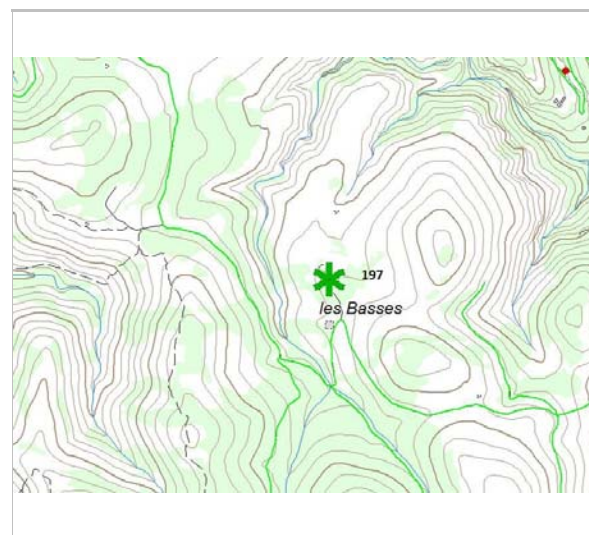


## Pi del corral de les Basses

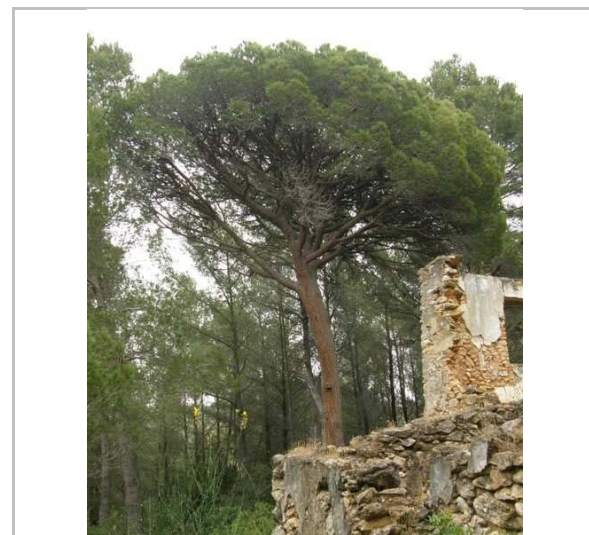
197-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Les Basses	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 402957 ; y = 4567980	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 4</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



21.5.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial i Catàleg de Masies.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	197-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El pi pinyoner o pi ver ( <i>Pinus pinea</i> ), original del sud d'Europa, pertany a la família de les pinàcies. Té un tronc llenyós en plaques de color marró vermellós. Fulles simples, lineal i agrupades de dues en dues de color verd fosc. Florida per abril i maig. Fructifica en pinyes grans i ovoïdes, proveït de pinyons de closca molt dura i comestibles. Resistent a primera línia de mar i a la contaminació urbana. Té un creixement mitjà i una longevitat elevada. És mediterrani i sembla que fou introduït en temps antic, procedent del Mediterrani oriental.
Elements	Es tracta d'un pi pinyoner de grans dimensions a tocar del Corral de les Basses (577-EA). El pi ha quedat camuflat pels altres pins halepencs que han aconseguit ser tan alts com ell. Havent perdut la supremacia que tenia fa cinquanta anys.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ambiental i paisatgística.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Pi del corral de les Basses

197-BN

*Raons catalogació* No es tracta d'un exemplar de mides gaire grans; no s'imposa en l'entorn en que es troba, però ho faria si el mas no hagués estat abandonat. El fet d'haver assenyalat aquest mas durant tants anys li atorga un gran valor a nivell històric.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.



