



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 MARSÉ 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. TEXT REFÓS 2023.



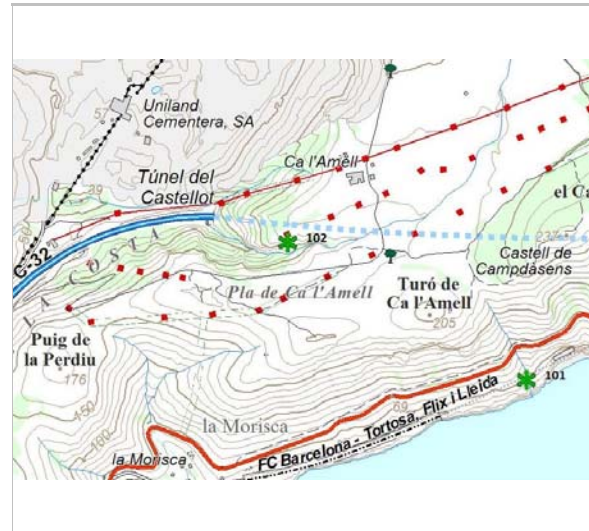
Diputació
Barcelona
Àrea de Territori
i Sostenibilitat

Avenc de les Maleses

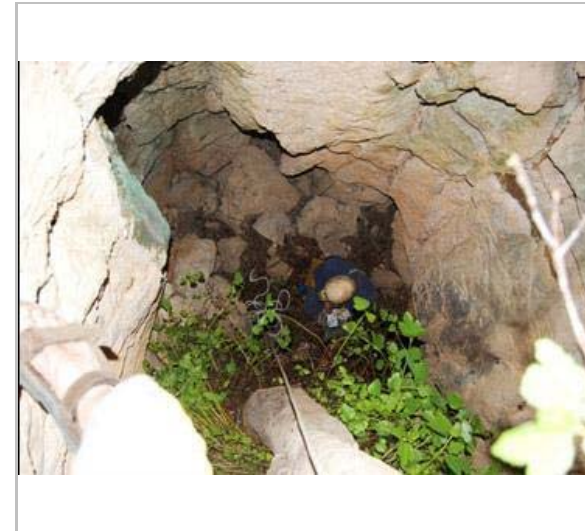
102-BN

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

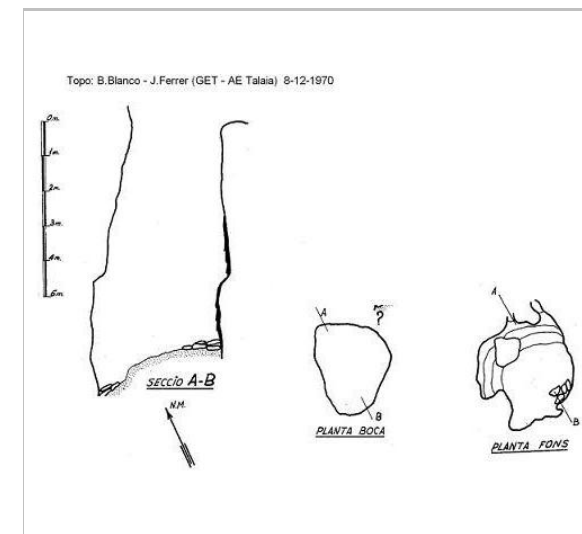
Raons catalogació: El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera.

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

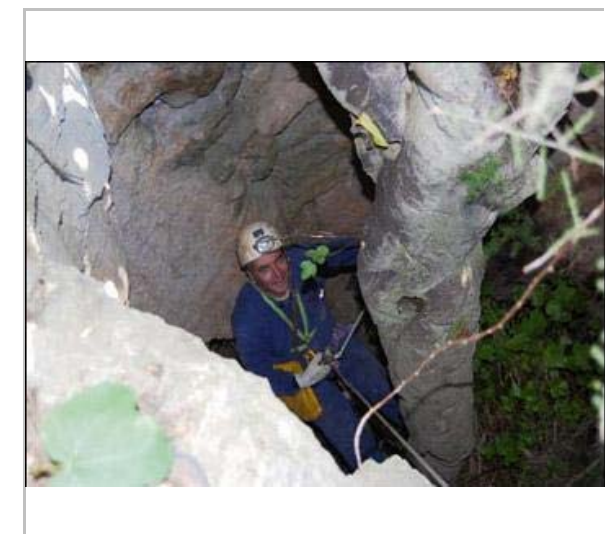
Tipus d'intervenció: Conservació
 Reg. intervencions: Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
 Entorn de protecció: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

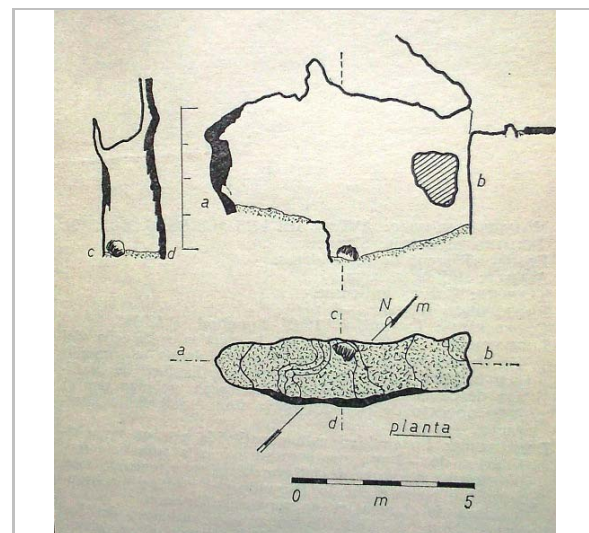
103-BN

LOCALITZACIÓ

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

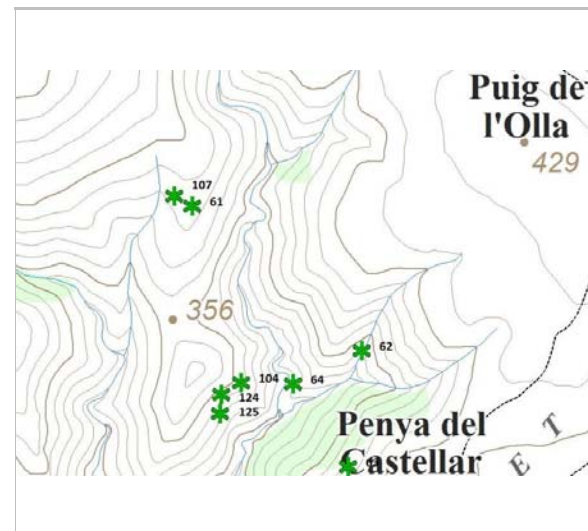
104-BN

LOCALITZACIÓ

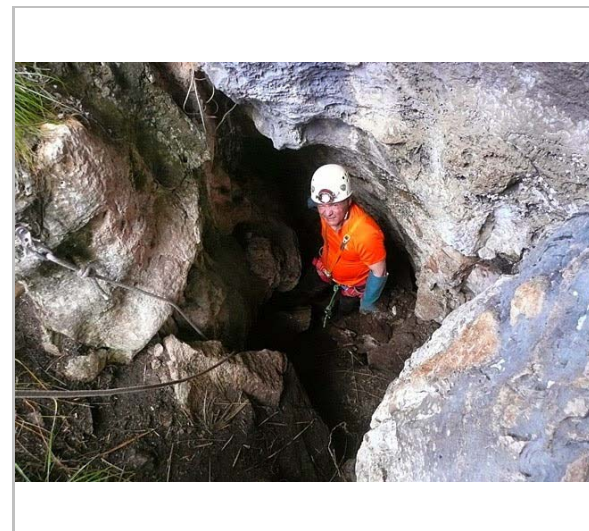
Indret Fondo de Vallbona Codi INE 082704

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 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) profunda i

Avenc de la Ruda

104-BN

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 solell.

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 enarrit.

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 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

Avenc de la Ruda

104-BN

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 topiar 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 EspeleoÍndex.

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, Cecília 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.

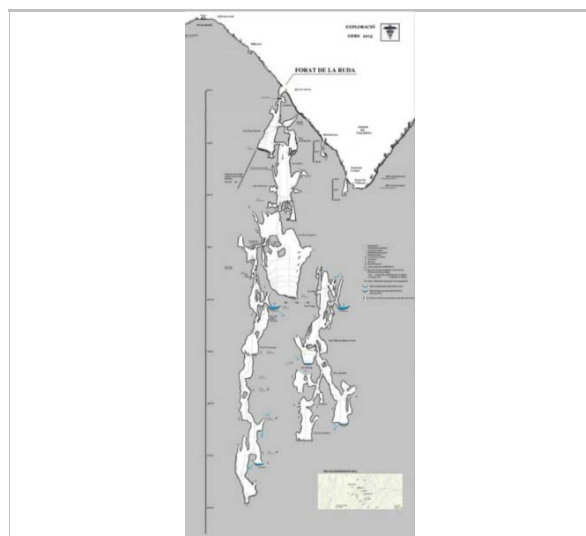
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2014/04/forat-de-la-ruda-1.html>

<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2014/12/estudis-cientifics-acoblats-lexploracio.html>

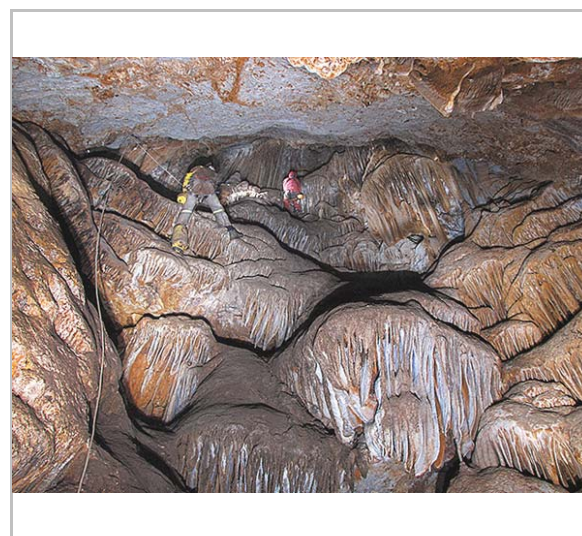
Observacions

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.



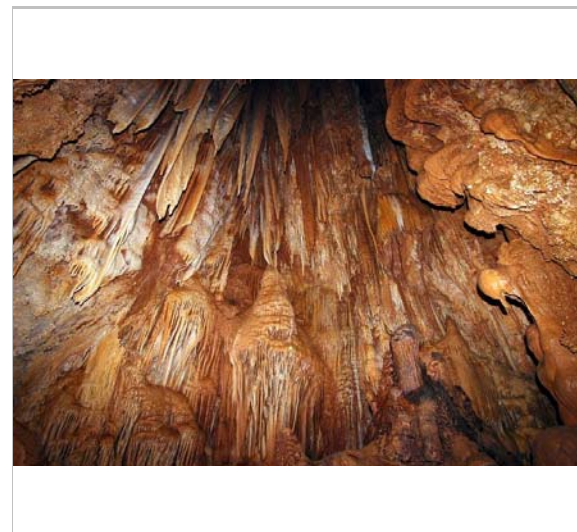
Topografia.
Boris Berenguer



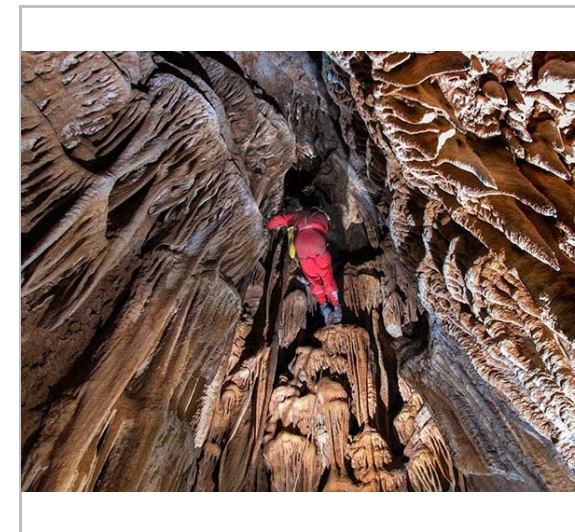
A l'interior. 2014.
espeleobloc

Avenc de la Ruda

104-BN



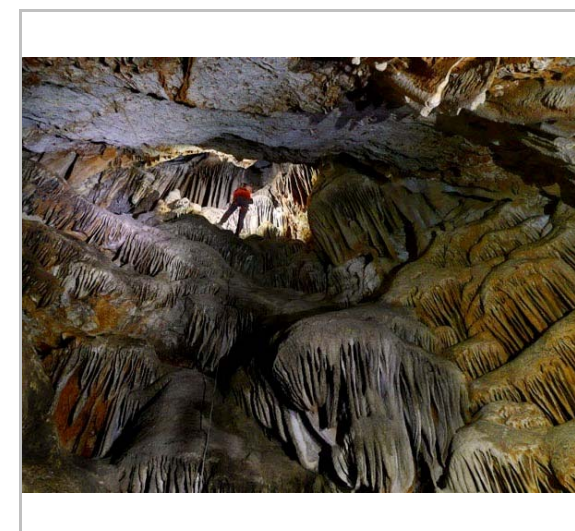
A l'interior. 2014.
espeleobloc



A l'interior.
espeleobloc



A l'interior. 2014.
Pere Cantons



A l'interior. 2014.
Boris Berenguer

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc dels Trons

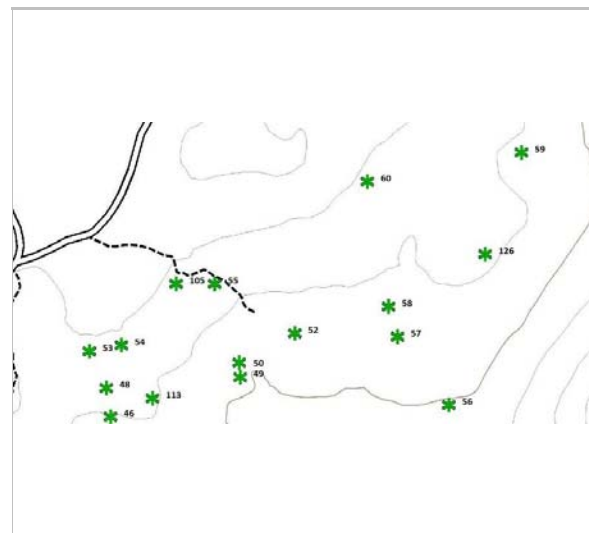
105-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Campgràs Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 409083 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4571272 Grafisme categoria * 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 Descripció
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.
Situació
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.
Elements
Avenc de 15 m de desnivell, a la zona propera a Campgràs.
Es troba a 518 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 dels Trons

105-BN

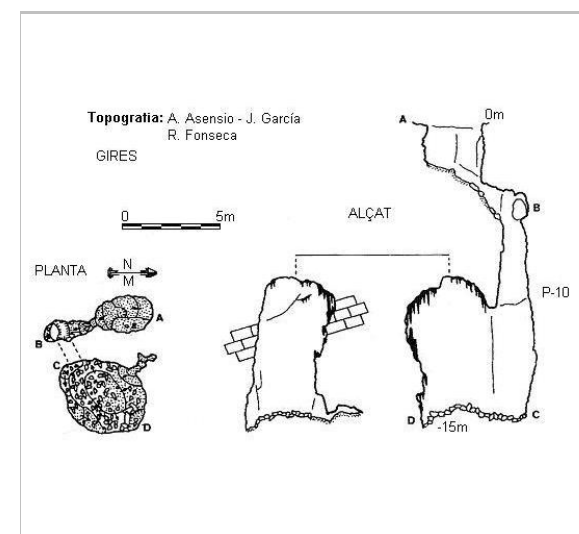
nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de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

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

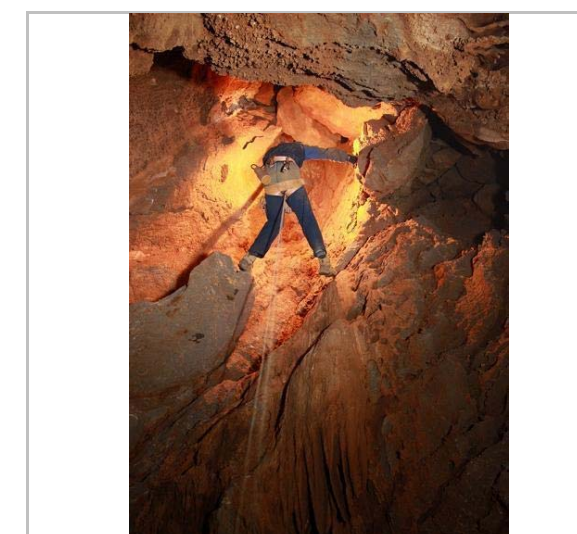
Tipus d'intervenció Conservació
Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció 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 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.
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2013/03/avenc-dels-trons-campgras.html>
Observacions Biologia
Troglócharinus Ferreri Reitt. 2 exemplars recol·lectats per Francesc Rubinat el 4 de febrer de 1995.



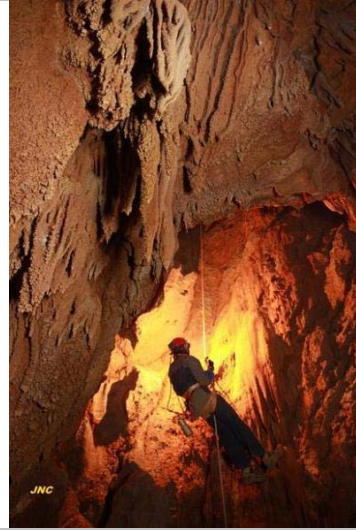
Topografia.
Asensio, García, Fonseca



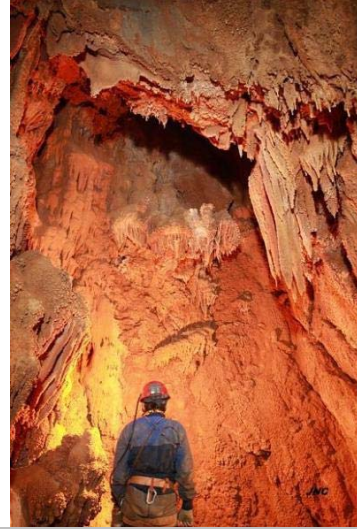
A l'interior.
Jordi Navarro

Avenc dels Trons

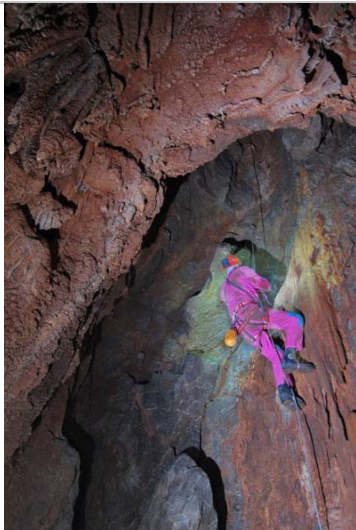
105-BN



*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

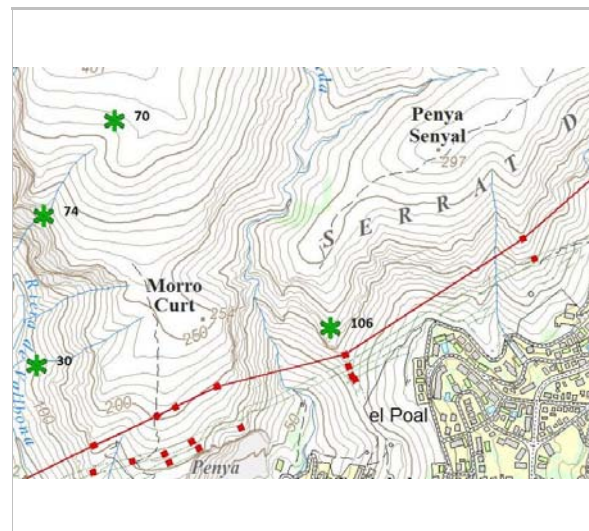
106-BN

LOCALITZACIÓ

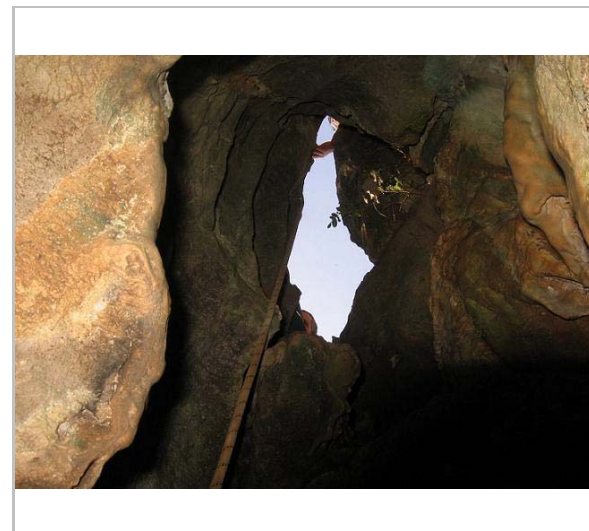
Indret Torrent de l'Aigua Puda Codi INE 082704

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 dóna a un pou molt estret de 3 m. Un lleuger pendent porta a una gatenera 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

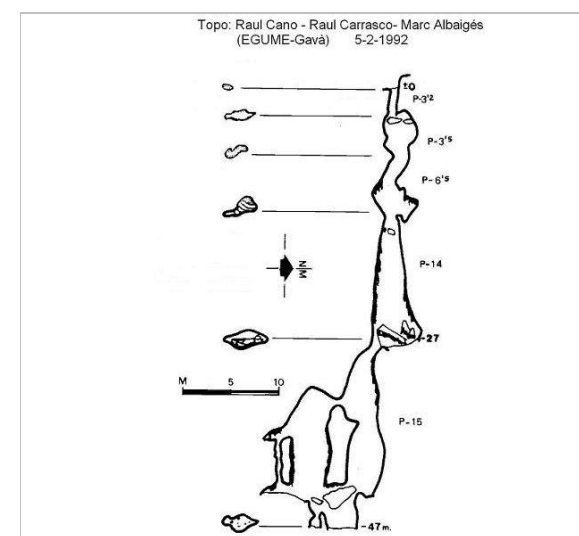
Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera.

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

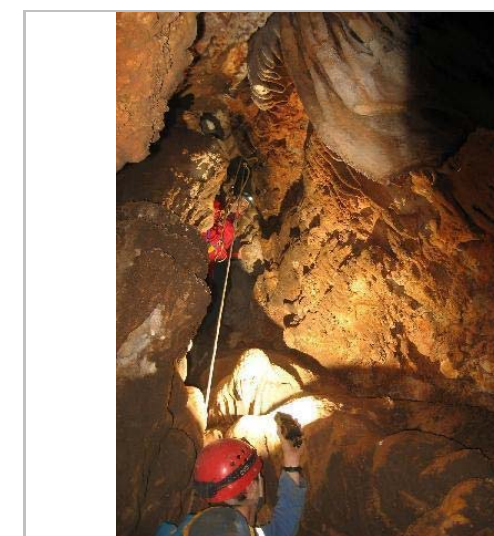
Tipus d'intervenció Conservació
Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció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



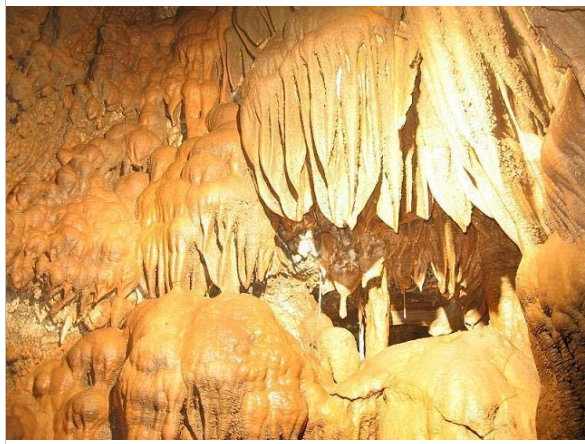
Topografia. 1992.
EGUME (Gavà)



A l'interior.
EGUME (Gavà)

Avenc del Mirador

106-BN



*A l'interior.
EGUME (Gavà)*



*A l'interior.
EGUME (Gavà)*

2022

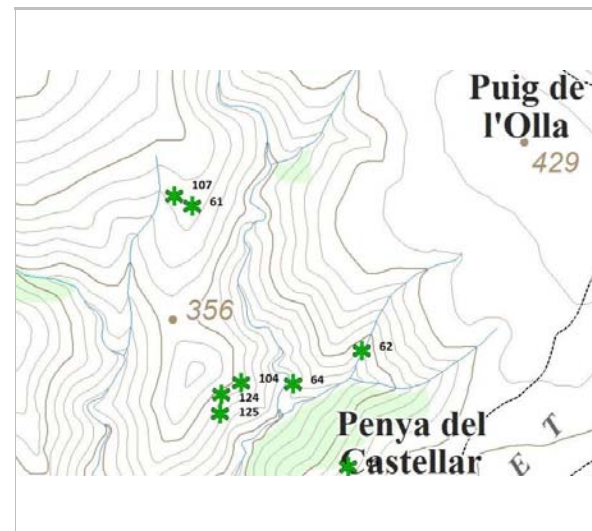
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc dels Morts

107-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Fondo de Vallbona Codi INE 082704
 Adreça/es
 Coordenades UTM x = 409955 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
 y = 4570977 Grafisme categoria * 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
 N° reg/cat. 107-BN
 Nivell prot. NP1 Integral i NP4 Ambiental

DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context 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.
 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.
 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.
 Elements Avenc de 8 m de fondària.
 Es troba a 382 m s.n.m.

Avenc dels Morts

107-BN

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

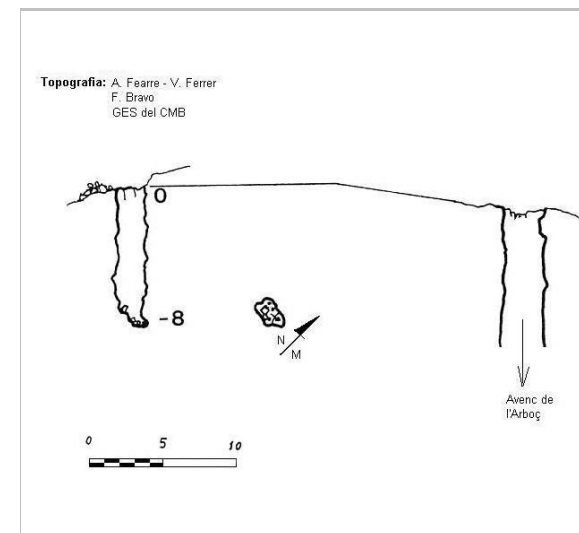
Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element 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 apareguren les restes òssies d'una altra persona, l'espai que quedà és l'actual 'avenc dels morts'.
 Bibliografia MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.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

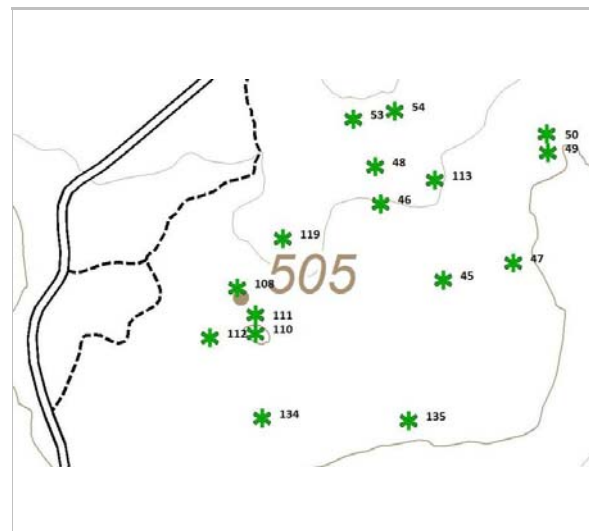
108-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Campgràs Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408918 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4571087 Grafisme categoria ***** 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
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.
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 lloc 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.
Elements
Petit avenc de 16 m de fondària a la zona de Campgràs.
Es troba a 503 m s.n.m.

Avenc de Campgràs

108-BN

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

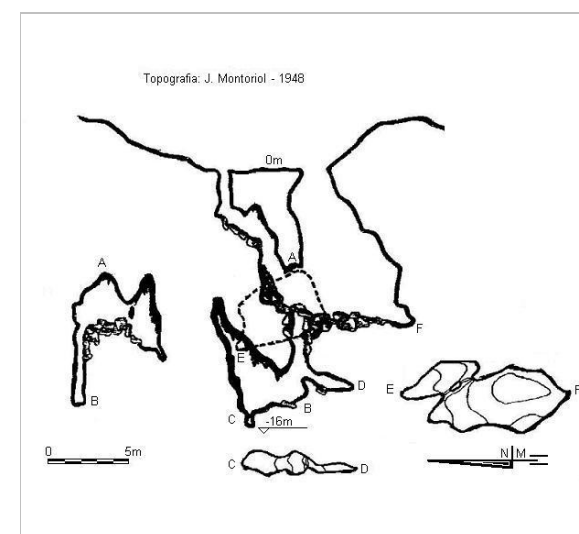
Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element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

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

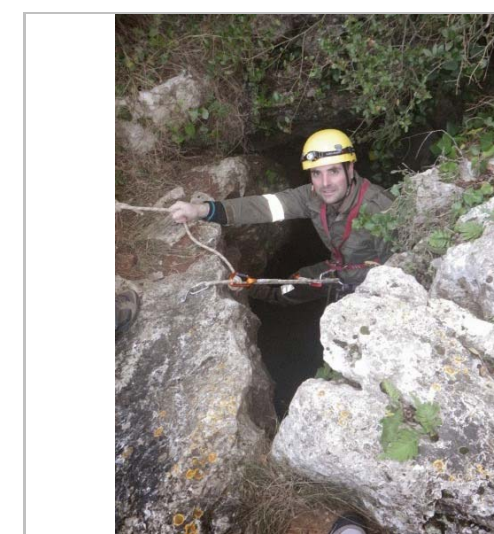
Tipus d'intervenció Conservació
Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció 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.
<http://cavitatsdecatalunya.blogspot.com.es/2014/03/avenc-de-la-papallona-i-avenc-del.html>
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/08/avencs-del-campgras-i-b3-garraf.html>
Observacions Biologia
Troglócharinus 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

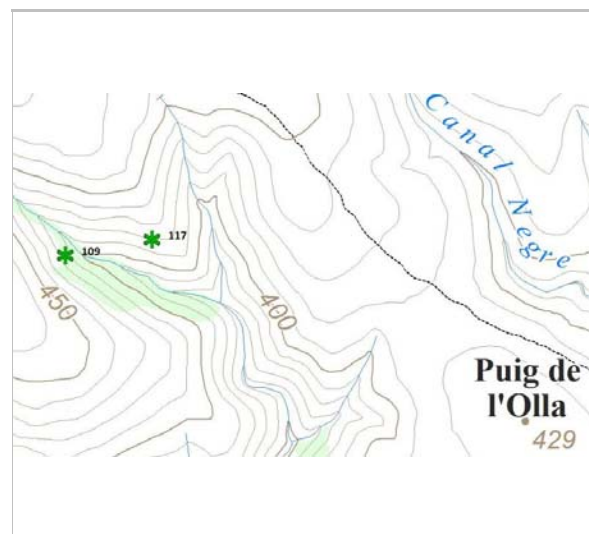
Avenc dels Arítjols

109-BN

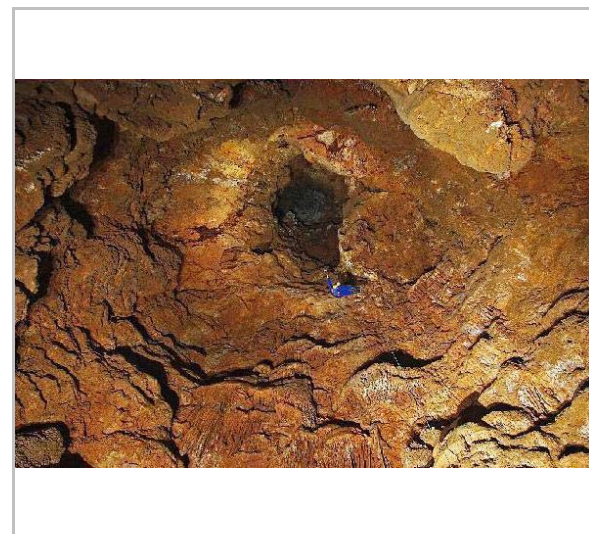
Altres denominacions Avenc de l'Arrel

LOCALITZACIÓ

Indret	Fondo de Vallbona	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 409737 ; y = 4571310	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 8 *
		Delimitació bé 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	<p>Descripció</p> <p>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</p> <p>Picapiedra 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.</p> <p>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.</p> <p>Situació</p> <p>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</p>
---------	---

Avenc dels Arítjols

109-BN

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

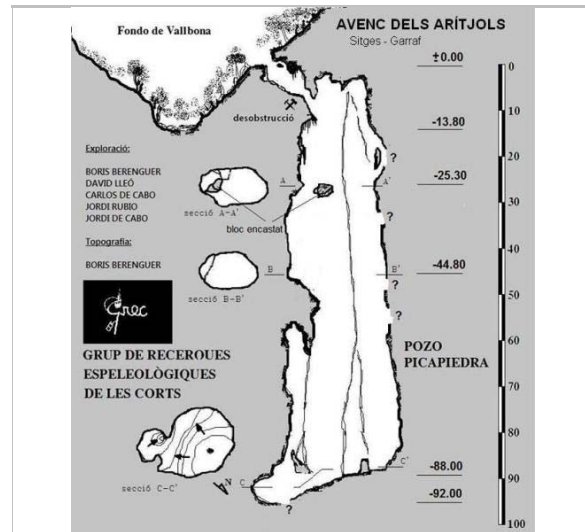
Tipus d'intervenció	Conservació
Reg. intervencions	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció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

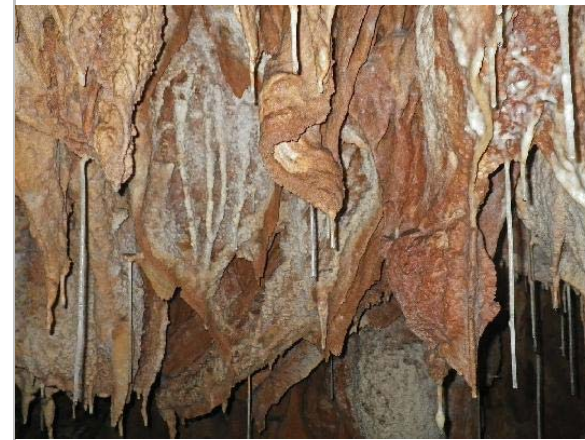
Informació històrica	Localitzada per L. Muntan (GES - CMB) que l'explora el 25 de gener del 1986. Sense cap notícia sobre ella, membres de la SIE- CEA la localitzen i l'exploren l'any 2001 tot anomenant-la avenc de l'Arrel. L'avenc arribava aleshores al 6 metres de profunditat. El 2014, membres del GREC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

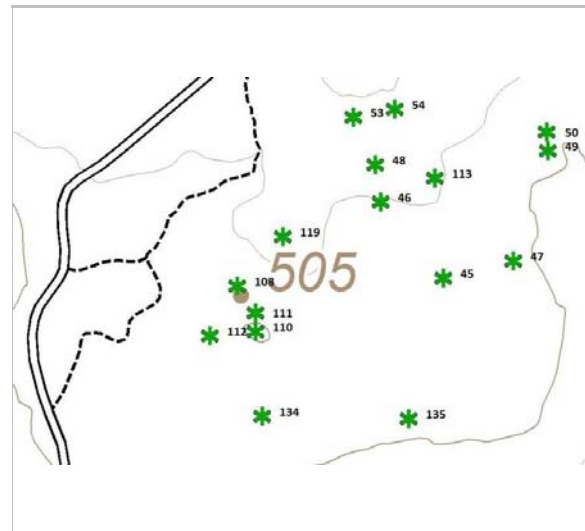
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc del Querol

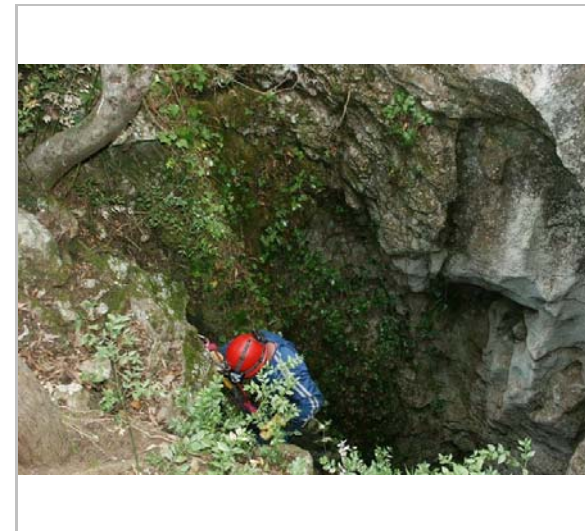
110-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Campgràs Codi INE 082704
 Adreça/es
 Coordenades UTM x = 408931 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
 y = 4571054 Grafisme categoria * 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
 N° reg/cat. 110-BN
 Nivell prot. NP1 Integral i NP4 Ambiental

DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context Descripció
 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.
 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 la cavitat.
 Elements Petit avenc de 19 m de fondària a la zona de Campgràs. Es troba a 499 m s.n.m.

Avenc del Querol

110-BN

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

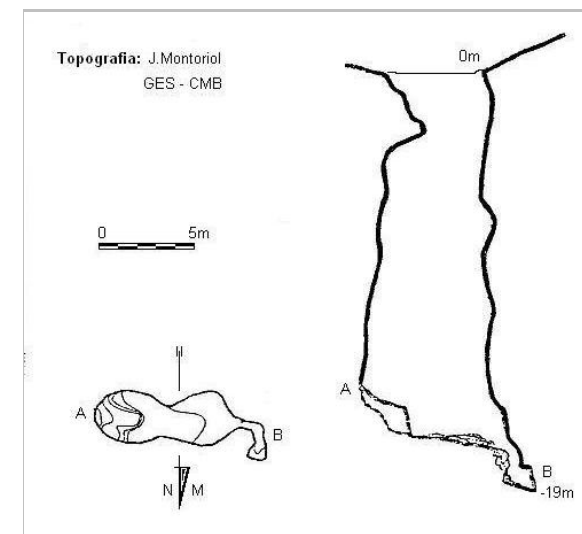
Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element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

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

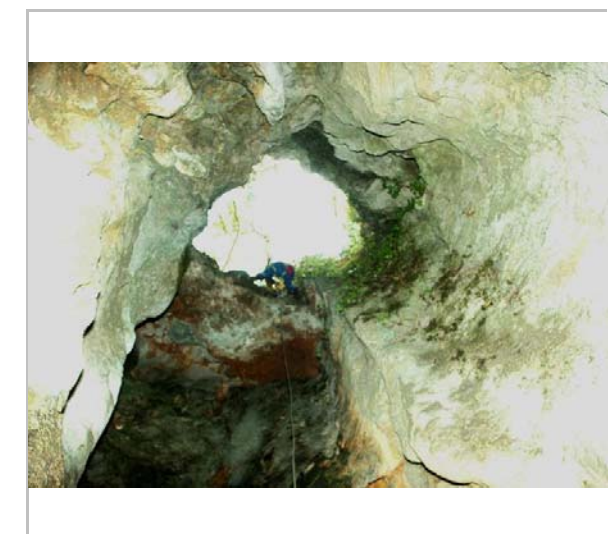
Tipus d'intervenció Conservació
 Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
 Entorn de protecció 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. <http://joanmontoya.blogspot.com.es/2012/08/gexxi-5-para-4.html>



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

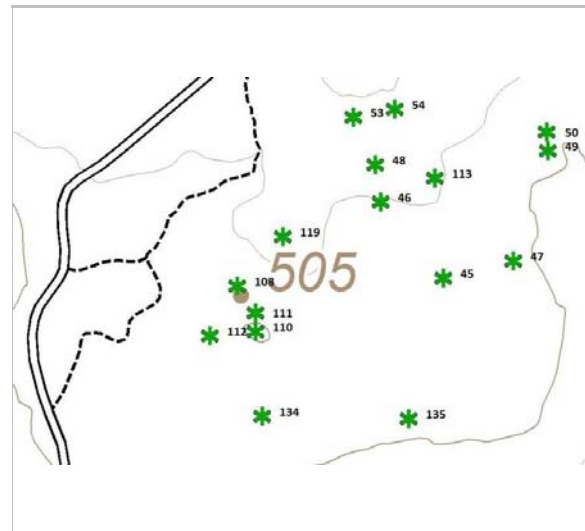
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

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	BN 8 *
		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

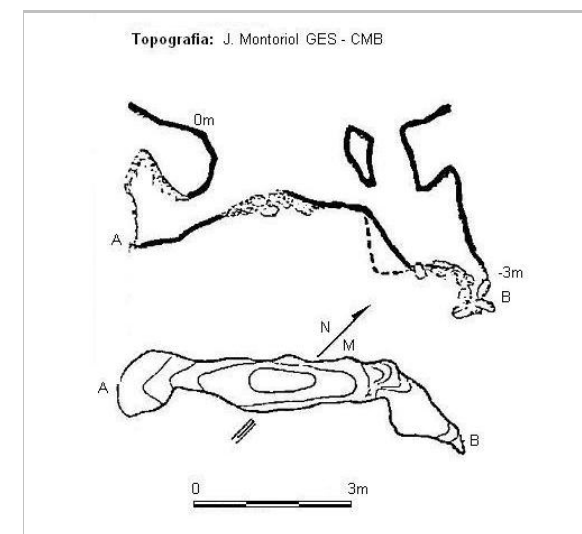
Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element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

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

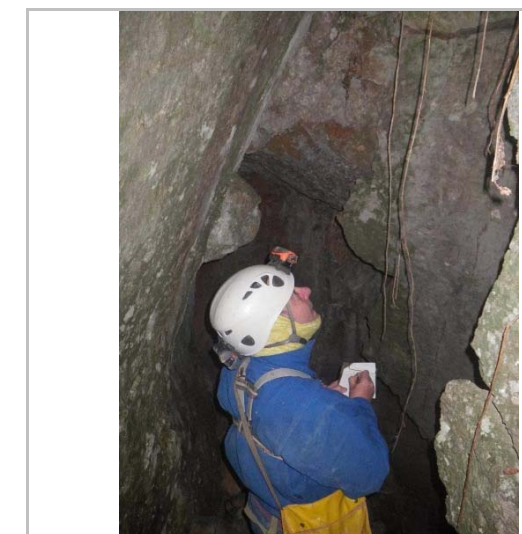
<i>Tipus d'intervenció</i>	Conservació
<i>Reg. intervencions</i>	Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
<i>Entorn 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>	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.
<i>Bibliografia</i>	MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014. http://cavitatsdecatalunya.blogspot.com.es/2014/03/avenc-de-la-papallona-i-avenc-del.html



Topografia. 1950.
J. Montoriol



A l'interior. 2014.
J. Cuenca

2022

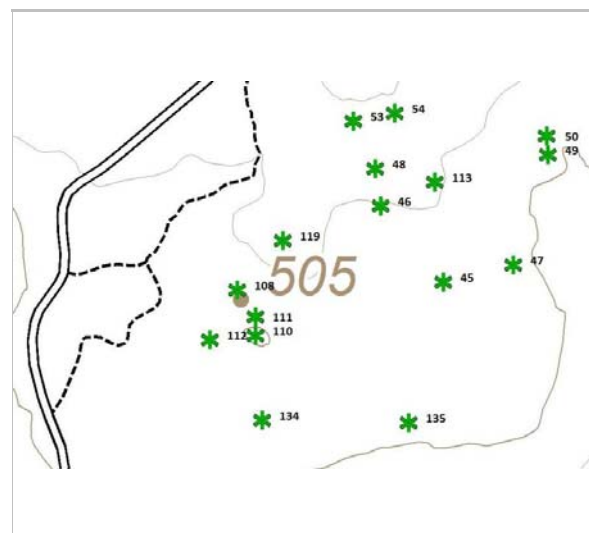
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc B-3

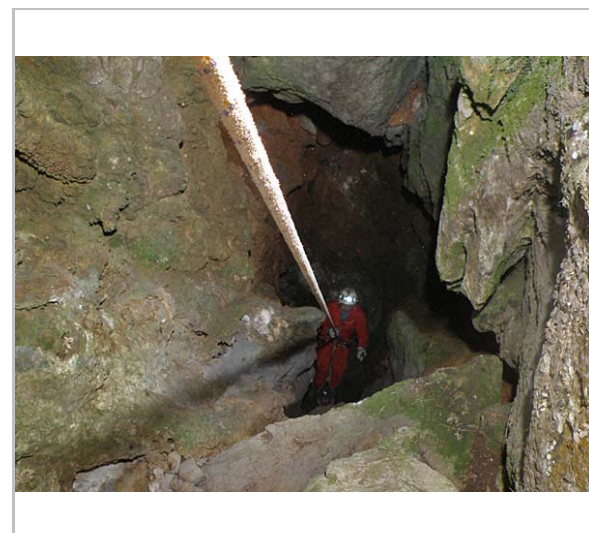
112-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Campgràs Codi INE 082704
 Adreça/es
 Coordenades UTM x = 408898 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
 y = 4571051 Grafisme categoria * 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
 N° reg/cat. 112-BN
 Nivell prot. NP1 Integral i NP4 Ambiental

DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context 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.
 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.
 Elements Petit avenc de 12 m de fondària a la zona de Campgràs.
 Es troba a 506 m s.n.m.

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Avenc B-3

112-BN

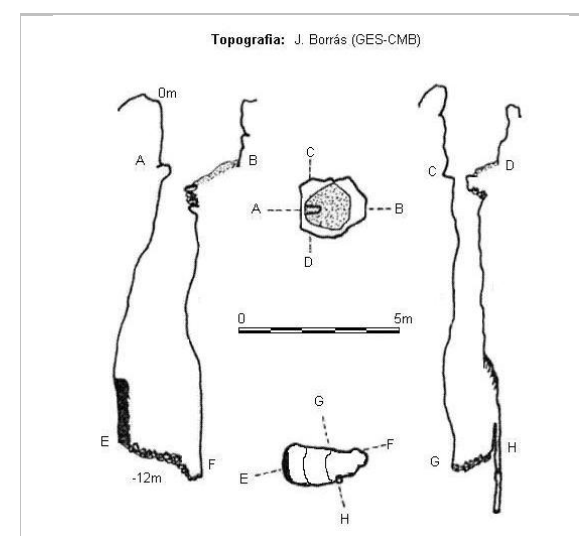
Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element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

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

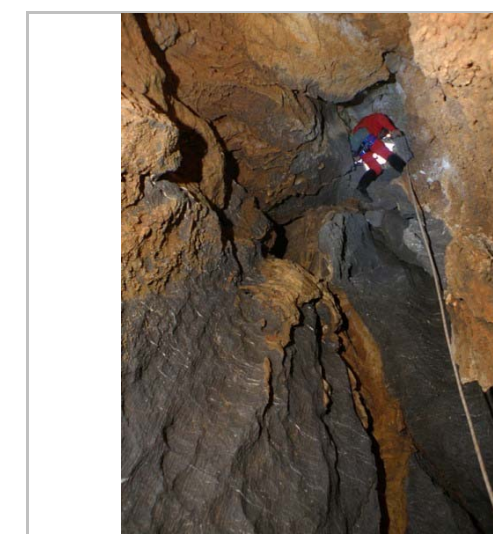
Tipus d'intervenció Conservació
Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció 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 La primera exploració fou realitzada pel SEOG de l'Orfeo Gracienc.
Bibliografia MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleindex.com/. 2014.
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/08/avencs-del-campgras-i-b3-garraf.html>



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

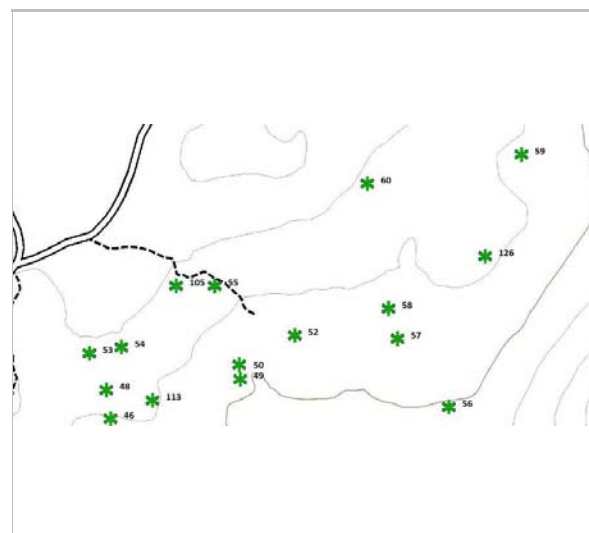
113-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Campgràs Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 409061 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4571165 Grafisme categoria * 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 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 del Mograll

113-BN

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.

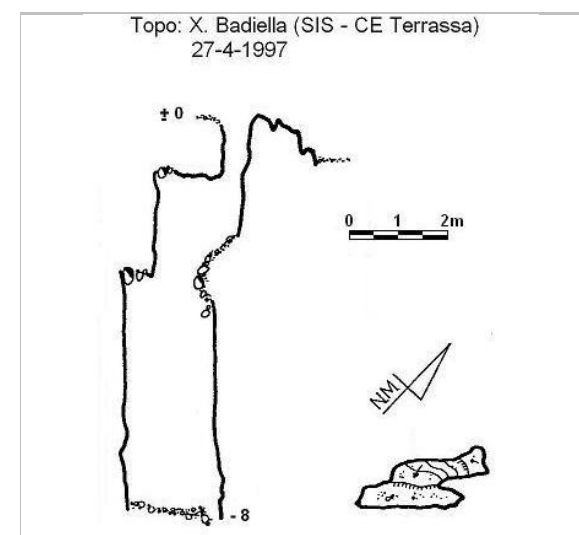
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.