21.5.2014  
Jaume Marsé



2006  
patrimonicultural.diba.cat/



1996  
Vicenç Carbonell



25.4.2015  
Jaume Marsé

**Pi del corral de les Basses**

**197-BN**

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

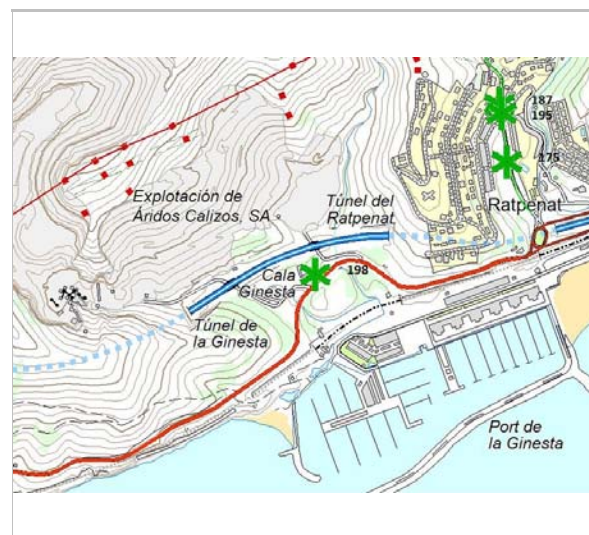


## Mata de Cala Ginesta

198-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Cala Ginesta	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409600 ; y = 4568355	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 9 *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



23.5.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP-C1 (Sòl No Urbanitzable Costaner C1)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial i Catàleg de Masies.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	198-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El llentiscle o llentrisca ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) és una planta amb flors de la família de les anacardiàcies. S'anomena mata a diversos llocs dels Països Catalans, com al Bages, al Garraf, al Penedès, al Camp de Tarragona i a les Illes Balears. A l'Alcalatén i la Plana (País Valencià), s'anomena matissa. És un arbust perenne, de fulles compostes. Els fruits primer són vermells i després -quan maduren- es tornen negres. És força comú al sotabosc de les pinedes i alzinar. El llentiscle és dioic (les flors mascles i les femelles neixen en individus diferents). Viu normalment en climes mediterranis, en llocs a ple sol, però també amb ombra parcial, ja que de vegades creix al sotabosc, en boscos de pins i alzines. Pot tolerar temperatures fins a -10 °C encara que viu millor en climes amb poques glaçades. Creix a tota la zona mediterrània d'Europa i Àfrica i a les illes Canàries.
Elements	Es tracta d'una mata de dimensions no gaire grans que neix al costat esquerre de la façana principal de la masia de Cala Ginesta (472-EA).
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ornamental.

## Mata de Cala Ginesta

198-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

*Raons catalogació* La singularitat d'aquesta mata, de mitjanes dimensions, rau en el fet d'estar al damunt d'un pedrís. També li dona un valor el fet de formar part de la masia de Cala Ginesta.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Bibliografia	ca.wikipedia.org/wiki/Llentiscle
Observacions	La saba de la mata s'anomena màstic i s'utilitza per a la producció d'una goma o làtex molt aromàtic. Aquest làtex actualment s'empra en aplicacions d'ortodòncia, per a la fabricació de vernissos, i en pastisseria i per a fabricar licors.



23.5.2014  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Xiprers del Cementiri

199-BN

### LOCALITZACIÓ

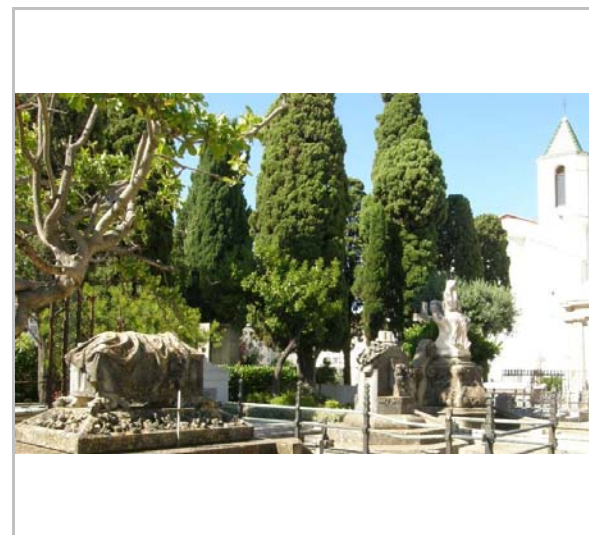
Indret Cementiri Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400934 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé  
y = 4565687 Grafisme categoria \* Entorn protecció



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



31.7.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent POUM de Sitges 2006  
Classificació SUC (urbà consolidat)  
Qualificació E. EQUIPAMENTS; E6. Funerari / cementiri  
Exp. RPUC 2005/017959/B  
Relació ntiva. Protecció de l'element arquitectònic. Fitxa 442 AA.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé Patrimoni natural  
Classificació Arbres Singulars  
Categoria BPU  
Nº reg/cat. 199-BN  
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