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 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. Espeleoindex.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 ; Identificació al plànol **BN 6** Delimitació bé
 y = 4569961 Grafisme categoria * 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
 N° reg/cat. 114-BN
 Nivell prot. NP1 Integral i NP4 Ambiental

DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context Descripció
 La boca de forma triangular dona 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.
 Situació
 Situat 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.
 Elements
 Avenc d'11 m de fondària.
 Es troba a 393 m s.n.m.

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.

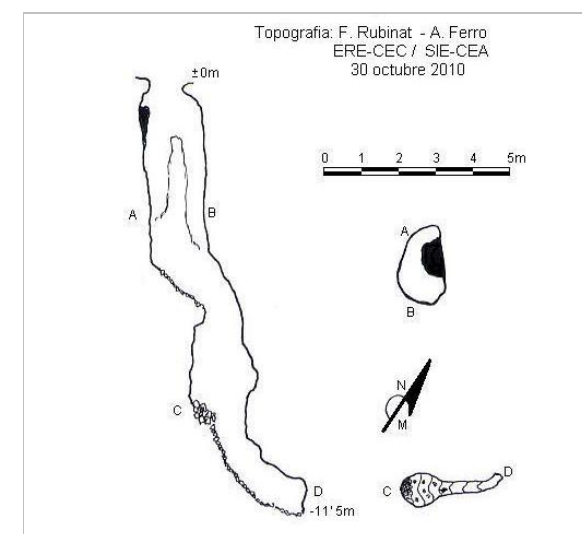
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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 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.
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2014/09/lavenc-buidat-sitges.html>



Topografia. 2010.
F. Rubinat - A. Ferro



A l'interior. 2003.
F. Rubinat

Avenc Buidat

114-BN



*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*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc de les Banderes 2

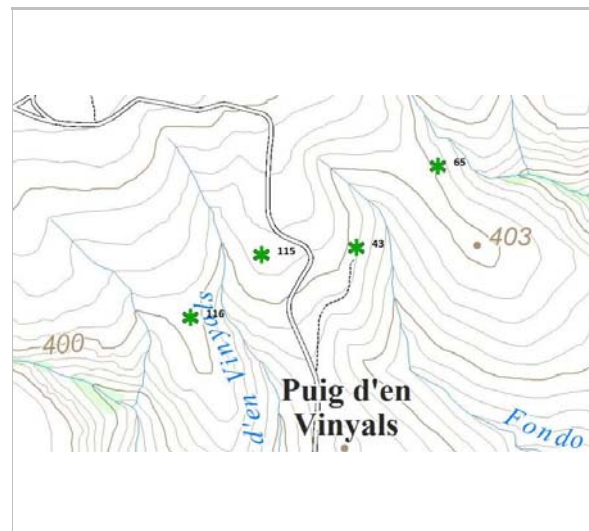
115-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Fondo del Puig d'en Vinyals Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408958 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4570434 Grafisme categoria ***** 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 enfilarse 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.

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Avenc de les Banderes 2

115-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.

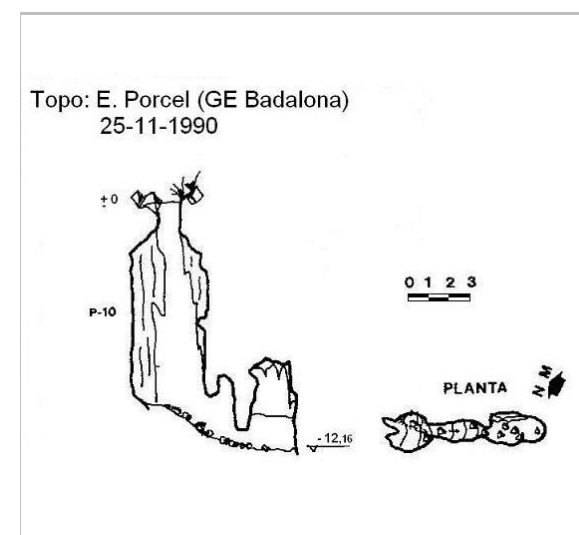
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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 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.

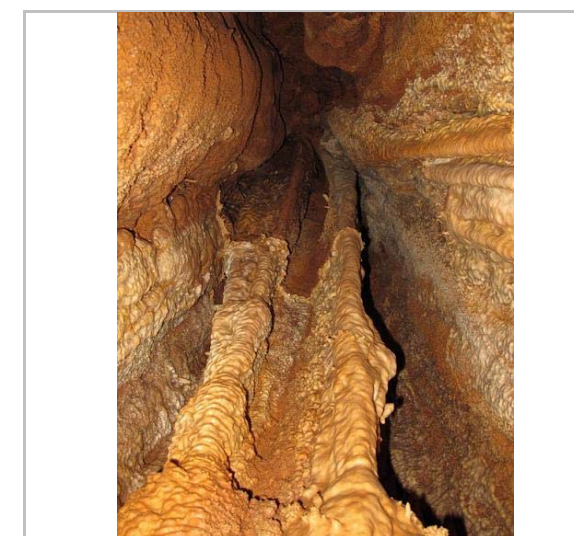
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica Cavitat descoberta 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 obviat 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

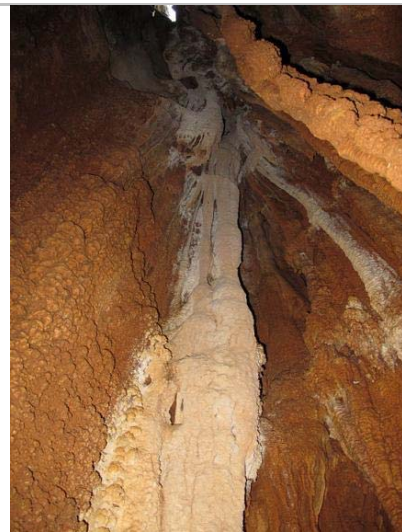
115-BN



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

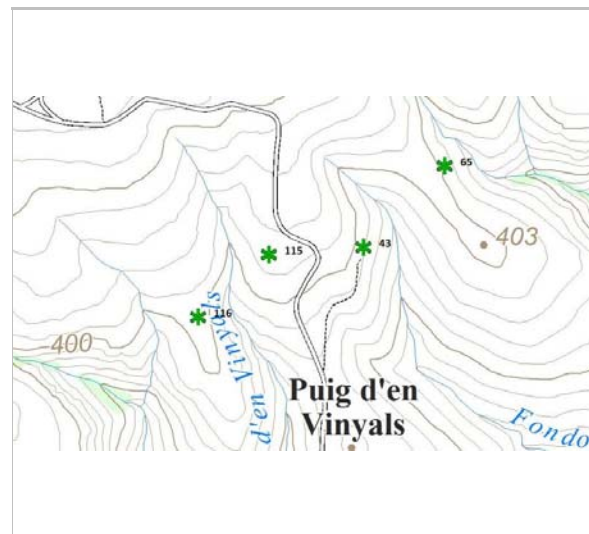
Avenc de la Guixa

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.

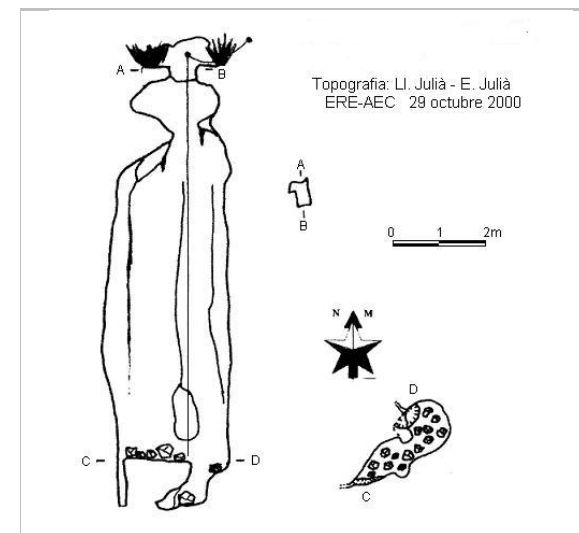
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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.

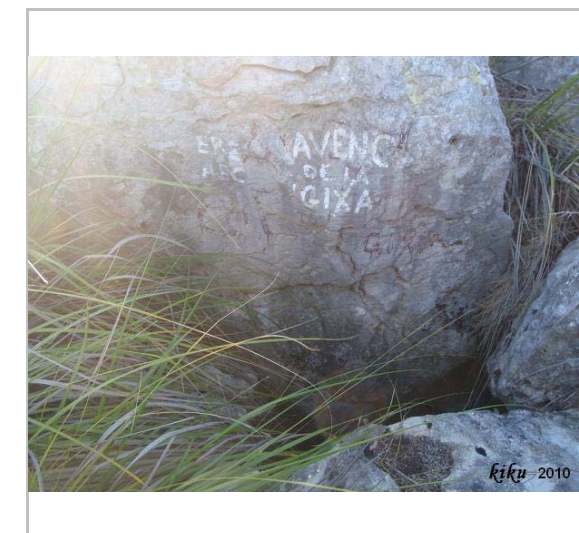
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica Cavitat descoberta 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. Espeleindex.com/. 2014.



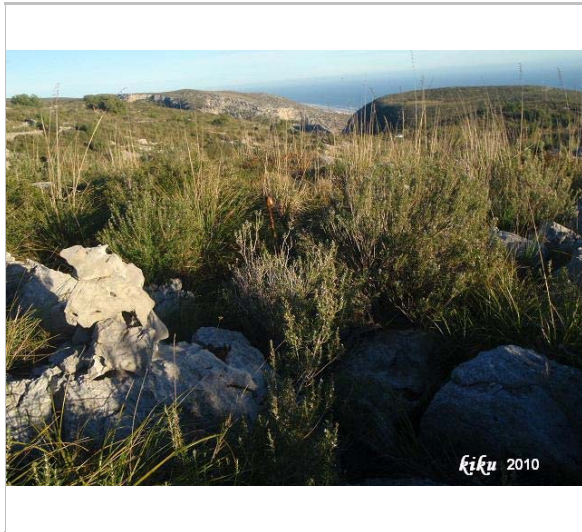
Topografia. 2000.
Ll. Julià - E. Julià



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

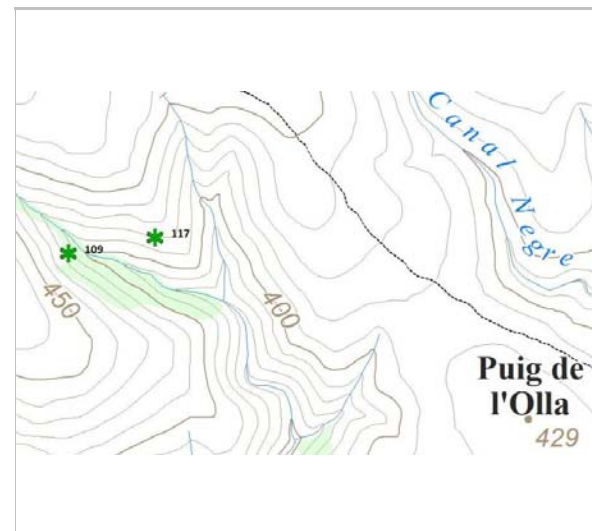
117-BN

LOCALITZACIÓ

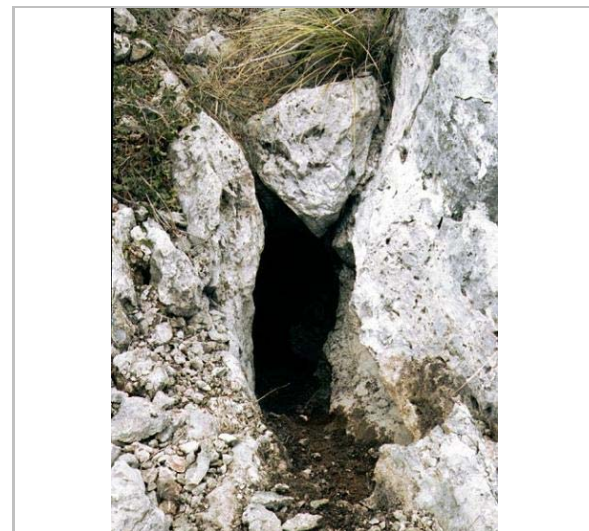
Indret Fondo de Vallbona Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 409871 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4571335 Grafisme categoria * 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.

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

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

Avenc de la Bona Vista

117-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.

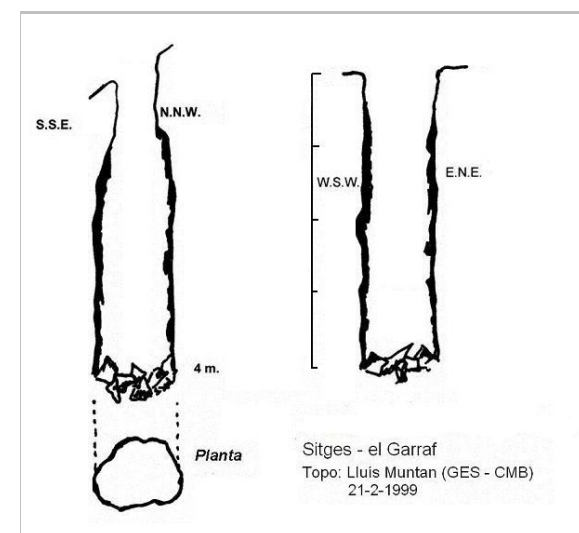
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

Tipus d'intervenció Conservació
Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i 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 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, desconeixent 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

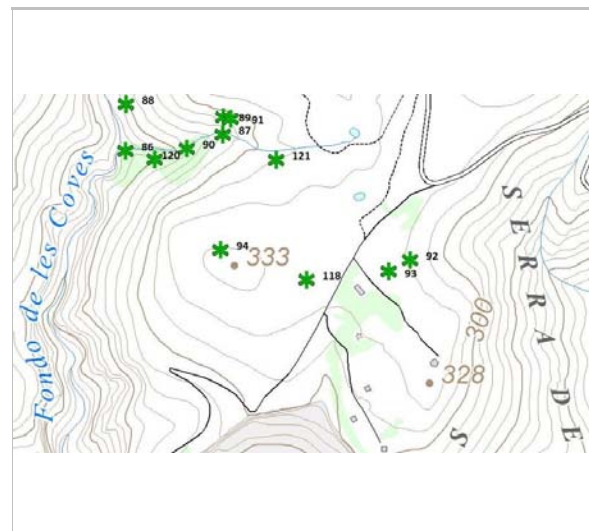
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

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 Grafisme categoria	BN 8 *
		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 mínuscul 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 podem 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 mínuscul 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.

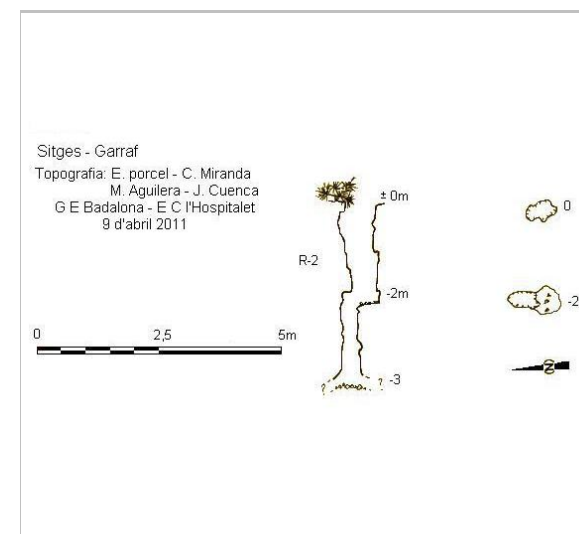
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2011.
Porcel, Miranda, Aguilera



Situació. 2012.
Francesc Rubinat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc d'en Gomis

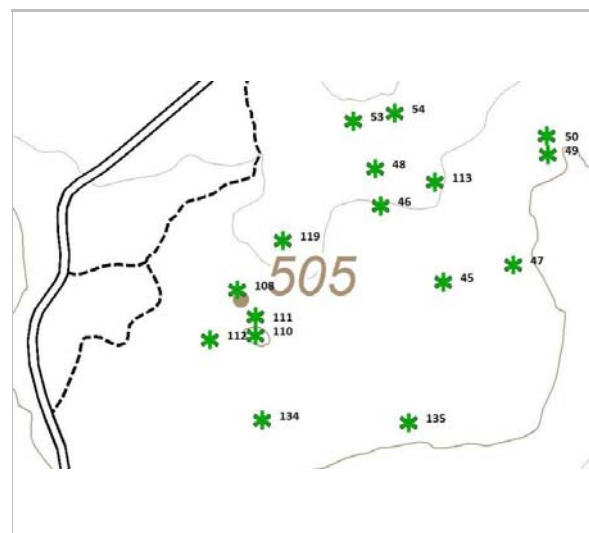
119-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Campgràs Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408951 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4571123 Grafisme categoria * 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 esletxa 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.

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

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

Avenc d'en Gomis

119-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.

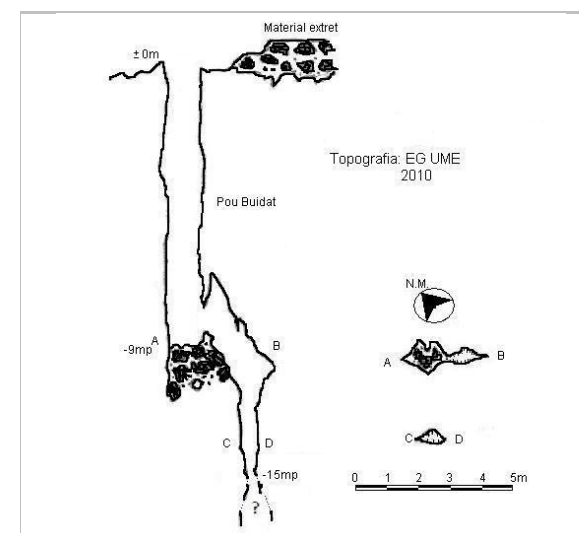
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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 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.

Bibliografia MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.
<http://espeleoume.blogspot.com.es/search?updated-max=2011-11-02T12:56:00%2B01:00&max-results=7>



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

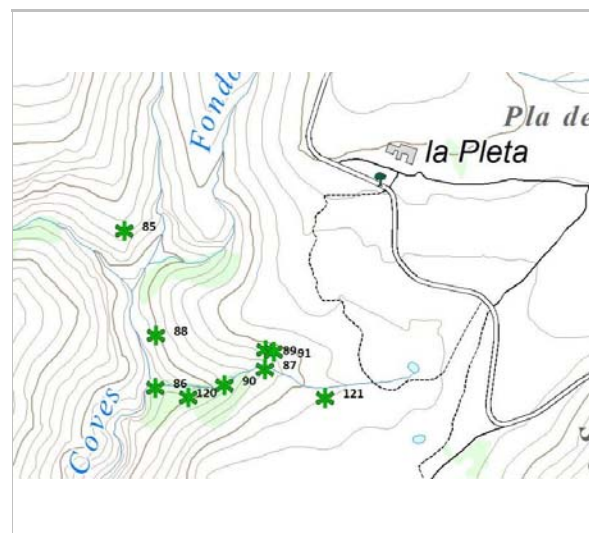
120-BN

LOCALITZACIÓ

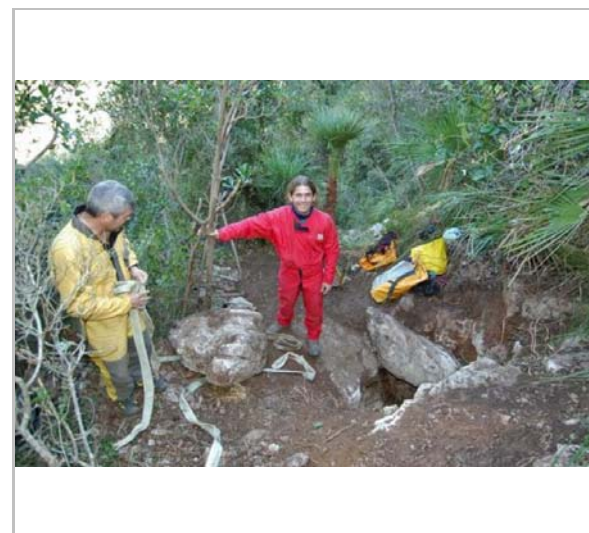
Indret Fondo de la Pleta Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408802 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4569485 Grafisme categoria * 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
Descripció
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.
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.
Situació
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 Plela.
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.
Elements
Avenc de 16 m de fondària al Fondo de la Pleta.
Es troba a 245 m s.n.m.

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.

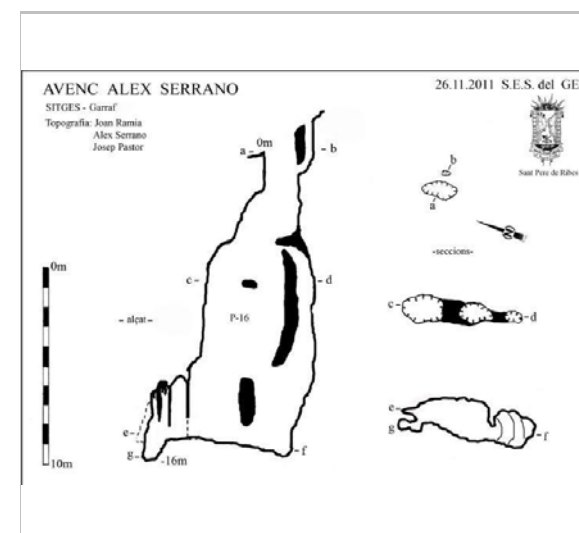
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIÓNS

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.

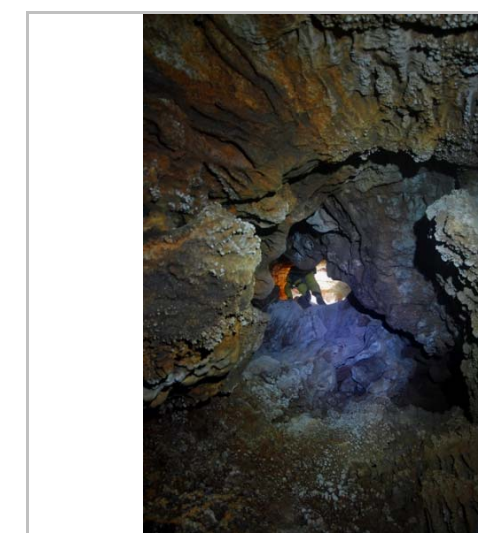
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica 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. Espeleoindex.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

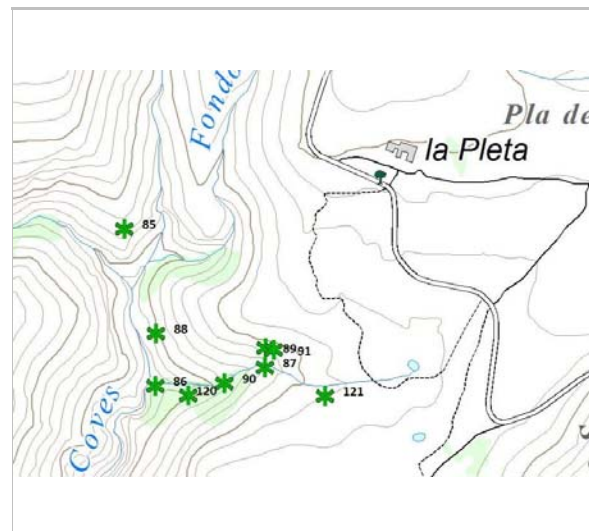
121-BN

LOCALITZACIÓ

Indret zona de la Pleta Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408995 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4569484 Grafisme categoria ***** 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
Descripció
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.
Situació
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.

Elements
Petit avenc de 10 m de fondària a la zona de la Pleta.
Es troba a 310 m s.n.m.

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.

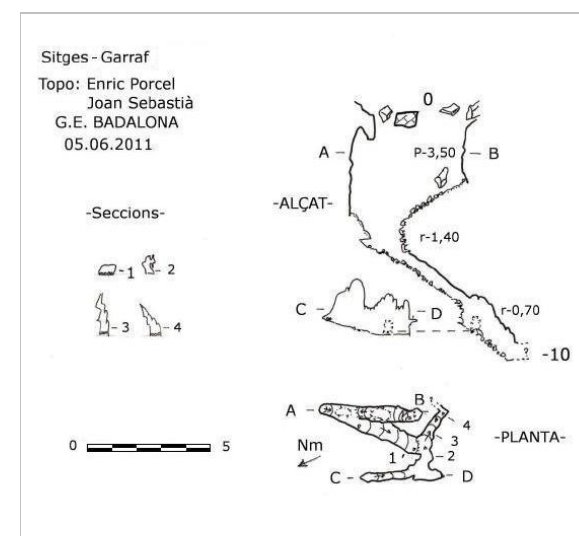
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.