**Context** El Xiprer o xiprer mediterrani (*Cupressus sempervirens*) és un arbre originari de l'orient de la zona mediterrània des de Iran fins a Líbia i actualment es fa en tota la zona mediterrània en llocs on les glaçades no superin els -10°C. La forma columnar característica d'alguns exemplars és en realitat una mutació. Poden arribar a fer 35 m d'alt i tenir 100 anys d'edat. Les fulles són imbricades. La floració és monoica amb flors masculines i femenines en el mateix arbre. L'emissió de pol·len és al febrer-març. Els fruits en forma de gàbuls més o menys arrodonits fan uns 40 mm.

**Elements** La majoria de xiprers del cementiri (Fitxa núm. 442-EA) tenen gairebé cent anys si tenim en compte l'any de la seva construcció.

**Ús actual** Funció ambiental i paisatgística

**Ús original / altres** Funció ornamental.

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

## Xiprers del Cementiri

199-BN

**Raons catalogació** L'antiguitat d'aquest arbres del cementiri han fet que tinguin unes característiques especials. El fet de formar part del cementiri també els dona un valor afegit.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació

Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

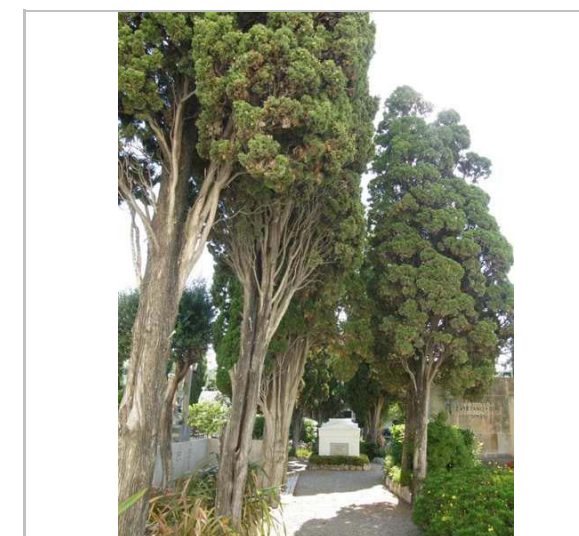
Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

**Informació històrica** Aquest cementiri es va construir l'any 1824. Es va ampliar l'any 1843 i es va reformar el 1895. Es de suposar que els arbres i arbusts foren plantats en aquesta reforma.



21.10.2014  
Jaume Marsé



31.7.2014  
Jaume Marsé



31.7.2014  
Jaume Marsé

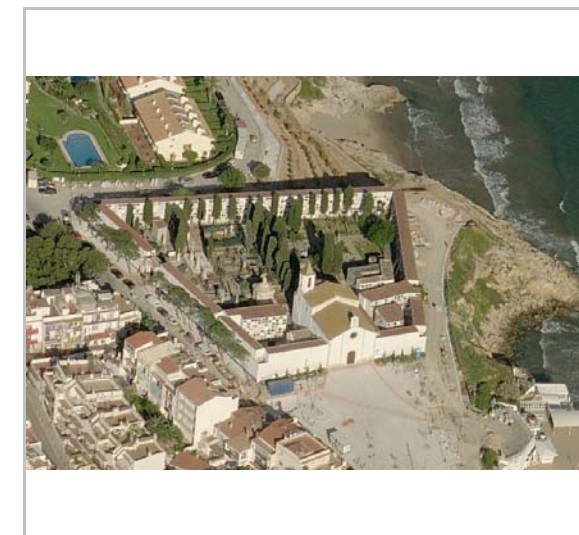


Foto aèria. 2014.  
BLOM



**Xiprers del Cementiri****199-BN**

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

## Baladres del Cementiri

200-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Cementiri	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 400943 ; y = 4565706	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 3</b> *
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