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'exploraren i topografiaren 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 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4570145 Grafisme categoria * 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
Descripció
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.
Totes les parets del conducte estan entapissades de formacions litogèniques de modestes dimensions.
Situació
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. 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.
Elements
Petit avenc de 16 m de fondària al Fondo de Vallbona.
Es troba a 317 m s.n.m.

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.

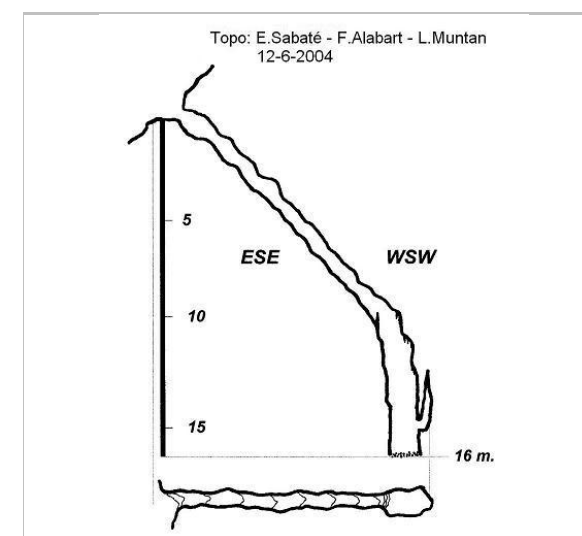
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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



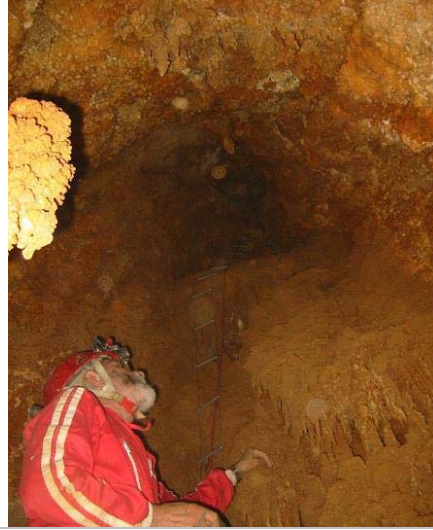
Obrint la boca. 2004.
Lluís Muntan

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 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
 y = 4570113 Grafisme categoria * 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
 Descripció
 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.
 Situació
 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.
Elements
 Interessant avenc de 25 m de desnivell al Fondo de Vallbona. Es troba a 280 m s.n.m.

Avenc del Martellet

123-BN

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

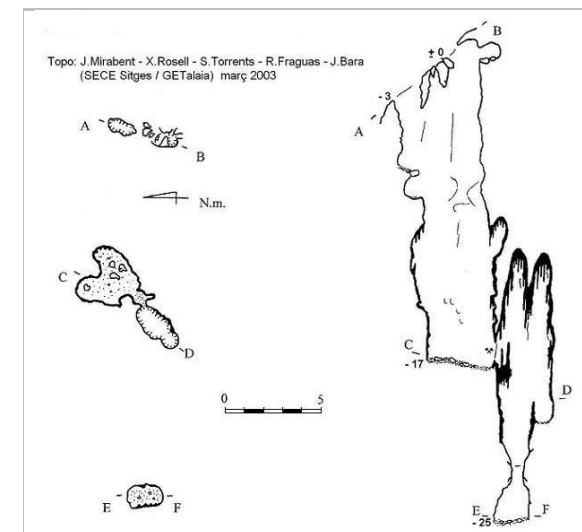
Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element 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.
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2012/12/a-la-recerca-de-lavenc-del-martellet.html>
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2013/01/avenc-del-martellet-2.html>



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

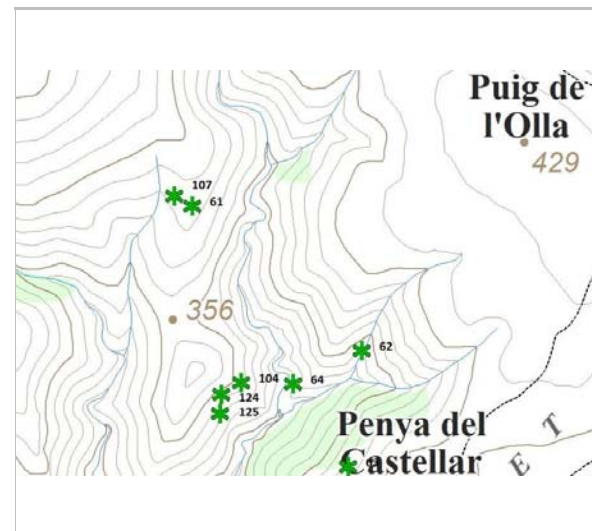
124-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Fondo de Vallbona Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 410016 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4570694 Grafisme categoria * 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
Descripció
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.
Situació
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 l'avenc.
Cal advertir que actualment (2013) el trajecte des de l'Avenc de l'Arboç fins a l'esmentada

Avenc dels Tres tombs

124-BN

Elements

collada es fa difícil per la densitat de la vegetació, seguir més endavant sembla una empresa molt més difícil encara.
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

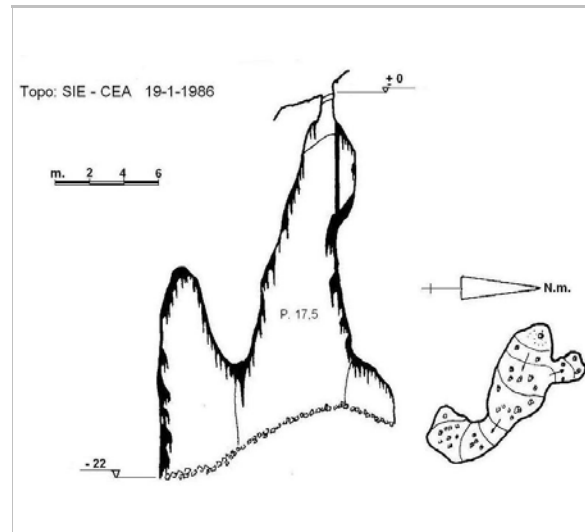
Informació històrica En un dels primers intents de localitzar el perdut Avenc del 'Palmito' al Fondo de Vallbona, tres membres de la SIE (Ferro, Miñarro i Vizuete) el 12 de gener del 1986 van anar a fer un tomb pel barranc situat sota el Bassot de l'Arbre. Al cap d'una estona de recerca infructuosa van 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

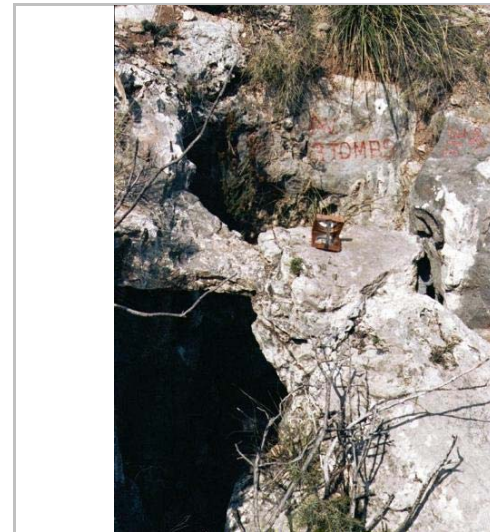
MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.com/. 2014.
<http://espeleobloc.blogspot.com.es/2013/05/avenc-dels-tres-tombs-1.html>

Avenc dels Tres tombs

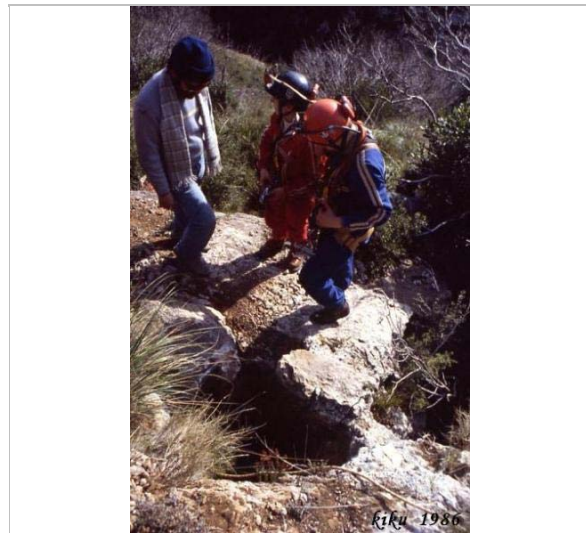
124-BN



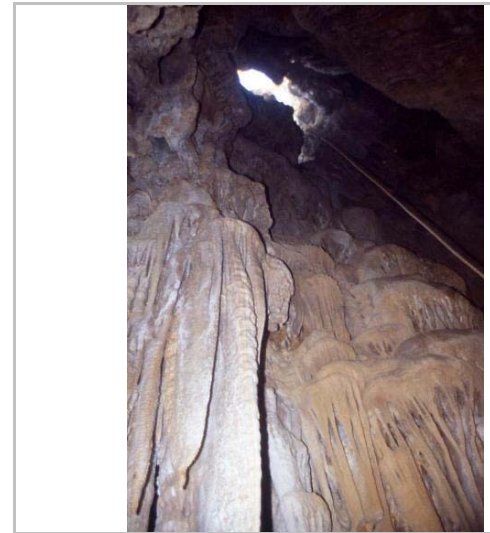
Topografia. 1986.
SIE - CEA



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

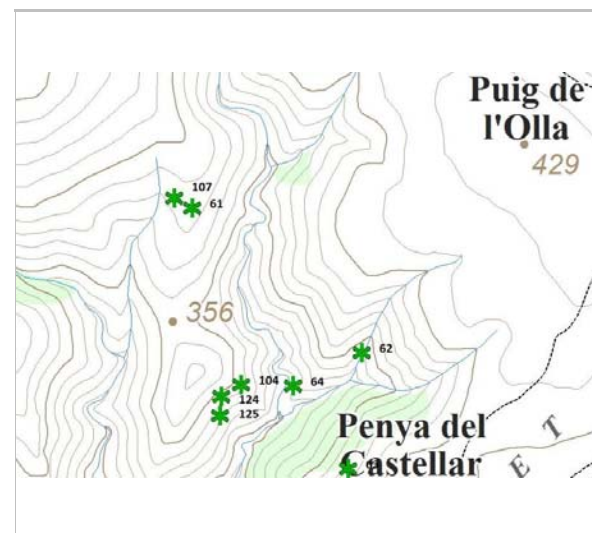
125-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Fondo de Vallbona Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 410014 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4570683 Grafisme categoria * 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.

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Forat del Deck

125-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.

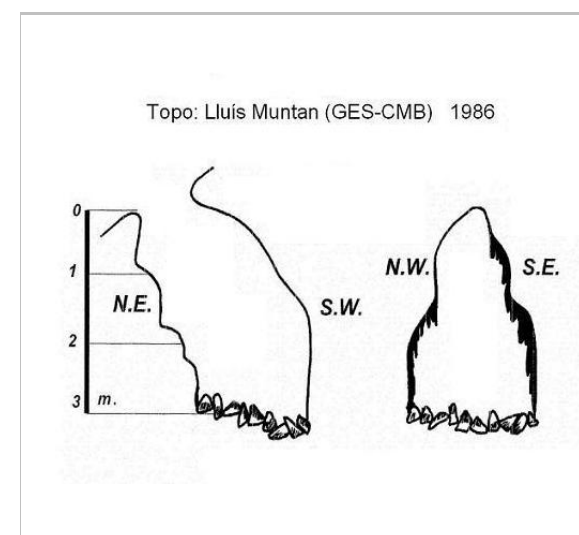
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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 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

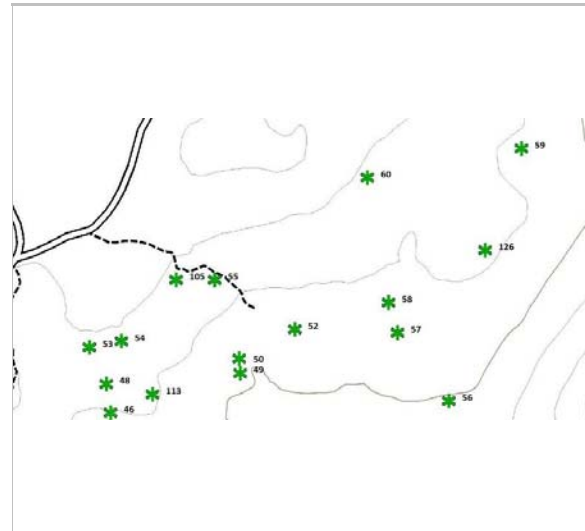
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc de la Creu

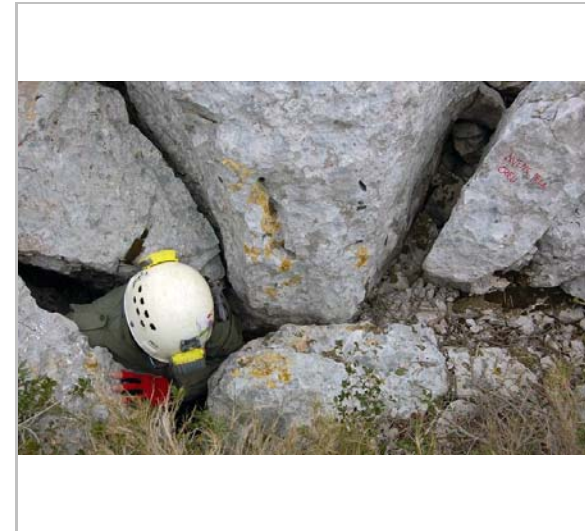
126-BN

LOCALITZACIÓ

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

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 de la Creu

126-BN

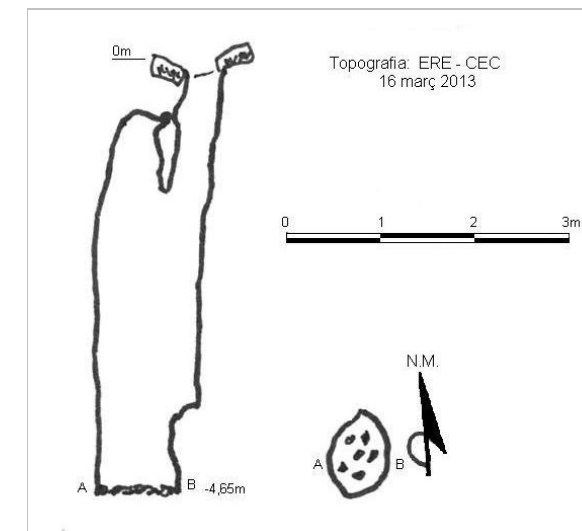
morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera. Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

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 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

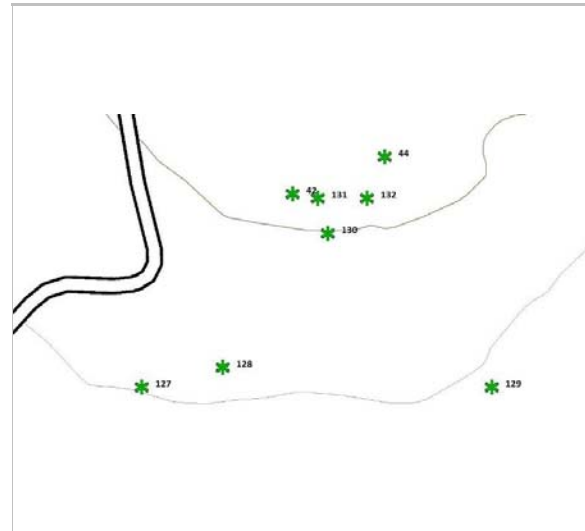
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc PQ-0

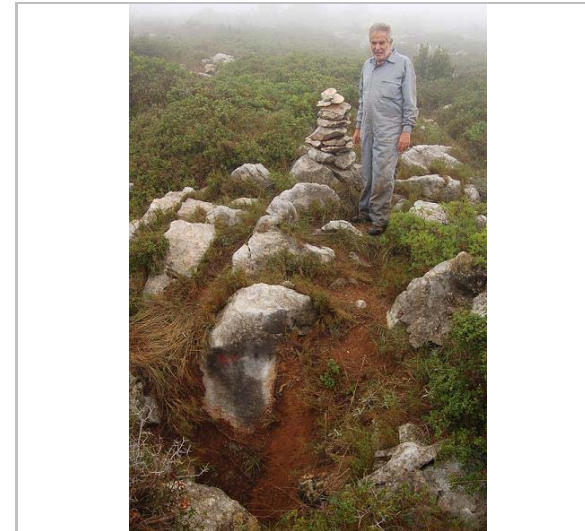
127-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Pla de Querol Codi INE 082704
 Adreça/es
 Coordenades UTM x = 408800 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
 y = 4570833 Grafisme categoria * 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
 N° 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 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 PQ-0

127-BN

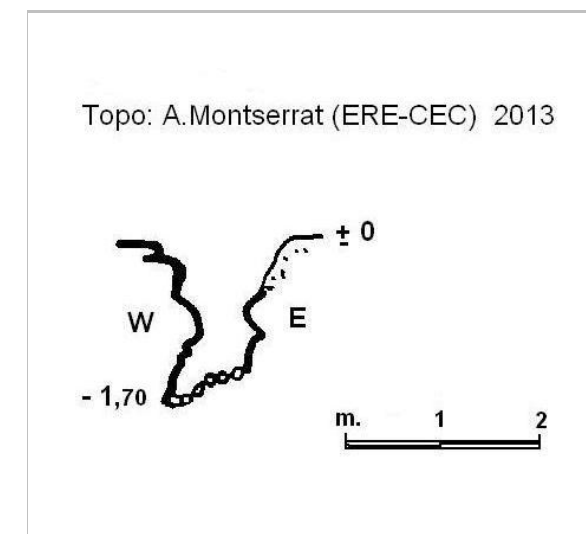
Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

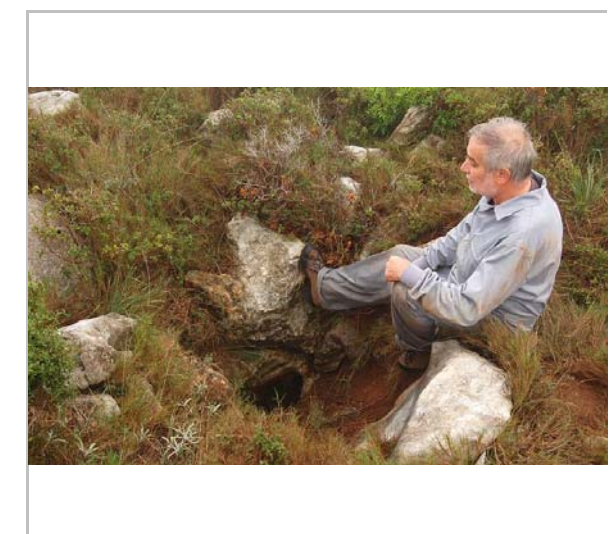
Tipus d'intervenció Conservació
 Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
 Entorn de protecció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

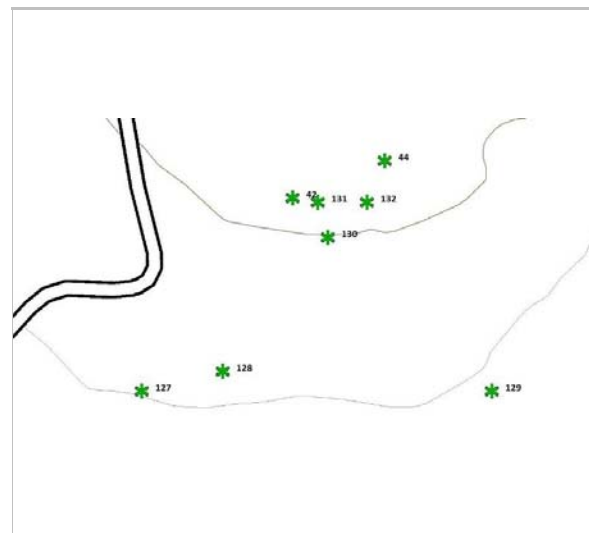
128-BN

LOCALITZACIÓ

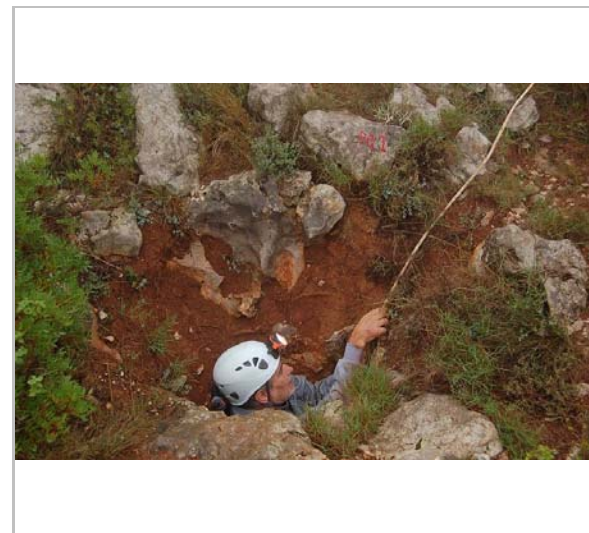
Indret Pla de Querol Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408837 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4570842 Grafisme categoria * 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

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-1

128-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.

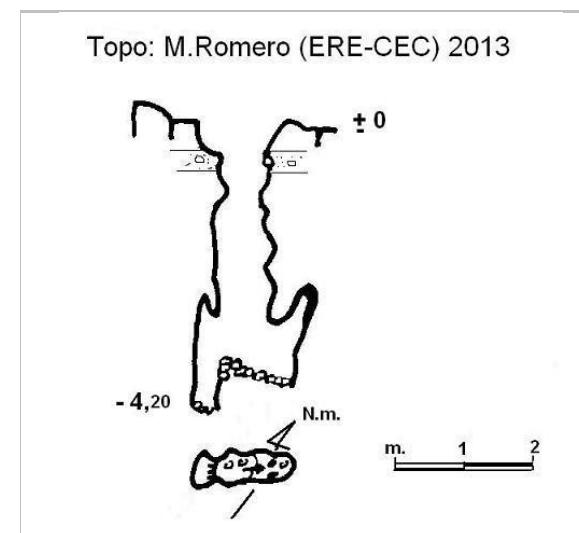
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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.

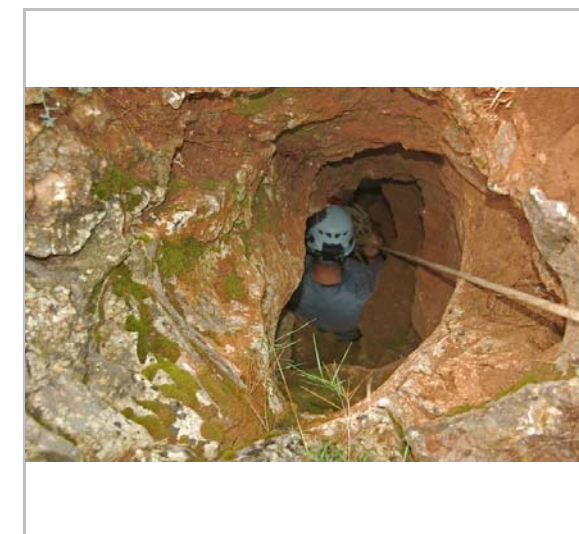
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica 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. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.
M. Romero



Baixant a l'interior. 2013.
Alfred Montserrat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc PQ-3

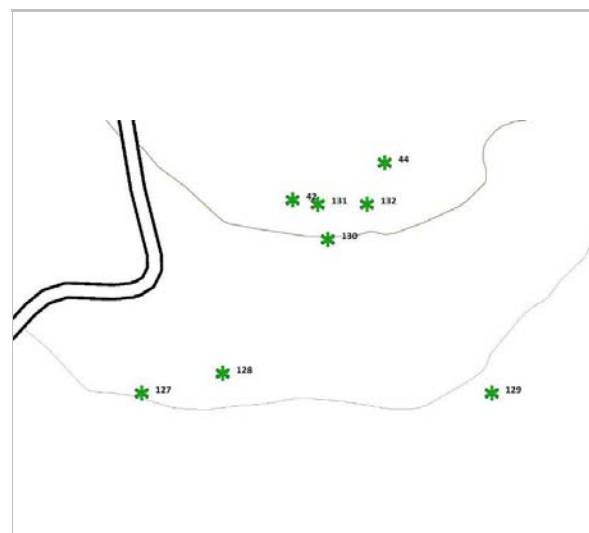
129-BN

LOCALITZACIÓ

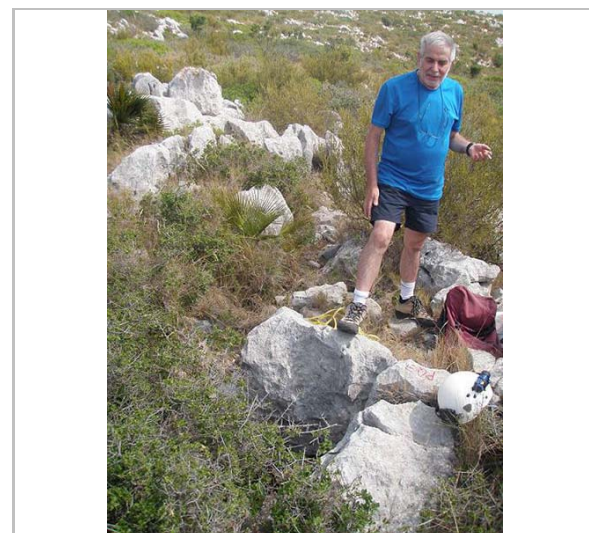
Indret Pla de Querol Codi INE 082704

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.M^a. 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
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

Avenc PQ-3

129-BN

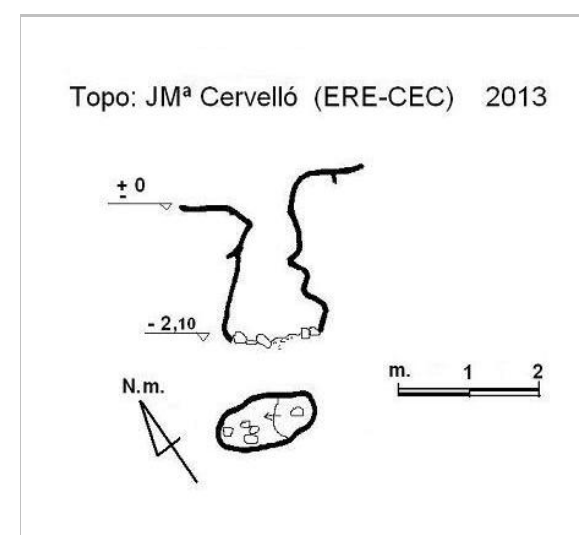
d'espais d'interès geològic de Catalunya.

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

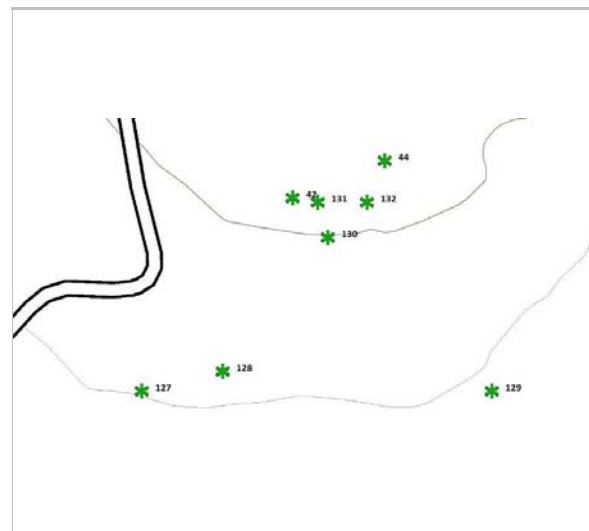
130-BN

LOCALITZACIÓ

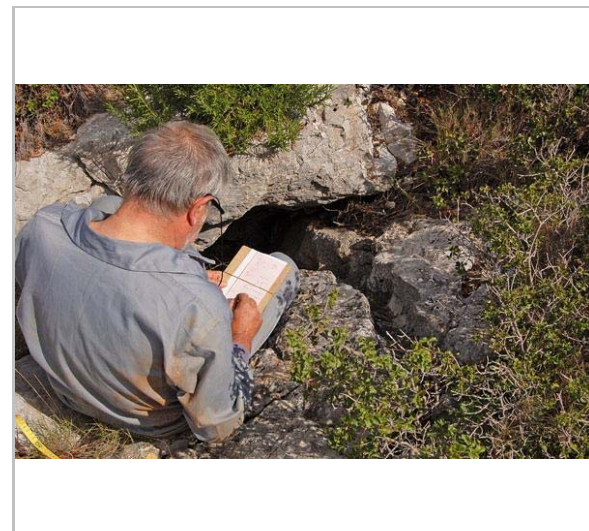
Indret Pla de Querol Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408885 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4570903 Grafisme categoria * Entorn protecció



Localització
ICGC. Jaume Marsé.



Boca de l'avenc. 2013.
M. Romero

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. 130-BN
Nivell prot. NP1 Integral i NP4 Ambiental

DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context Descripció
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.
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-5 i PQ-6.
Elements
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 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 PQ-4

130-BN

Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya.

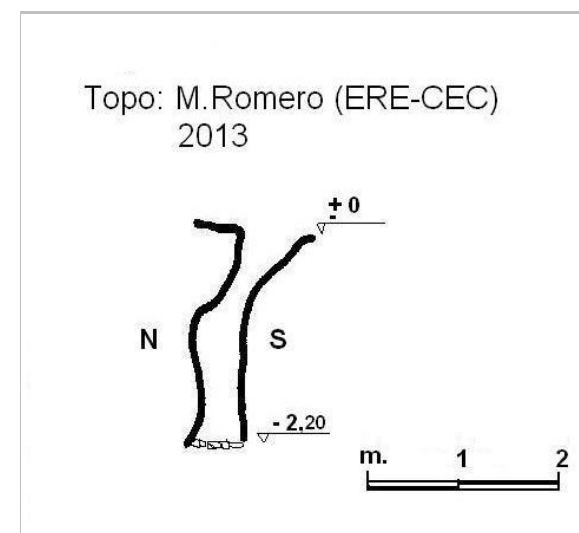
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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.

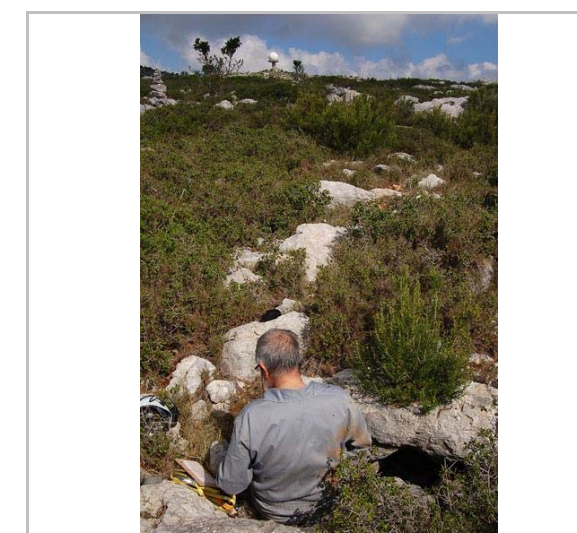
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica Es desconeix qui i quan van desobstruir aquest petit avenc.

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



Topografia. 2013.
Alfred Montserrat



L'entorn. 2013.
Alfred Montserrat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc PQ-5

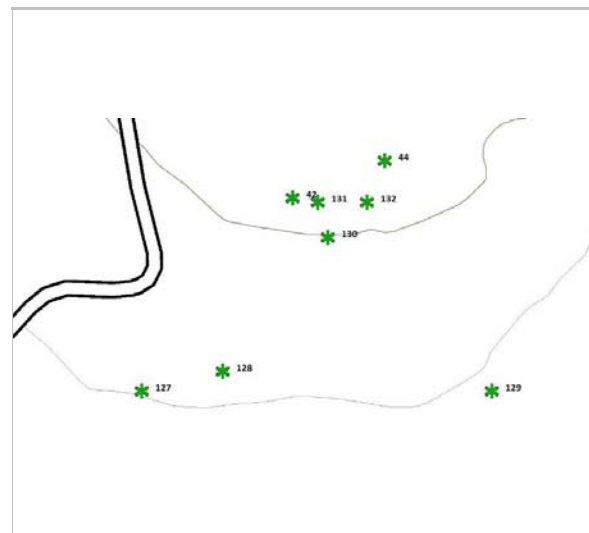
131-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Pla de Querol Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408880 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4570919 Grafisme categoria * 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

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-5

131-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.

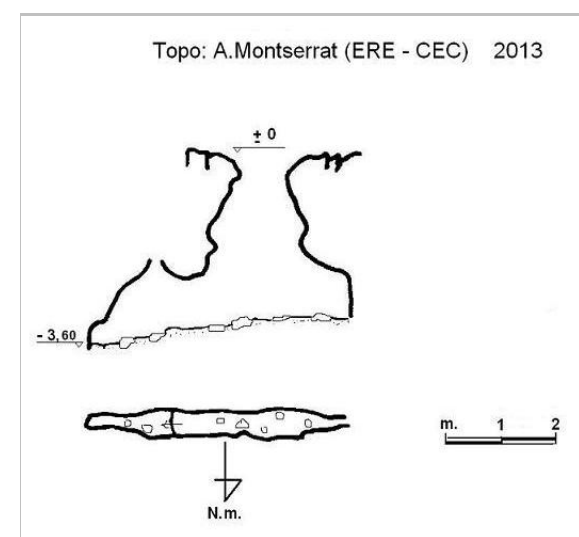
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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 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.
Alfred Montserrat



L'entorn. 2013.
Alfred Montserrat

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc PQ-6

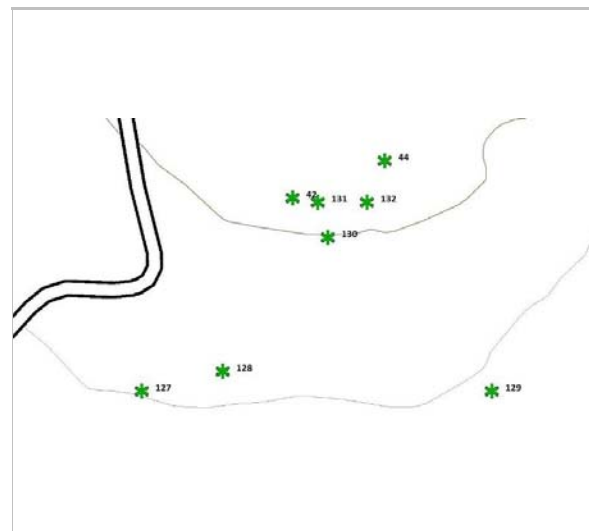
132-BN

LOCALITZACIÓ

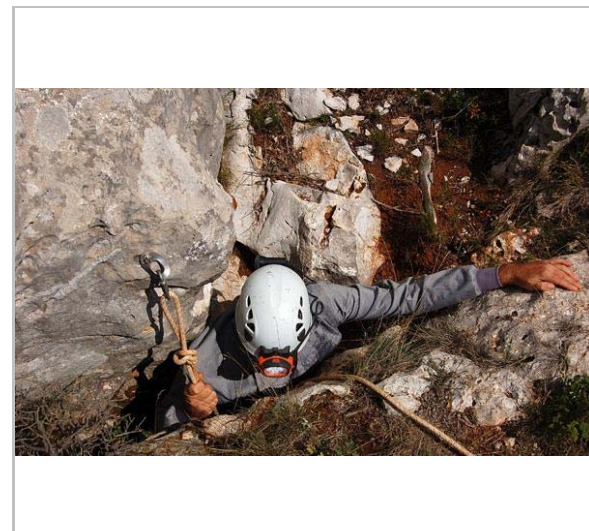
Indret Pla de Querol Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408903 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4570919 Grafisme categoria * 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 diàclasis 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

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-6

132-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.

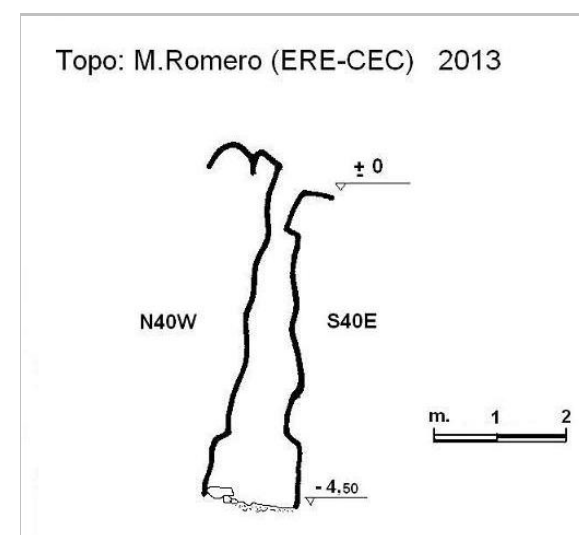
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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.

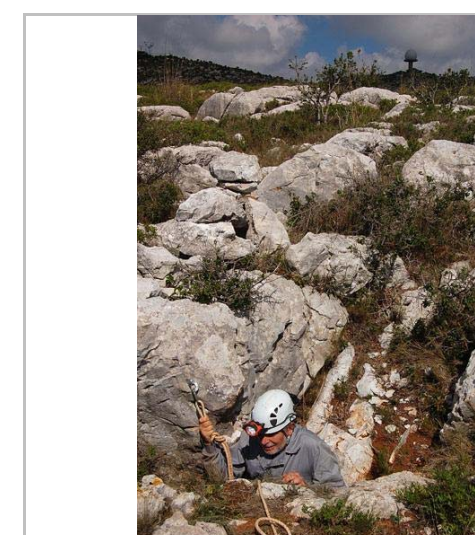
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica 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

Tipus 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 del 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 son 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

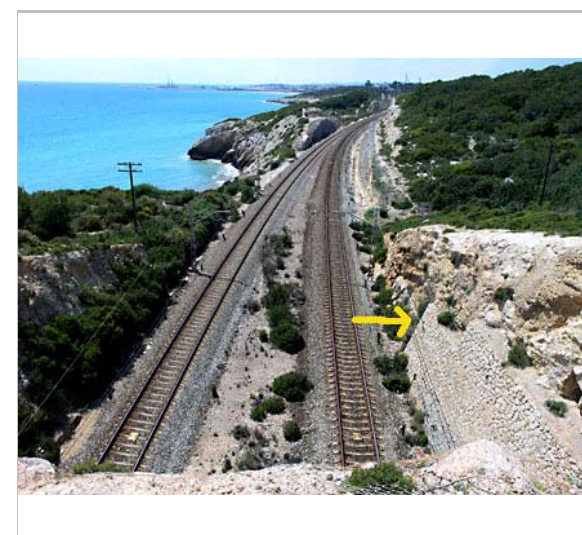
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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 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/olerdoia-viladellops-i-punta-grossa.html
 VIRELLA J. Experiències a l'entorn de la localització d'estacions prehistòriques". Miscel·lània Penedesenca. 1978. pàgina 254.



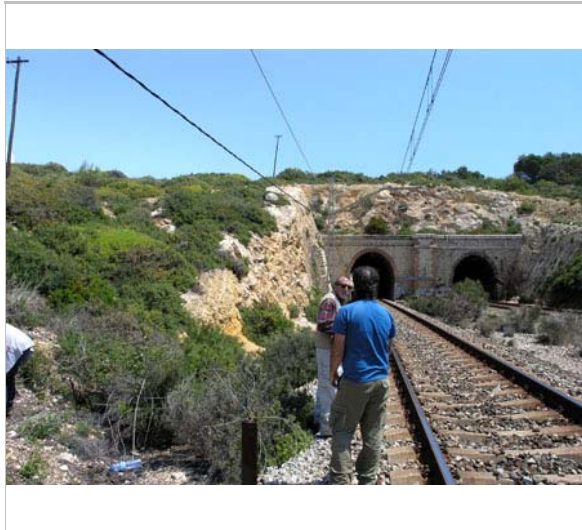
Situació de la boca principal. 2010.
SIE-GEB-GEP



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

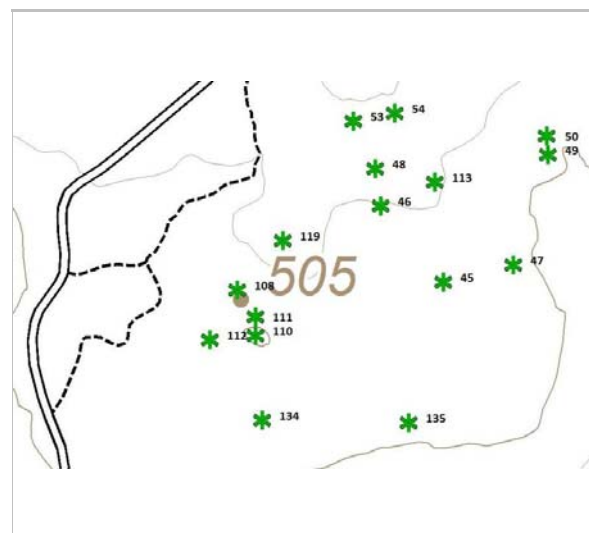
134-BN

LOCALITZACIÓ

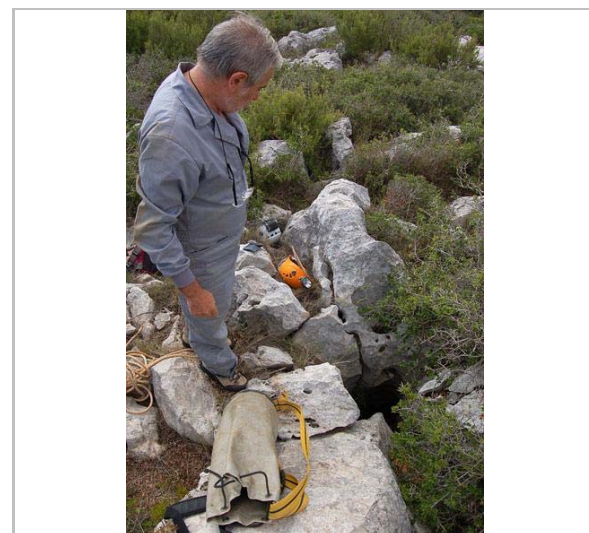
Indret Pla de Campgràs Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 408936 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4570993 Grafisme categoria * 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
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 Egume

134-BN

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.

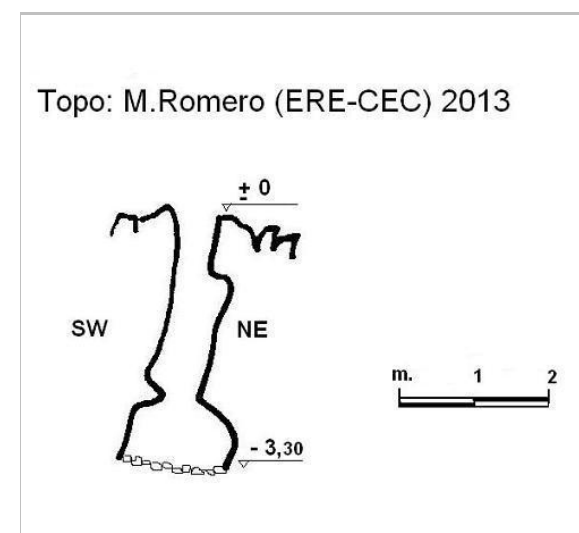
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals i paisatgístics.

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.

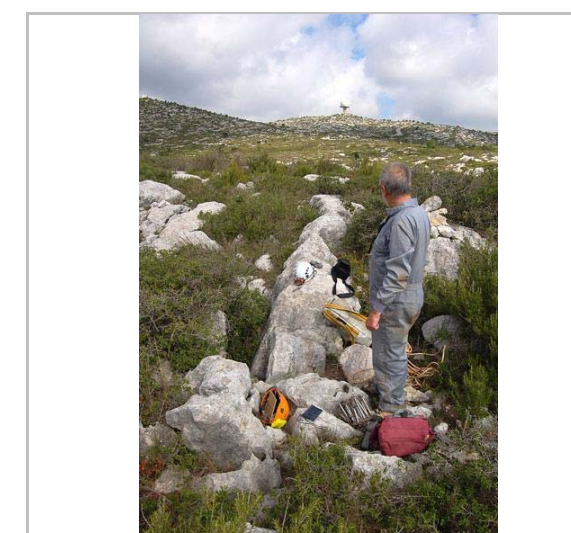
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica 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. Espeleindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.
M. Romero



L'entorn. 2013.
Alfred Montserrat

2022

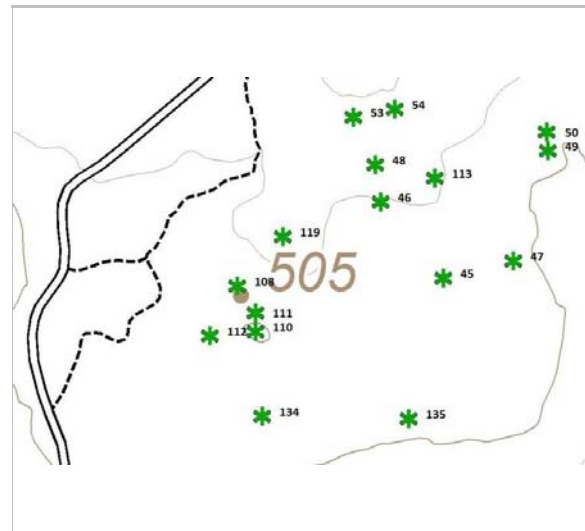
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc del Pedró

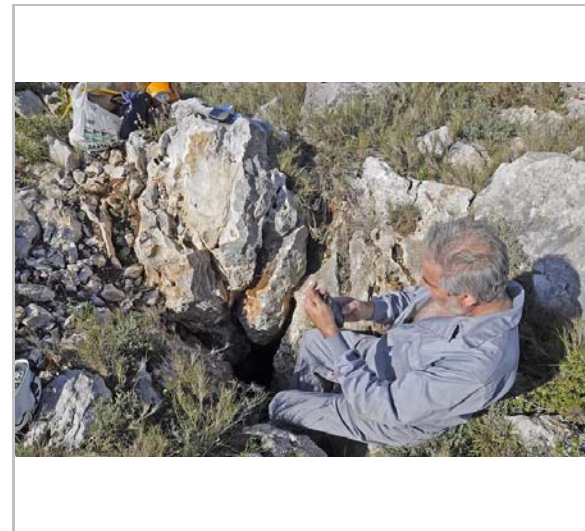
135-BN

LOCALITZACIÓ

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

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 del Pedró

135-BN

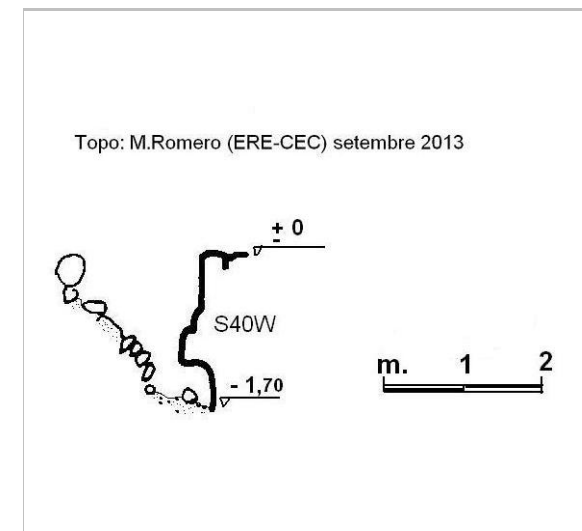
morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera.
Aquest element forma part de la Geozona 348, EL MASSÍS DE GARRAF, de l'Inventari
d'espais d'interès geològic de Catalunya.

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

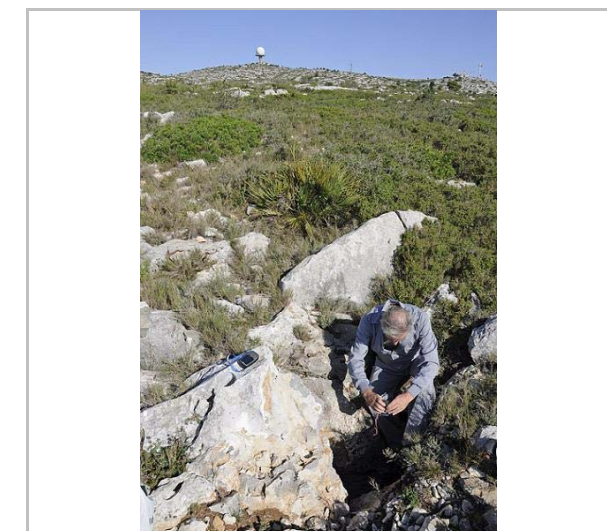
Tipus d'intervenció Conservació
Reg. intervencions Tant en coves com en avencs, mines i balms resulta freqüent trobar espècies de fauna
salvatge que, pel seu gran valor ecològic i/o per trobar-se en perill d'extinció, esdevenen
d'interès comunitari i requereixen d'estricta protecció.
Entorn de protecció 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 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. Espeleoindex.com/. 2014.