Un dels baladres. 31.7.2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	E. EQUIPAMENTS; E6. Funerari / cementiri
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Protecció de l'element arquitectònic. Fitxa 442-AA.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	200-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El baladre (Nerium oleander) és un arbust alt, que sol assolir entre 3 i 4 m d'altura, de tija llenyosa amb escorça llisa de color entre marró i gris. Presenta moltes branques, des de la mateixa base del tronc, gruixudes, rectes i flexibles que treuen un làtex tòxic en trencar-se. Creix en tot tipus de sòls, des del nivell del mar fins als 1200 m d'altura, prefereix la proximitat d'un curs d'aigua i suporta l'aridesa del terreny gràcies a les seves potents arrels que arriben a la humitat freàtica. Malgrat que és originària de la regió mediterrània i de l'Àsia temperada (Península aràbiga, Oest asiàtic i la Xina), la podem trobar com a planta ornamental a gran part del món (Índia, Nord d'Àfrica, i regions subtropicals d'Amèrica), tot i que presenta una toxicitat considerable. De manera artificial, es planta a jardins i parcs de viles i ciutats. És usual veure baladres a les voreres de les autopistes de tot Europa, car resisteixen molt bé la contaminació i el fred.
Elements	La majoria de baladres del cementiri (Fitxa núm. 442-EA) tenen gairebé cent anys si tenim en compte l'any de la seva construcció.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Funció ornamental.

## Baladres del Cementiri

200-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

*Raons catalogació* L'antiguitat d'aquest arbres del cementiri han fet que tinguin unes característiques especials. El fet de formar part del cementiri també els dona un valor afegit.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Aquest cementiri es va construir l'any 1824. Es va ampliar l'any 1843 i es va reformar el 1895. Es de suposar que els arbres i arbusts foren plantats en aquesta reforma.
Bibliografia	ca.wikipedia.org/wiki/Baladre
Observacions	Nerium prové del grec, Nereus, qui simbolitzava el déu grec de la mar i pare de les Nereides, en al·lusió a com és de comú trobar aquest arbust a les zones properes a la costa. Oleander, indica la semblança de les seves fulles amb les de l'olivera.



Les fulles i les flors. 31.7.2014  
Jaume Marsé



Detall del tronc. 31.7.2014  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



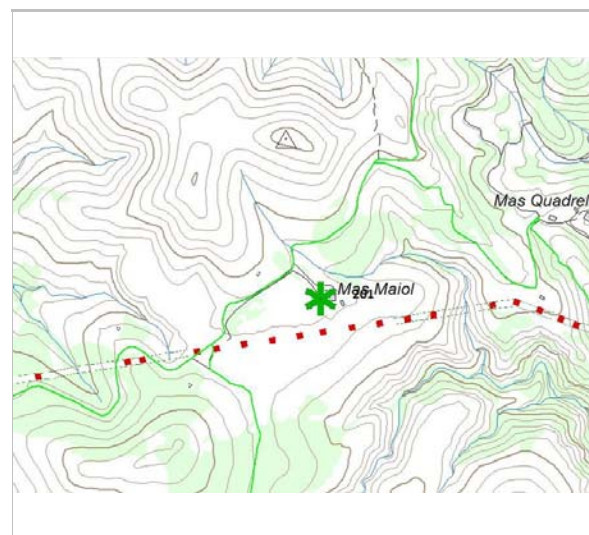


## Alzina del Mas Maiol

201-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Mas Maiol	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 402719 ; y = 4568771	Identificació al plànol	<b>BN 4</b>
		Grafisme categoria	<b>*</b>
		Delimitació bé	
		Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



2014  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SNU (sòl no urbanitzable)
Qualificació	25. ESPAIS NATURALS PROTEGITS; SRP1 (Parc de Garraf)
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Pla Especial i Catàleg de Masies.

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	201-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	L'alzina ( <i>Quercus ilex</i> L.), també conegut com a aglaner, aulina i bellotera, és un arbre de fullatge persistent de la família de les fagàcies. La capçada és ampla i densa, fulles de 3 a 7 cm el·líptiques o oblongues, subenteres (tenen lòbuls) o amb dents poc espinoses (són més espinoses les que estan a prop del terra); de color verd fosc a l'anvers i grisenques i piloses al revers amb de 7 a 11 parells de nervis laterals. Es tracta d'una planta de sexualitat monoica, les flors masculines estan agrupades en llargs aments que deixen anar el pol·len al vent i les femenines són solitàries i d'elles es desenvolupen els fruits. Floreix a la primavera durant abril o maig. El seu fruit com el d'altres plantes del gènere <i>Quercus</i> es diu: aglà, gla o bellota i és amargant, les escames de la cúpula (o "barret") les té totes més o menys iguals, curtes i aplicades. La seva alçada varia entre els 5 i els 20 metres.
Elements	L'alzina del mas Maiol (469-EA), de grans dimensions, està situada a la part nord del mas.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística
Ús original / altres	Ús agrícola.
Estat conservació	Bo

## Alzina del Mas Maiol

201-BN

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

*Raons catalogació* Exemplar singular per les seves grans dimensions i la bellesa del seu port. El fet de formar part del mas Maiol li dona un valor afegit.

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
<i>Entorn de protecció</i>	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
<i>Gestió</i>	Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

*Bibliografia* [ca.wikipedia.org/wiki/Alzina](http://ca.wikipedia.org/wiki/Alzina)



2014  
Jaume Marsé



2014  
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer





## Garrofer de Santa Bàrbara

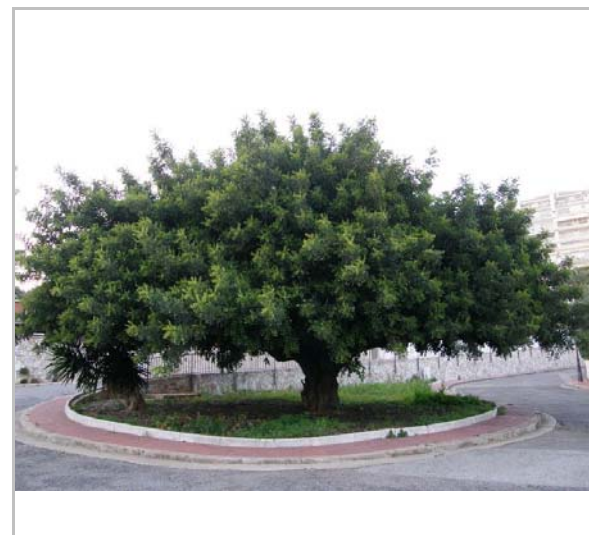
202-BN

### LOCALITZACIÓ

Indret	Creu de Ribes	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 398832 ; y = 4566402	Identificació al plànol Grafisme categoria	<b>BN 2</b> <b>*</b>
		Delimitació bé Entorn protecció	



Localització  
ICGC. Jaume Marsé.



7.1.2015  
Jaume Marsé

### DADES URBANÍSTIQUES

Pla vigent	POUM de Sitges 2006
Classificació	SUC (urbà consolidat)
Qualificació	X. VIARI; X2. Xarxa bàsica local
Exp. RPUC	2005/017959/B
Relació ntiva.	Ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges

### CATALOGACIÓ

Tipus de bé	Patrimoni natural
Classificació	Arbres Singulars
Categoria	BPU
Nº reg/cat.	202-BN
Nivell prot.	NP2 Conservació NP4 Ambiental

### DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context	El garrofer ( <i>Ceratonia siliqua</i> ), de la família de les Cesalpiniàcies és originari de la zona mediterrània d'Europa però es cultiva també en altres zones càlides. És una de les espècies fruiters de secà més típiques de la conca mediterrània. Les seves flors són petites, poc vistoses, sense corol·la, vermelles i apètales. Les flors masculines tenen cinc estams; les femenines tenen un pistil, i les hermafrodites presenten els dos elements anteriors. I el fruit, anomenat garrofa o garrofa, és una beina coriàcia de color castany fosc, que pot arribar a mesurar fins a 25 cm i conté una polpa gomosa de sabor dolç i agradable que envolta les llavors. Les beines són comestibles. Les llavors, de grandària i pes notòriament uniformes, van ser el patró original del quirat, la unitat de pes utilitzada en joieria. És fàcil localitzar-lo en terrenys secs ja que necessiten molt poca aigua. També els podem trobar en vessants assolellats de clima suau, sent propi del litoral, i molt vulnerables a temperatures per sota dels 5 graus sota zero, podent produir-li la mort. És molt resistent a la contaminació. Té una velocitat de creixement lenta i una longevitat elevada.
Elements	Un magnífic exemplar de garrofer situat al bell mig d'una plaça cèntrica del barri de Santa Bàrbara. És a 60 m s.n.m.
Ús actual	Funció ambiental i paisatgística