Topografia. 2013.
M. Romero



L'entorn. 2013.
Alfred Montserrat

2022

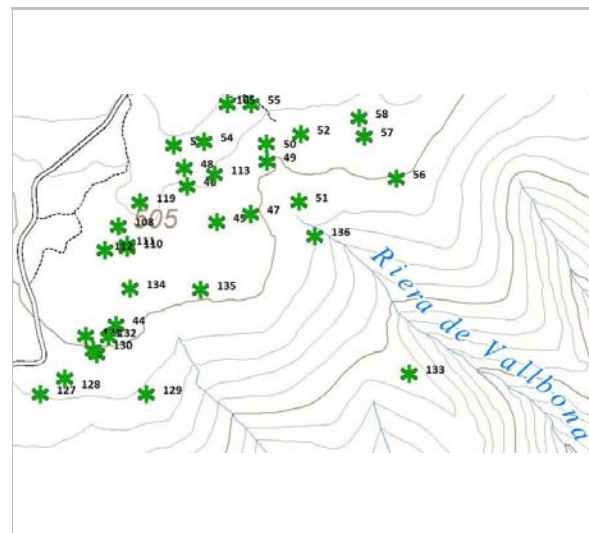
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Avenc dels Senglars

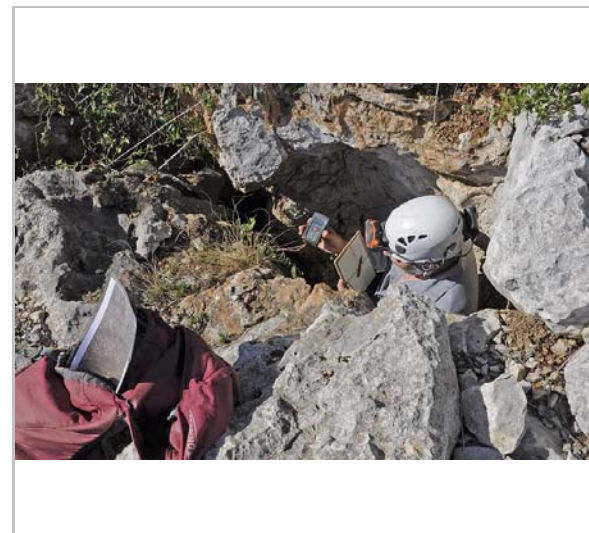
136-BN

LOCALITZACIÓ

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

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Avenc dels Senglars

136-BN

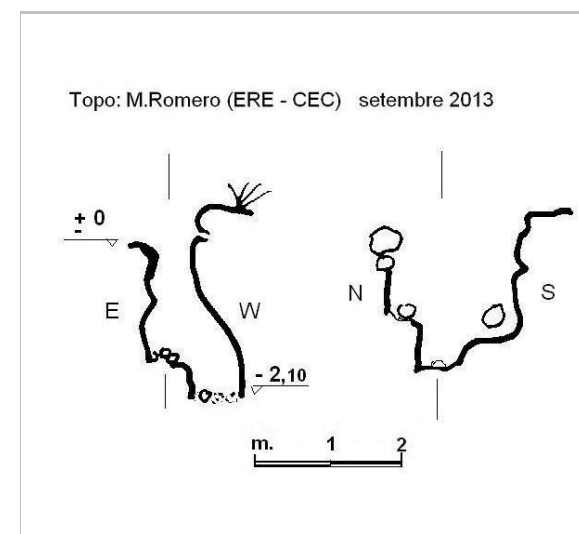
Raons catalogació El Massís de Garraf constitueix un excel·lent exemple de morfologia càrstica a nivell
 nacional i probablement a nivell internacional, ja que recull totes les formes típiques de la
 morfologia càrstica fòssil i un sistema de carst actiu profund, com és ara el de la Falconera.
 Aquest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

REGULACIÓ DE LES 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 i batejat per Lluís Muntan (GES ' CMB) ja fa alguns anys i que havia passat
 totalment desapercbut pel seu minso interès.
Bibliografia MIÑARRO JM, RUBINAT F. Espeleoindex.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 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé
y = 4565663 Grafisme categoria  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 (*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 Un vell pi (*Pinus pinea*) 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

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Pi del carrer de Sant Sebastià

137-BN

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.

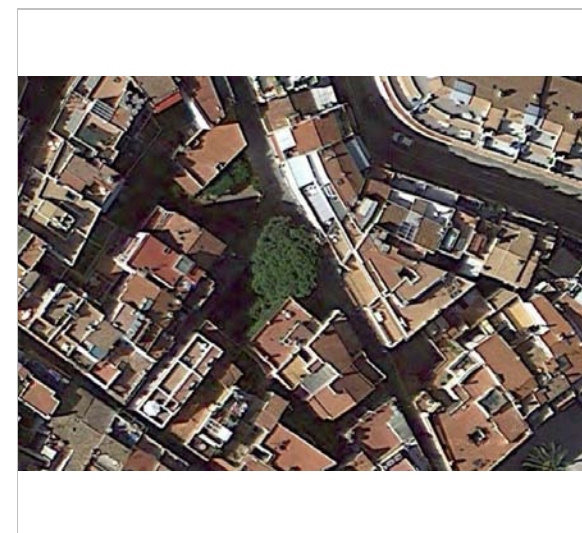
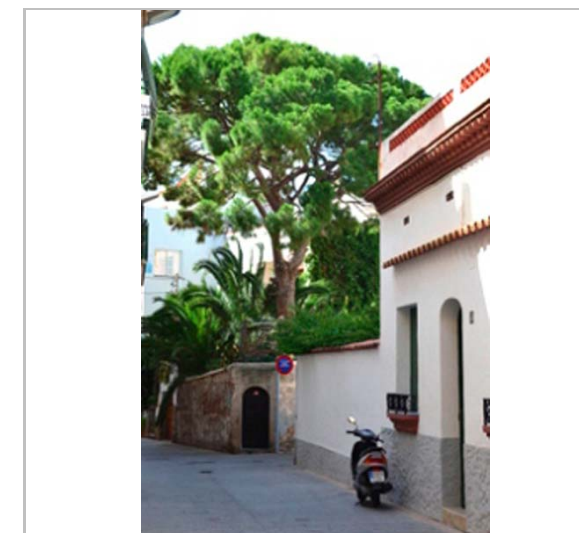


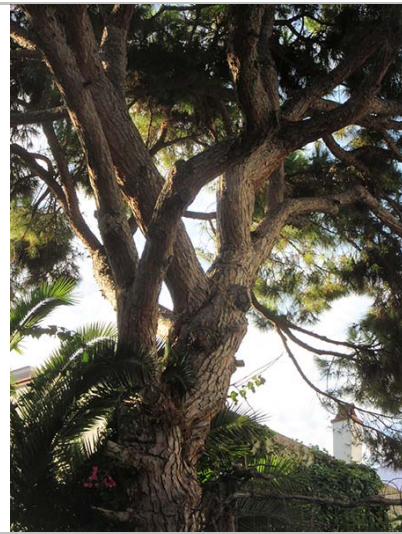
Foto aèria
Google Maps



2013
Ajuntament de Sitges

Pi del carrer de Sant Sebastià

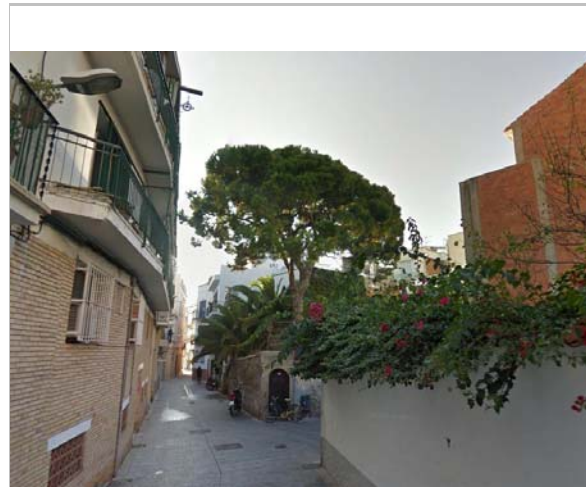
137-BN



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

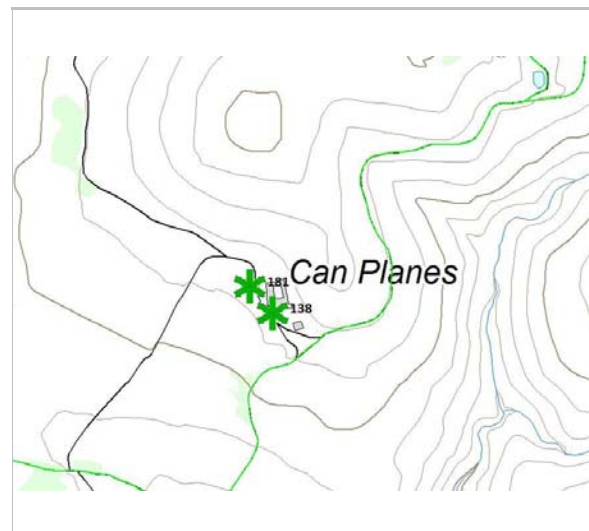
138-BN

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 Singulares
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'Espacial Conservació) i ZEPA (Zona d'Espacial 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

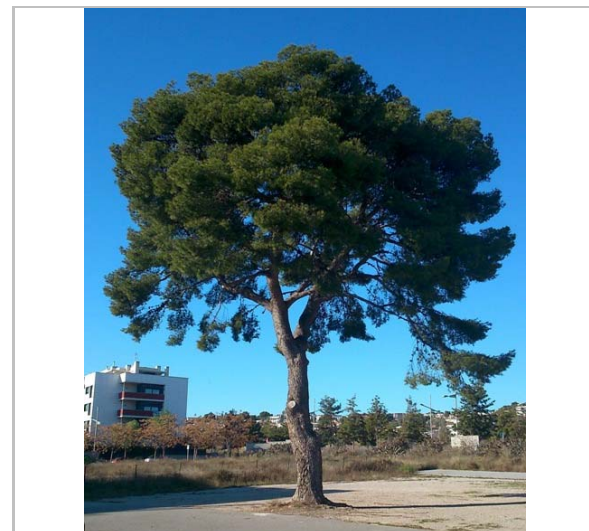
Indret Aparcament del passeig de Vilafranca Codi INE 082704

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

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

Pi blanc de la plana de l'Est

139-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.

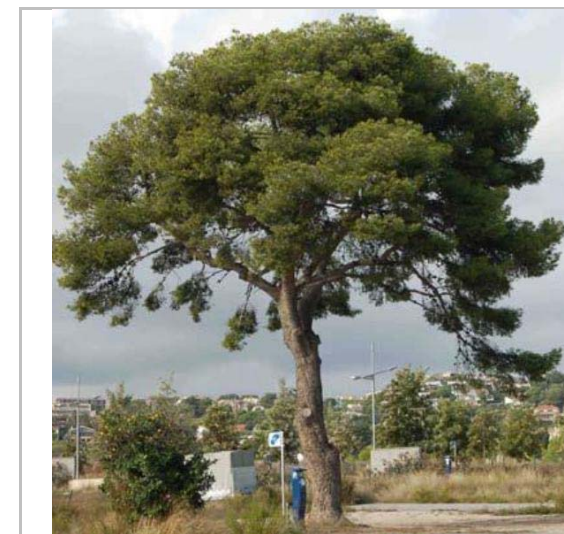
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica 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

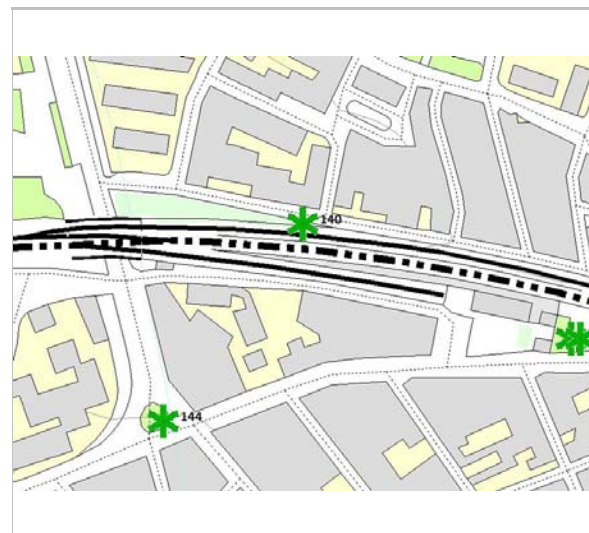
140-BN

LOCALITZACIÓ

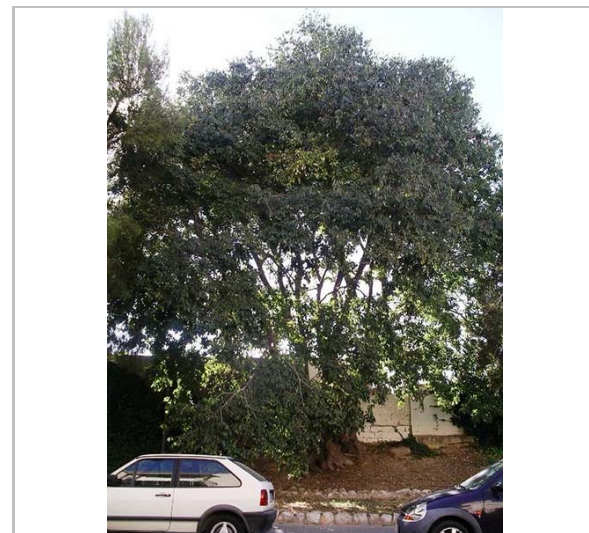
Indret Poble Sec Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400123 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé
y = 4566034 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 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 (*Celtis australis*) 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 pugem 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 tronc.
Valor econòmic de l'arbre (€): 22.734,01

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

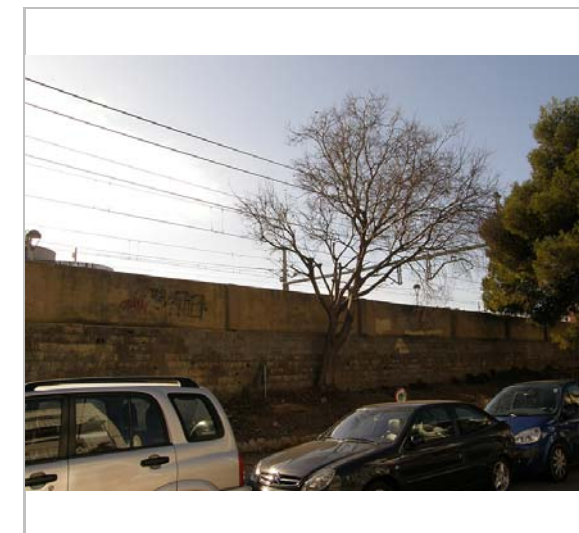
Tipus d'intervenció Conservació
Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
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



2011
UAB



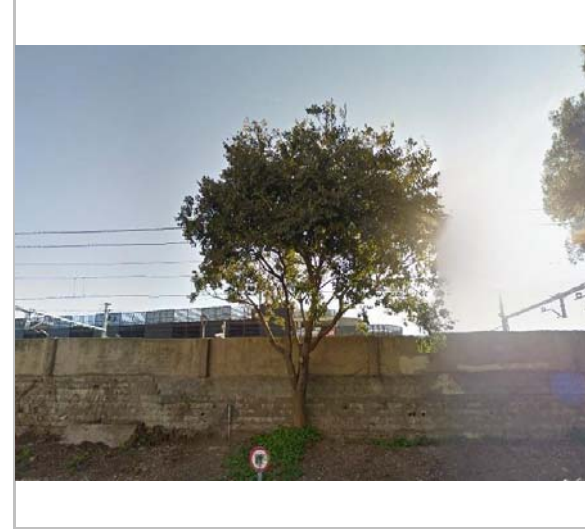
13.1.2015
Jaume Marsé

Lledoner de Poble Sec

140-BN



13.1.2015
Jaume Marsé



2015
Googlemaps

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Tuia del Centre Poble

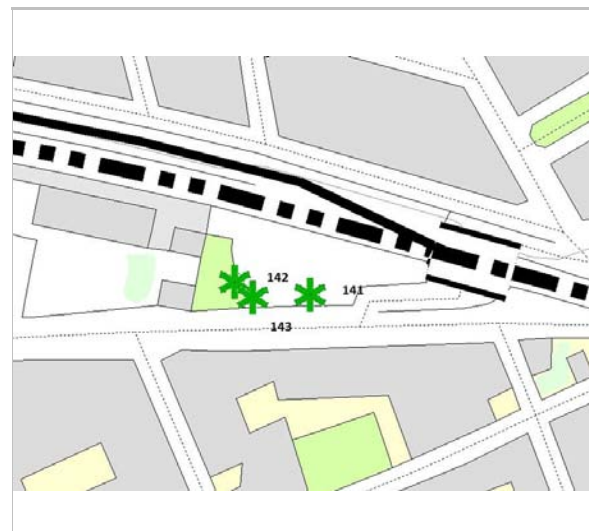
141-BN

LOCALITZACIÓ

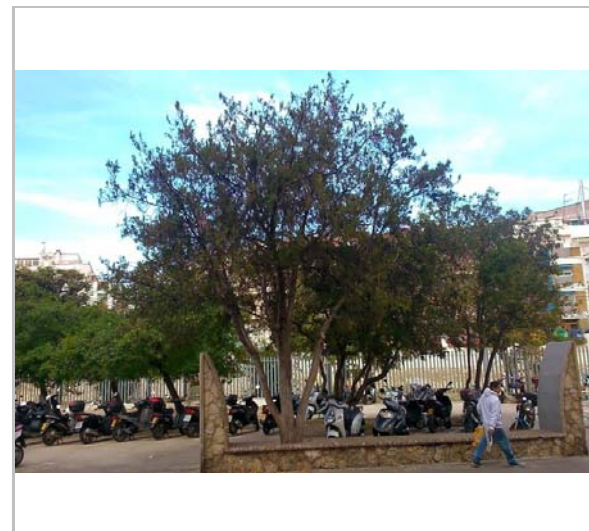
Indret Plaça d'Eduard Maristany Codi INE 082704

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 mitjà 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

Raons catalogació És un dels únics exemplars i que a més destaca per les seves dimensions.

Tuia del Centre Poble

141-BN

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.

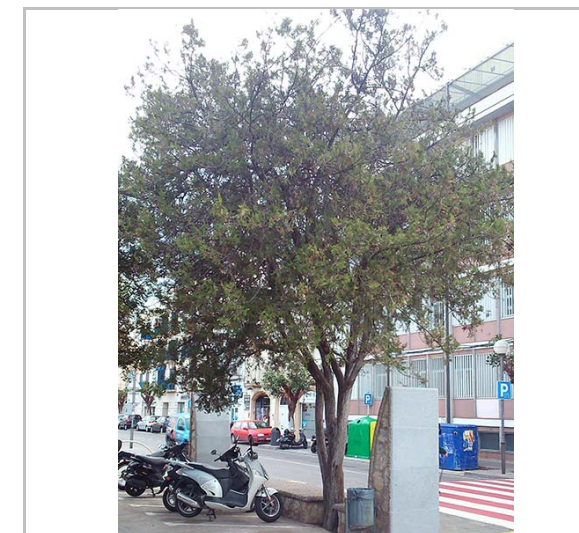
Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

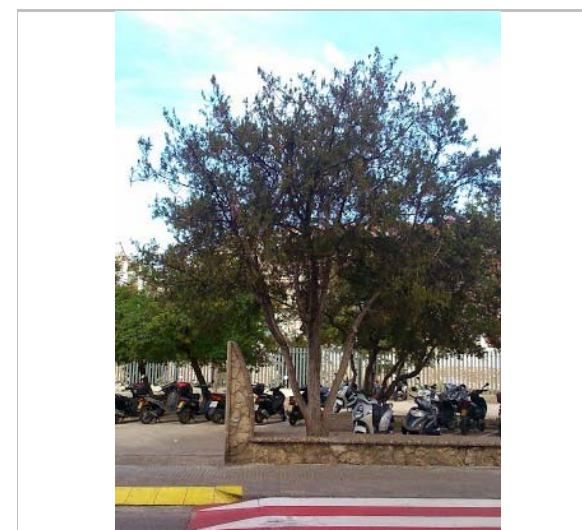
Bibliografia AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



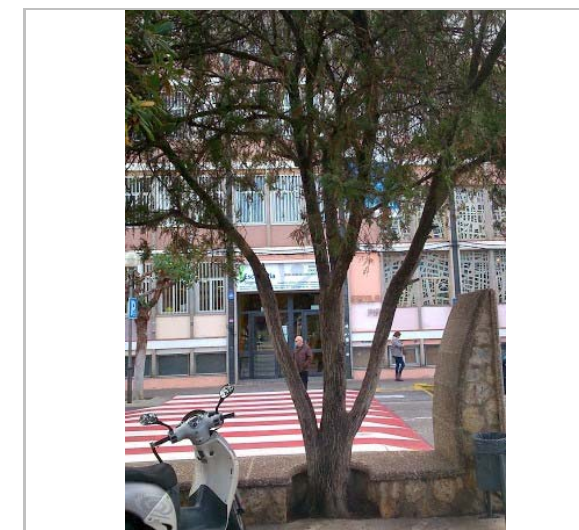
Davant de l'Escola Pia. 13.1.2015
Jaume Marsé



29.1.2015
Jaume Marsé



29.1.2015
Jaume Marsé



29.1.2015
Jaume Marsé

Tuia del Centre Poble

141-BN



2006
Ajuntament de Sitges



2015
Google maps

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Pitòspor del Centre Poble

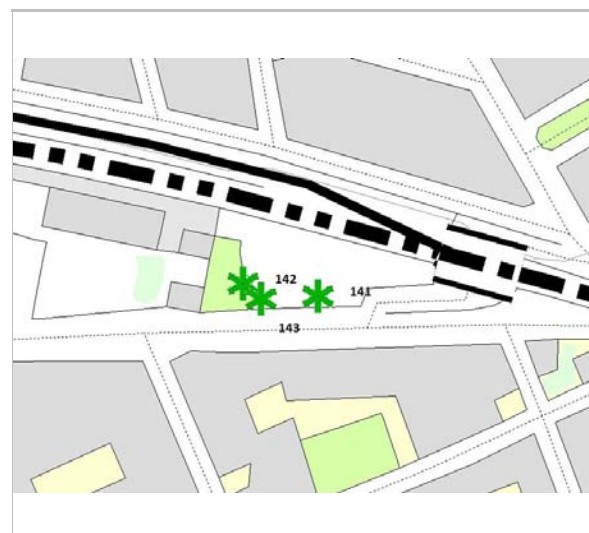
142-BN

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

Raons catalogació Conjunt homogeni que destaca pel port i les dimensions
Motiu de la singularitat: estat sanitari, estètica i funcionalitat, homogeneïtat del conjunt.

Pitòspor del Centre Poble

142-BN

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

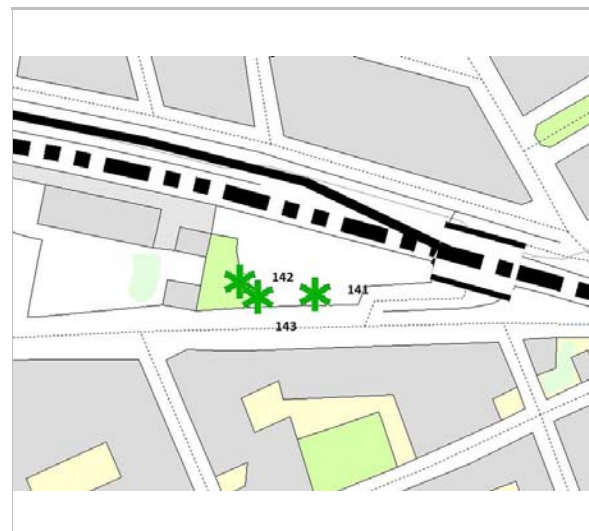
143-BN

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 mitjà 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

Raons catalogació Motiu de la singularitat: dimensions, estètica i funcionalitat, raresa, situació, homogeneïtat

Evònims del carrer de l'Hort Gran

143-BN

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

Olivera de can Perico

144-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.



2006
Ajuntament de Sitges



20.2.2015
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Casuarina del Centre Poble

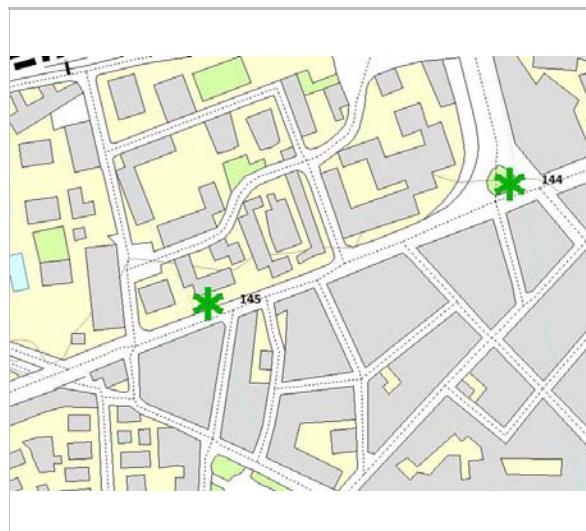
145-BN

LOCALITZACIÓ

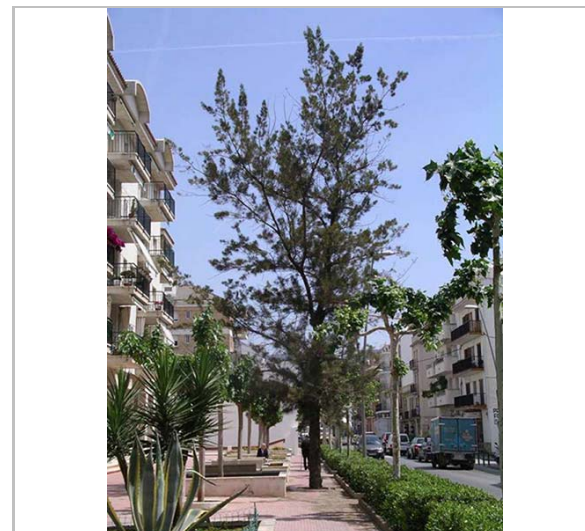
Indret Centre Poble Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 399827 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé
y = 4565822 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 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 (*Casuarina australis*), 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 *Casuarina cunninghamiana* 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

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Casuarina del Centre Poble

145-BN

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

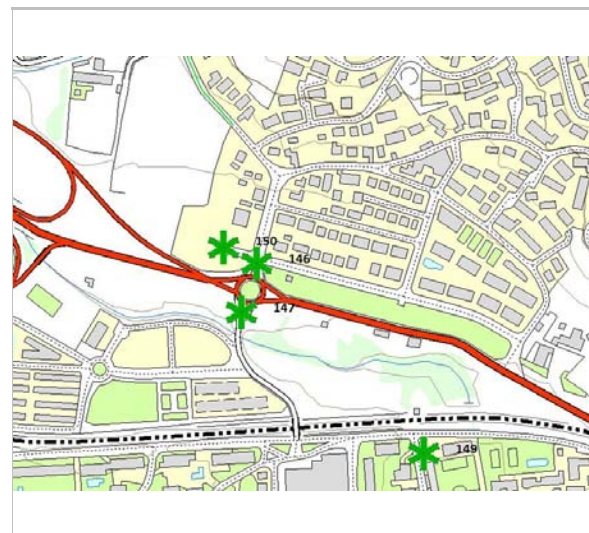
146-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Llevantina Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 401362 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé
y = 4566012 Grafisme categoria * 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 (*Yucca elephantipes*), 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

Raons catalogació És un dels únics exemplars i que a més destaca per les seves dimensions.

luca de la Llevantina

146-BN

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

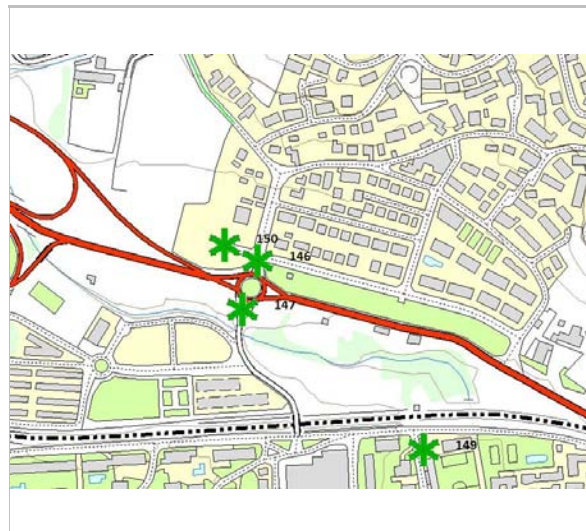
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Olivera de la Llevantina

147-BN

LOCALITZACIÓ

Indret	Llevantina	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 401344 ; y = 4565954	Identificació al plànol	BN 2
		Grafisme categoria	*
		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 Valor econòmic de l'arbre (€): 10.230,30
-------------------	---

Olivera de la Llevantina

147-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.
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

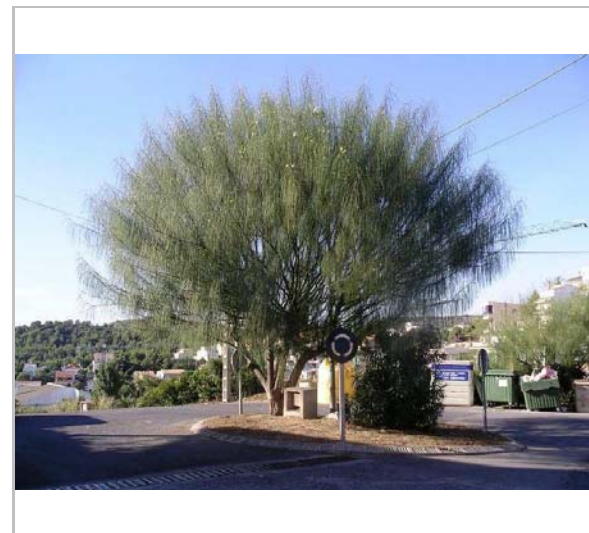
Indret Quint Mar Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 401615 ; Identificació al plànol **BN 5** Delimitació bé
y = 4566921 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 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 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

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Parquinsònia de Quint Mar

148-BN

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

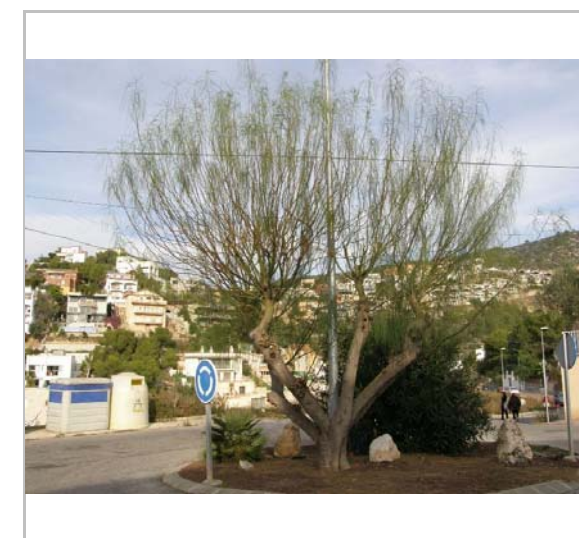
Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

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

Entorn protecció
El bargalló (*Chamaerops humilis*) està protegit de forma especial per l'Ordre de 5 de

Margalló de l'Aiguadolç

149-BN

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

2022

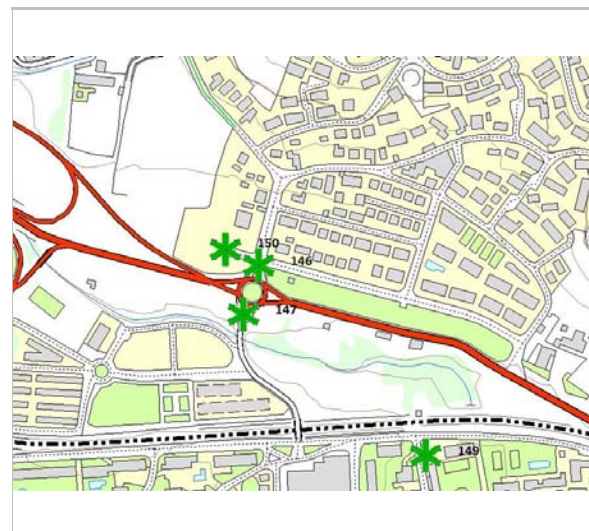
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Pebrer bord de la Llevantina

150-BN

LOCALITZACIÓ

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



Localització
ICGC. Jaume Marsé



2006
Ajuntament de Sitges

DADES URBANÍSTIQUES

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

CATALOGACIÓ

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

DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context El pebrer bord o fals pebrer (*Schinus molle*), 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.

Elements 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.

Ús actual Funció ambiental i paisatgística

Ús original / altres Funció ambiental i paisatgística

Estat conservació Regular

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Pebrer bord de la Llevantina

150-BN

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

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

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

Figuera de Sant Sebastià

151-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Sant Sebastià Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400915 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé
y = 4565790 Grafisme categoria * 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 (*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 carnos (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

Raons catalogació Motiu de la singularitat: dimensions, estat sanitari, estètica i funcionalitat, situació.

Figuera de Sant Sebastià

151-BN

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

Informació històrica Fou plantat el 1930 per en Manuel Quesada Sánchez, que era el guardabarrera del tren (placa de ceràmica de l'entrada al recinte).

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



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.

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Figuera de les Cases Noves

152-BN

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

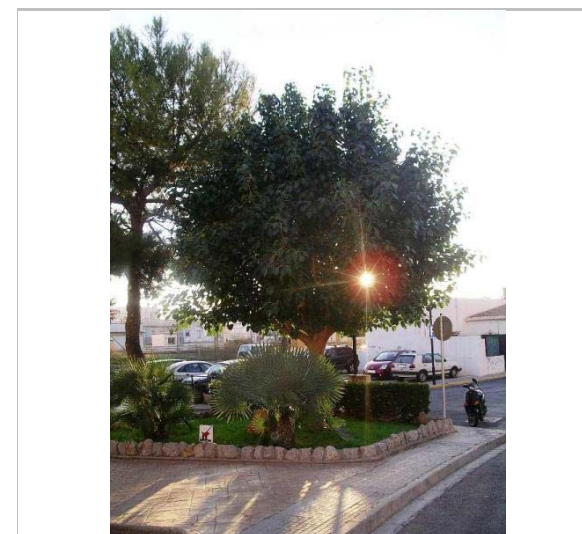
Bibliografia AJUNT. DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



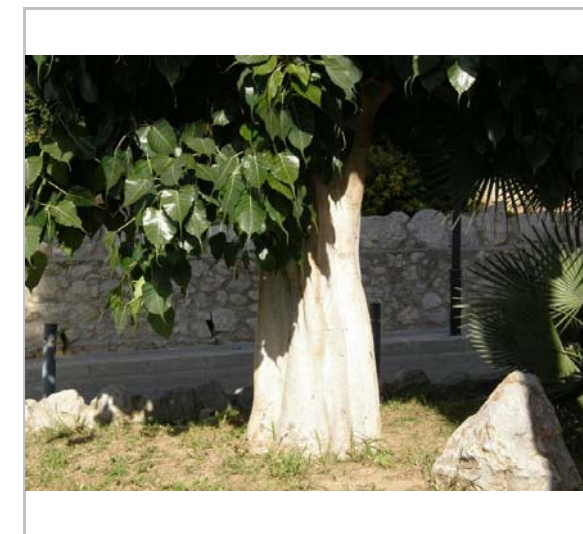
13.1.2015
Jaume Marsé



Vista de la plaça. 13.1.2015
Jaume Marsé



Vista de l'arbre. 2006.
Ajuntament de Sitges



Detall del tronc. 13.1.2015
Jaume Marsé

Tamaru de Sant Sebastià

153-BN

LOCALITZACIÓ

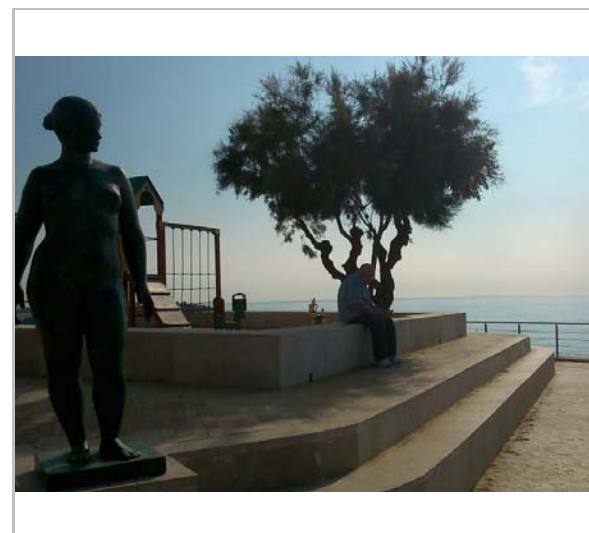
Indret Sant Sebastià Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400758 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé
y = 4565638 Grafisme categoria * Entorn protecció



Localització
ICGC. Jaume Marsé.



29.10.2014
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. Catàleg d'Arbres singulars. Fitxa 10015

CATALOGACIÓ

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

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 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.

Ús actual Funció ambiental i paisatgística

Ús original / altres Funció ambiental i paisatgística
Hi ha un sistema d'ancoratge inefectiu entre braç i braç per reduir el risc de que s'esqueixin.

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Tamaru de Sant Sebastià

153-BN

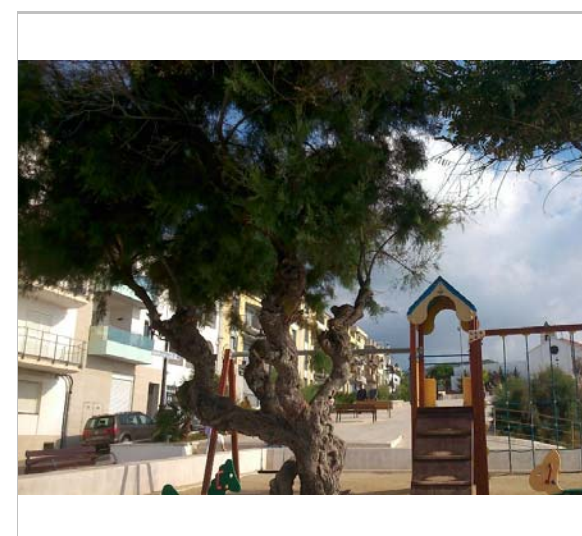
Raons catalogació Motiu de la singularitat: dimensions de l'arbre, estètica i funcionalitat, situació.
Valor econòmic de l'arbre (€): 14.225,25

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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.



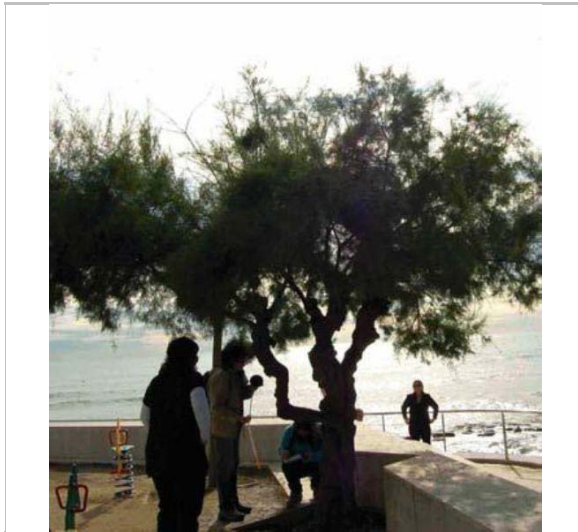
29.10.2014
Jaume Marsé



2006
Ajuntament de Sitges

Tamariu de Sant Sebastià

153-BN



2011
UAB



2015
Google maps

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

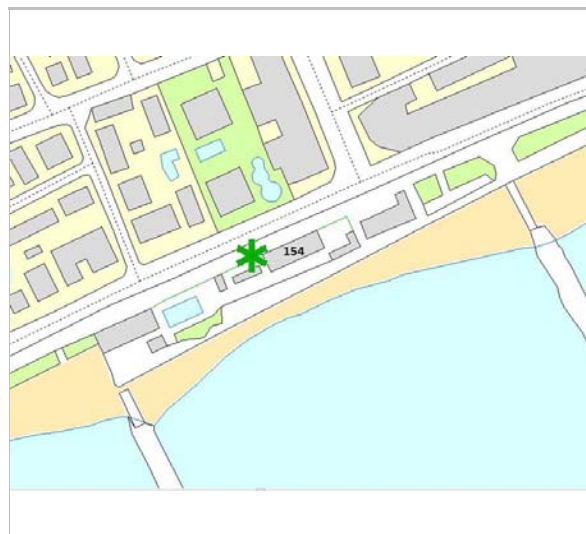
Xiprers de Monterrey del passeig

154-BN

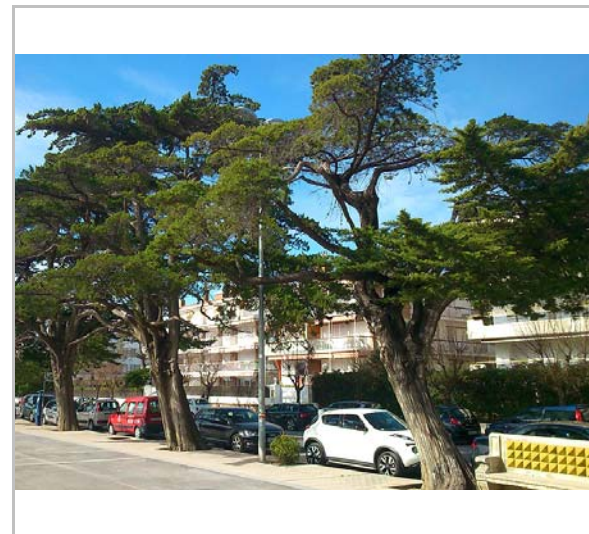
Altres denominacions Xiprers de Lambert

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 alçària 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



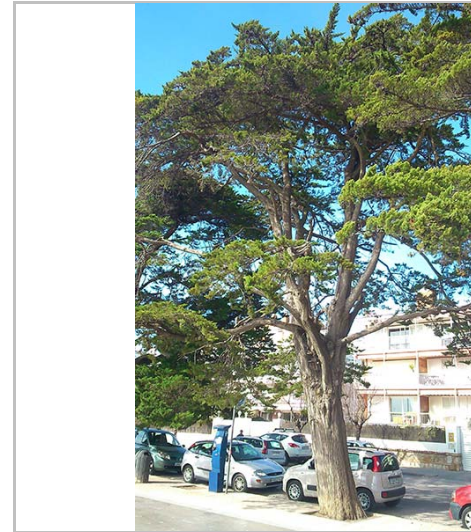
2011
UAB

Xiprers de Monterrey del passeig

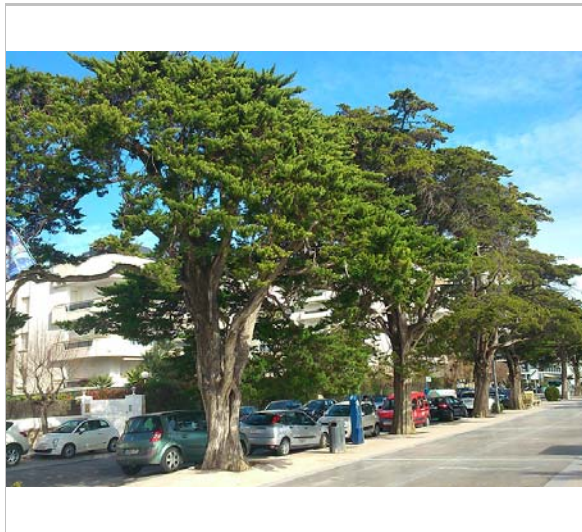
154-BN



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 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé
y = 4565074 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; 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 (*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, 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 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.

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Pins pinyers de Terramar

155-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 83 unitats en conjunt (€): 229.039,66

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

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

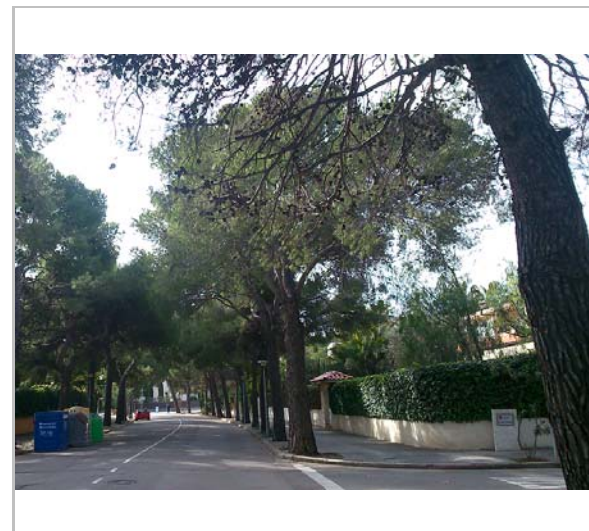
Indret Terramar Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 398420 ; y = 4564810 Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé
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 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 (*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 Conjunt format per 102 exemplars de *Pinus halepensis* 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.

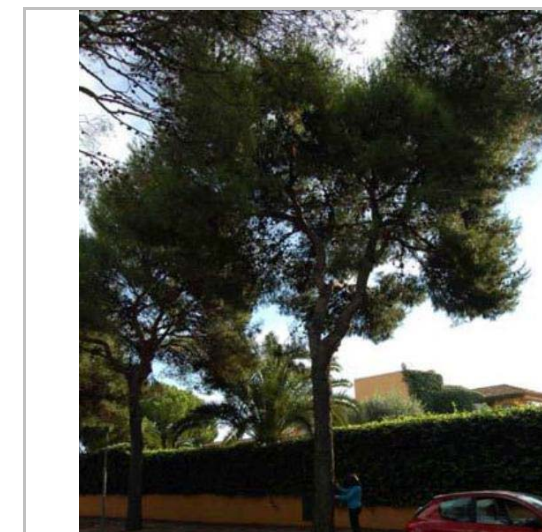
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

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 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé
y = 4564626 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; 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 (*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, 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 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

Raons catalogació Conjunt homogeni alineat amb l'avinguda.

Pins pinyers de Terramar (Av. Navarra)

157-BN

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 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé
y = 4565320 Grafisme categoria * 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 (*Celtis sinensis*) 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

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

Lledoners xinesos del Vinyet

158-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 Aquest conjunt d'arbres es va plantar al Parc del Vinyet l'any 1916.

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



18.12.2016
Jaume Marsé



2015
Jaume Marsé



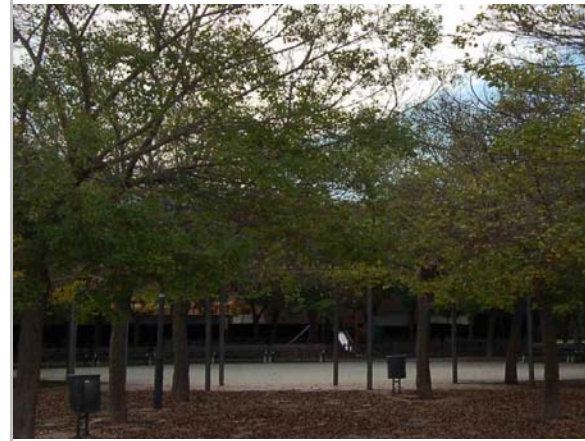
2015
Googlemaps

Lledoners xinesos del Vinyet

158-BN



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 **BN 3** 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 (*Morus alba*), 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

Raons catalogació Motiu de la singularitat: dimensions, estètica i funcionalitat, situació, forma de l'estructura

Morera del Vinyet

159-BN

Valor econòmic de l'arbre (€): 11.885,63

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 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.

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.



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 **BN 3** Delimitació bé *****
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; 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 (*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 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

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Pins blancs del Vinyet

160-BN

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 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 El barri del Vinyet es va començar a construir a finals dels anys 20. Segurament, el conjunt de *Pinus halepensis* van 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 (*Nerium oleander*).



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 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé
y = 4565312 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; 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 (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, 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 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

Raons catalogació Conjunt homogeni alineat amb l'avinguda.
Motiu de la singularitat: estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat,

Pins pinyers del Vinyet

161-BN

homogeneïtat i valor paisatgístic del conjunt
Valor econòmic de les 25 unitats en conjunt (€): 9389,24

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 Vinyet (Illa Cristina)

162-BN

LOCALITZACIÓ

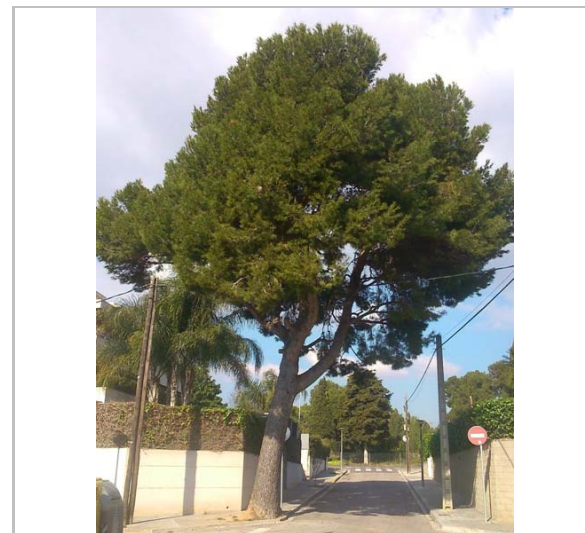
Indret el Vinyet Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 399120 ; Identificació al plànol **BN 3** 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 (*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 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

Raons catalogació És un dels únics arbres del carrer.
Motiu de la singularitat: dimensions i port, estat sanitari, expectativa de vida, estètica i

Pi blanc del Vinyet (Illa Cristina)

162-BN

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

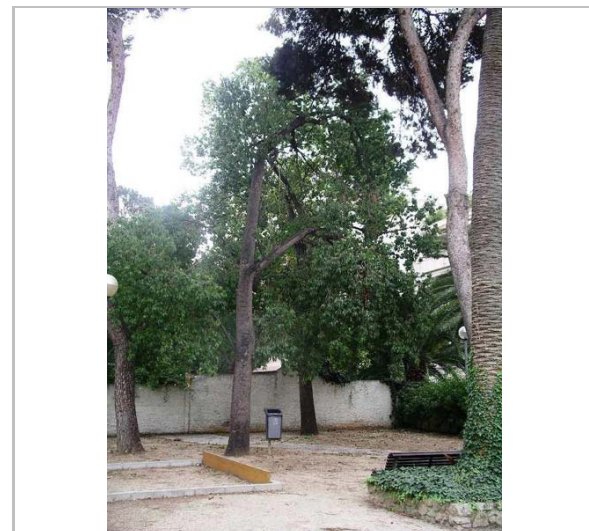
Indret Jardins de can Ferratges Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 399884 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé
y = 4565567 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 10023

CATALOGACIÓ

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

DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context
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.

Elements
Un exemplar de Brachychiton populneum 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.

Ús actual
Funció ambiental i paisatgística

Ús original / altres
Funció ambiental i paisatgística

Braquiquíton de Can Ferratges

163-BN

Estat conservació Bo; Hi ha un altre "Braquiquíton " que el tapa, interferint el seu creixement.
Entorn protecció 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

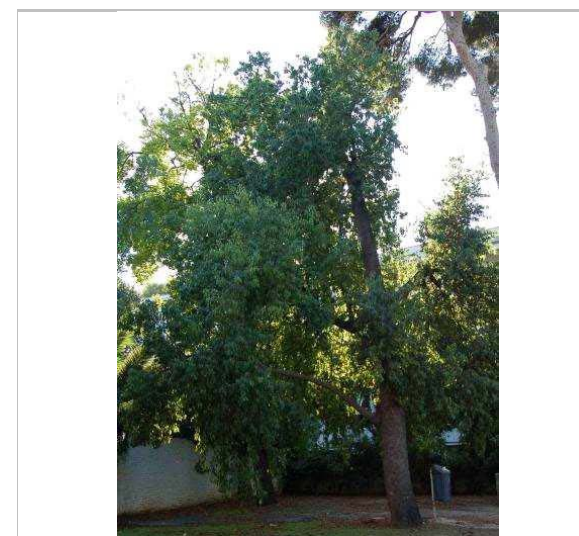
Raons catalogació Motiu de la singularitat: Dimensions, port, estat, raresa i expectativa de vida
Valor econòmic de l'arbre (€): 8.755,36

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 als Jardins de Can Ferratges quan van ser inaugurats.
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

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

Palmeres de Can Ferratges

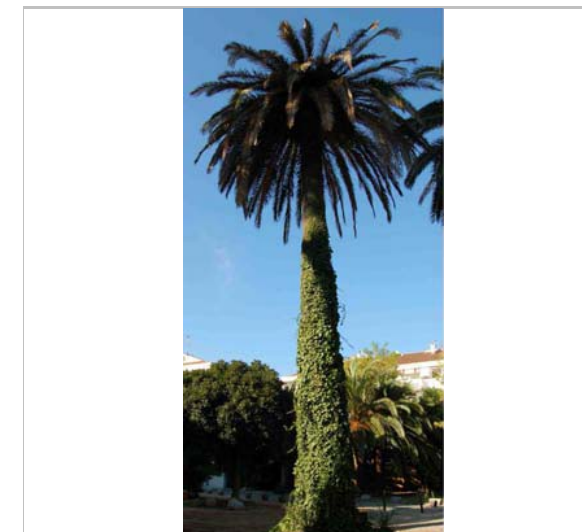
164-BN

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

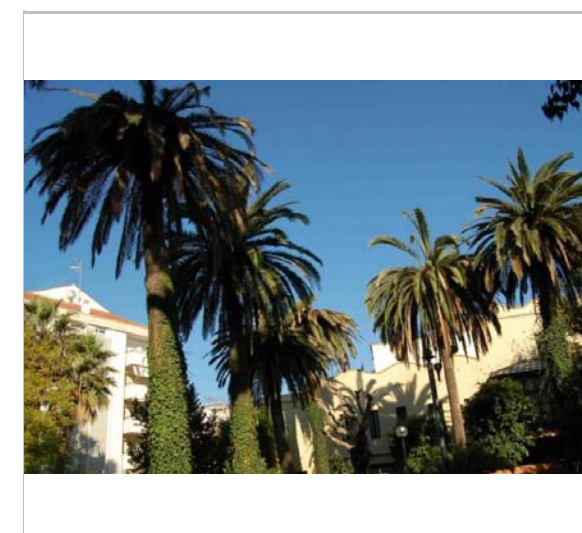
Bibliografia AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.
 AJUNT. DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.
 RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina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



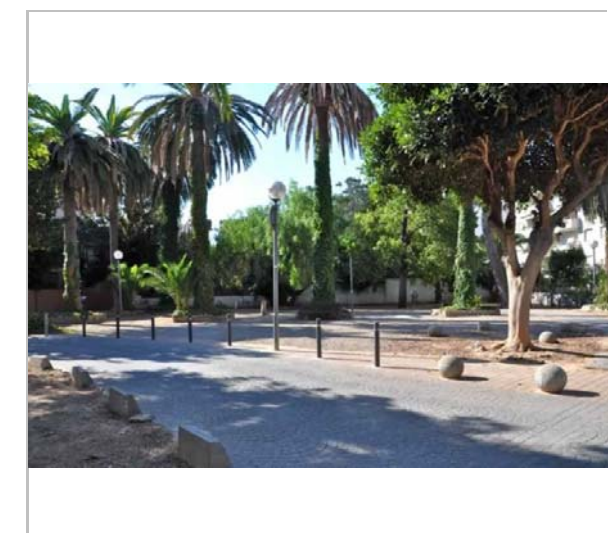
2011
UAB



2011
UAB



2011
UAB



2015
visitsitges.com

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Palmera de l'Ajuntament

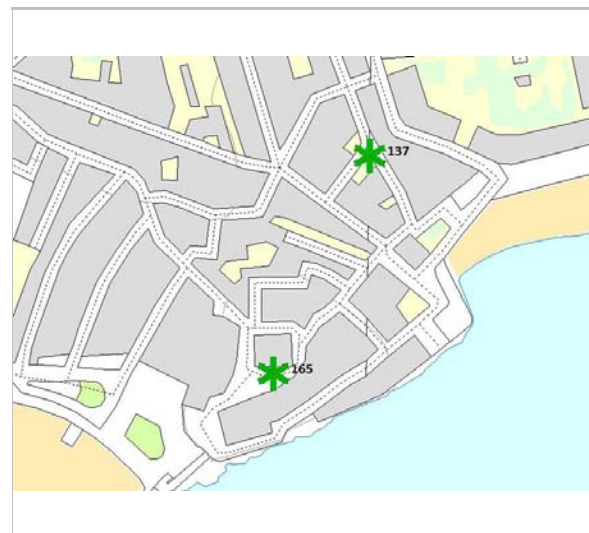
165-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Centre Poble Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 400431 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé
y = 4565519 Grafisme categoria * 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

Raons catalogació Motiu de la singularitat: alçada i dimensions, estat sanitari, estètica i funcionalitat, situació.

Palmera de l'Ajuntament

165-BN

Valor econòmic de la palmera (€): 27.348,67

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, 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.

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.
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.

Observacions 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

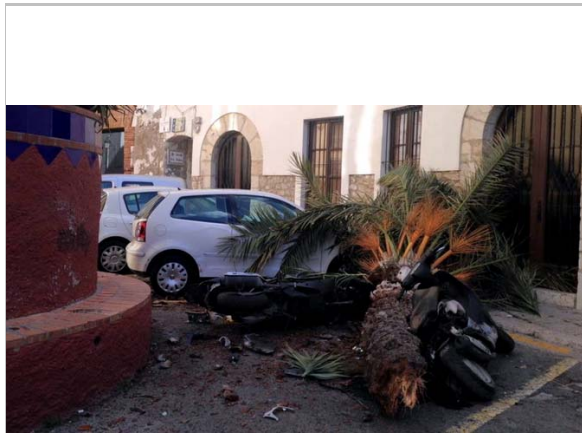
165-BN



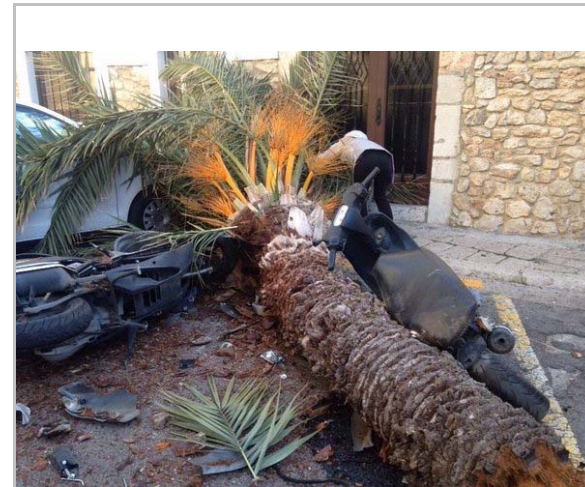
2014
Ajuntament de Sitges



2015
Ajuntament de Sitges



12.1.2016
ACN ccma.cat



12.1.2016
Ajuntament de Sitges. Twitter

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Tamarí del Passeig Marítim

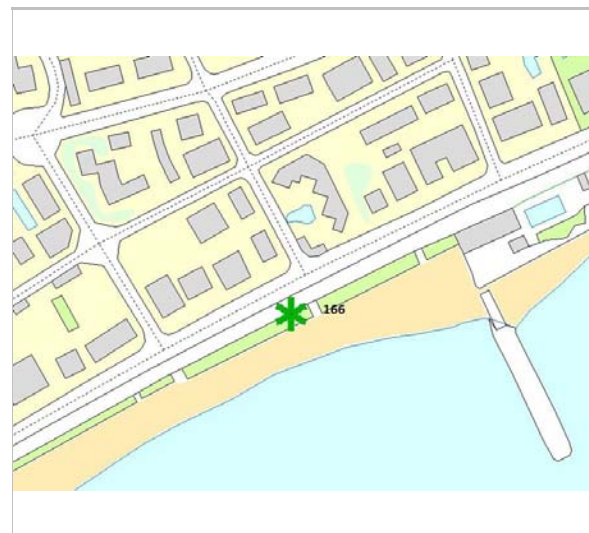
166-BN

LOCALITZACIÓ

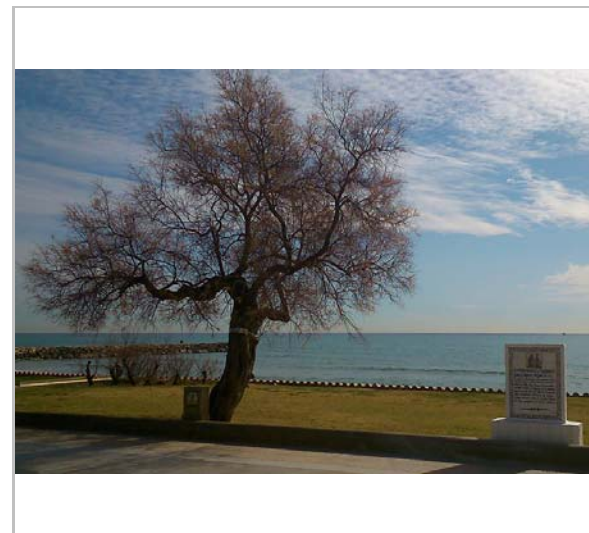
Indret Passeig Marítim Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 399500 ; Identificació al plànol **BN 3** Delimitació bé
y = 4565249 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 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 tamarí (*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

Raons catalogació Motiu de la singularitat: dimensions de l'arbre, estètica i funcionalitat, situació, factors extraordinaris

Tamarí del Passeig Marítim

166-BN

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

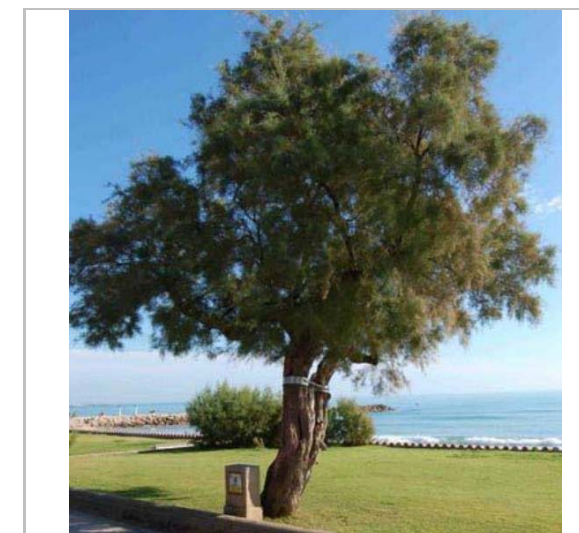
Informació històrica Es va plantar l'any 1955.

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 tamarí 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.



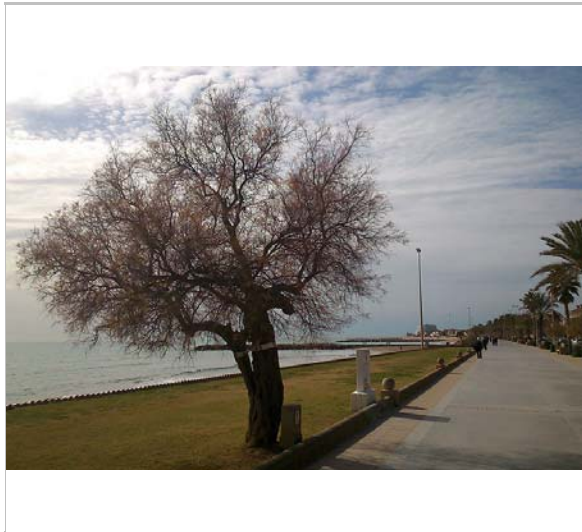
2006
Ajuntament de Sitges



2011
UAB

Tamarí del Passeig Marítim

166-BN



2015
Jaume Marsé



2015
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Garrofers de la Madriguera

167-BN

LOCALITZACIÓ

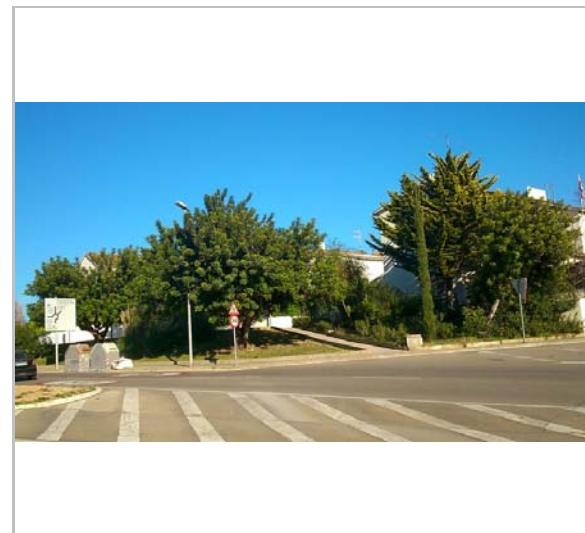
Indret La Madriguera Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 399824 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé
y = 4566519 Grafisme categoria * 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
El garrofer (*Ceratonia siliqua*), 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
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.

Ús actual
Funció ambiental i paisatgística

Garrofers de la Madriguera

167-BN

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).

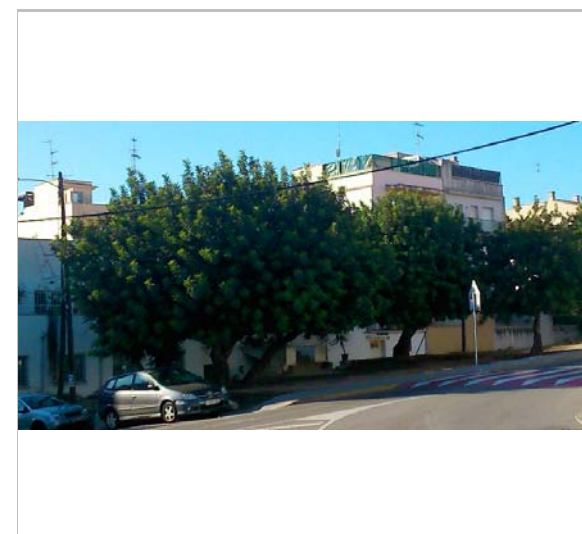
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

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 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 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.
GORE A. La Tierra en juego: ecología y conciencia humana. Publicació Barcelona: Emecé, cop. 1992.
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



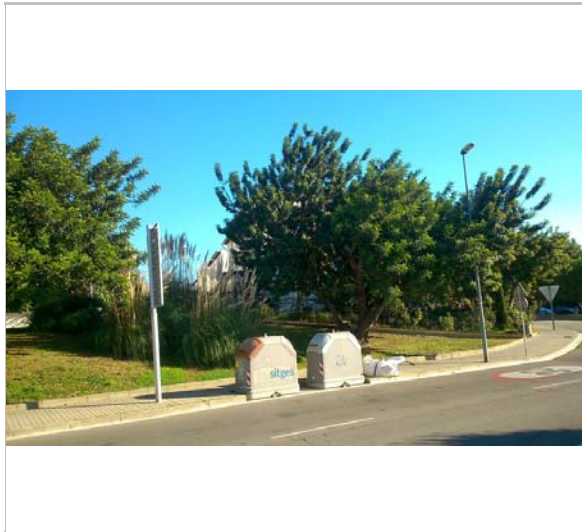
4.1.2015
Jaume Marsé.



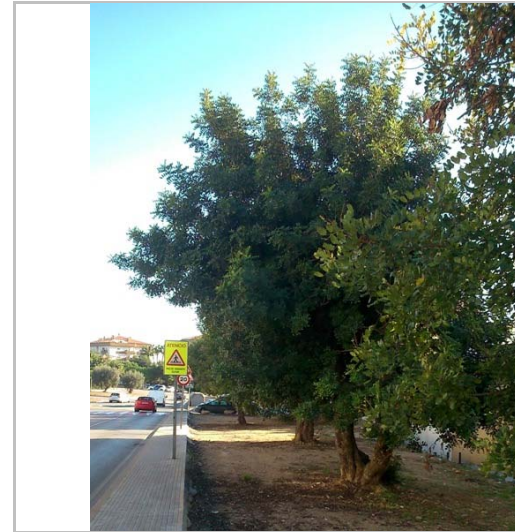
2006
Ajuntament de Sitges

Garrofers de la Madriguera

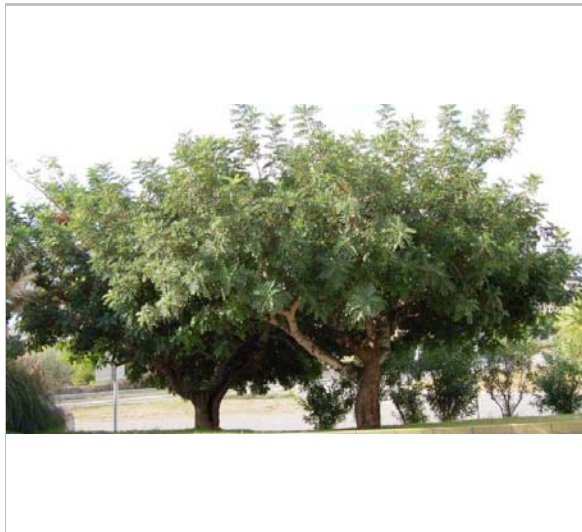
167-BN



*Els garrofers dels parterres. 4.1.2015
Jaume Marsé.*



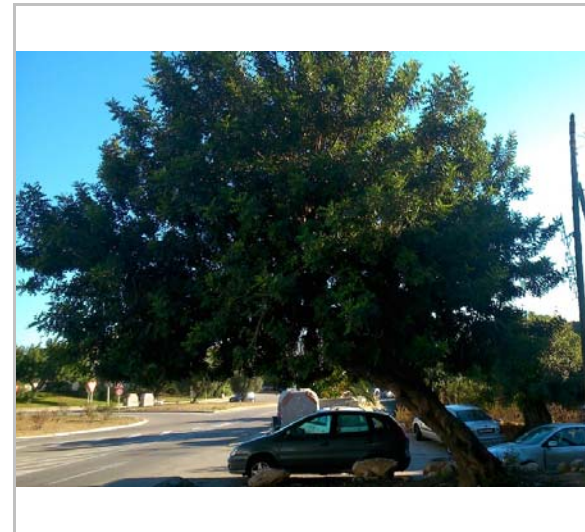
*4.1.2015
Jaume Marsé.*



*2011
UAB*

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer



*4.1.2015
Jaume Marsé.*

Pi blanc del Poble Sec

168-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Poble Sec Codi INE 082704
 Adreça/es
 Coordenades UTM x = 400245 ; Identificació al plànol **BN 2** 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 (*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 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.

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Pi blanc del Poble Sec

168-BN

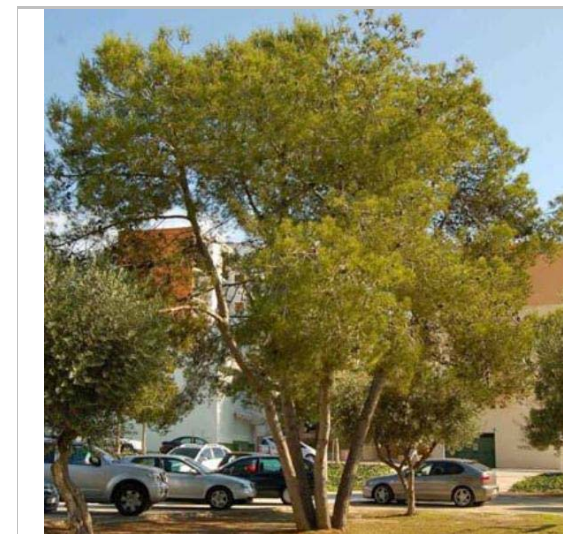
Raons catalogació És un pi molt curiós per les 4 branques o troncs que el formen. Motiu de la singularitat: estructura i port amb 4 troncs, estat sanitari, expectativa de vida, estètica i funcionalitat
 Valor econòmic de l'arbre (€): 8.261,49

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

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

Morera de Santa Bàrbara

169-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 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 rebrots 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

Entorn protecció El bargalló (*Chamaerops humilis*) està protegit de forma especial per l'Ordre de 5 de

Margalló de Vallpineda

170-BN

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).

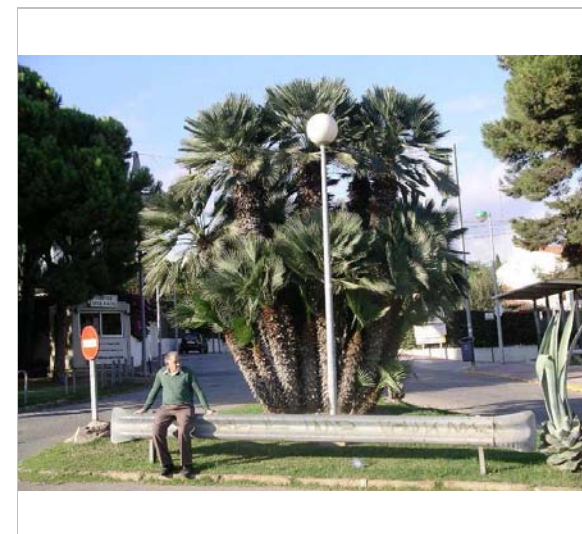
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Eucaliptus del Garraf

171-BN

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 ; Identificació al plànol **BN 9** Delimitació bé
y = 4568873 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 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 (*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.

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

Raons catalogació Motiu de la singularitat: dimensions i port, estat sanitari, estètica i funcionalitat, situació

Pi blanc del Garraf II

173-BN

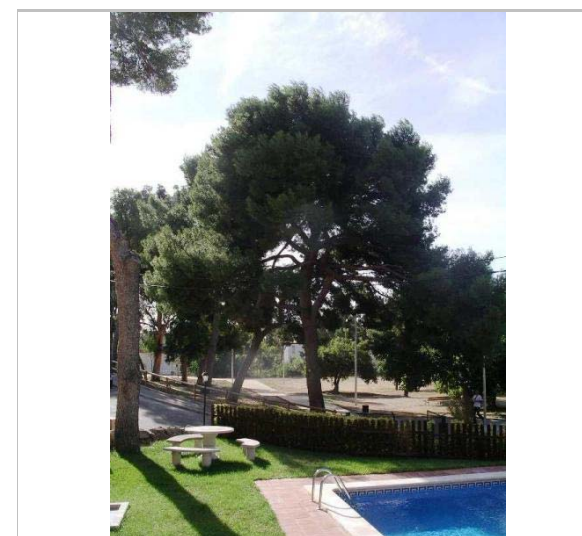
Valor econòmic de l'arbre (€): 5.601,66

REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