## Garrofer de Santa Bàrbara

202-BN

Ús original / altres	Ús agrícola.
Estat conservació	Bo

### ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Raons catalogació	Els garrofers són arbres d'una importància econòmica local històrica i constitueix un element característic del paisatge. En aquest barri hi ha un conjunt de garrofers de gran port i en un estat excel·lent. La situació d'aquest exemplar al mig de la plaça el fa mereixedor d'un reconeixement especial.
Elements	L'element de referència és el situat a la placeta del carrer de les Torres. Però és convenient assegurar la pervivència d'aquest conjunt de garrofers urbans que hi ha entre la Creu de Ribes i el coll de Santa Bàrbara.
Entorn protecció	Tots els garrofers d'aquest espai urbanitzat de Santa Bàrbara.;

### REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05.02.2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09.03.2007).
Entorn de protecció	Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
Gestió	Caldrà garantir en tot moment, per part de l'Ajuntament, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin. Retirar la luca que acompanya el garrofer. Les garrofes podran ser recol·lectades.

### INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica	Els garrofers han tingut una gran importància econòmica (les garrofes) pels habitants del Sud del Penedès ja que aquest arbre és força sensible a les glaçades i el clima del litoral és favorable pel seu cultiu. Aquest arbre podria recuperar la seva importància econòmica en un futur no molt llunyà per la seva productivitat i pels usos de la garrofa en la indústria alimentària.
Bibliografia	GORE A. La Tierra en juego: ecología y conciencia humana. Publicació Barcelona: Emecé, cop. 1992.



7.1.2015  
Jaume Marsé

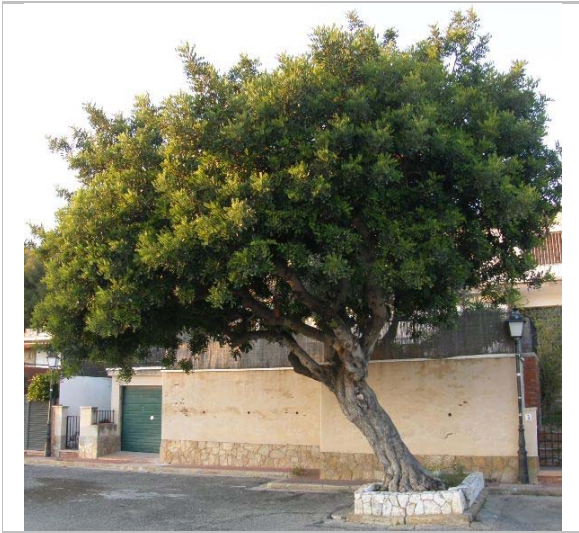


Un garrofer al mig del carrer. 7.1.2015  
Jaume Marsé

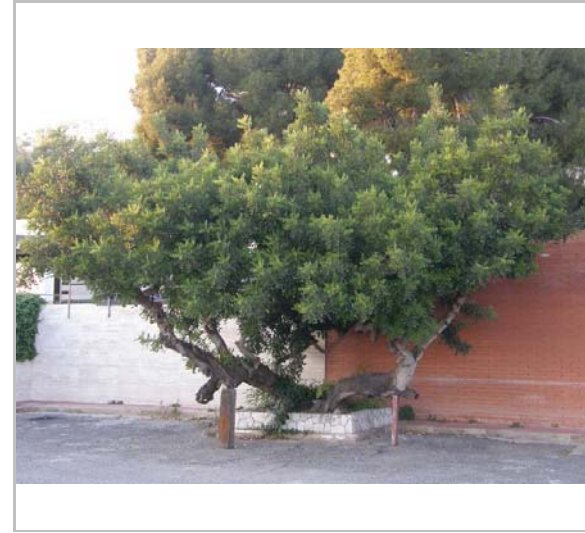


## Garrofer de Santa Bàrbara

202-BN



*Inclinació dels garrofers. 7.1.2015  
Jaume Marsé*



*Un garrofer amb suports. 7.1.2015  
Jaume Marsé*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer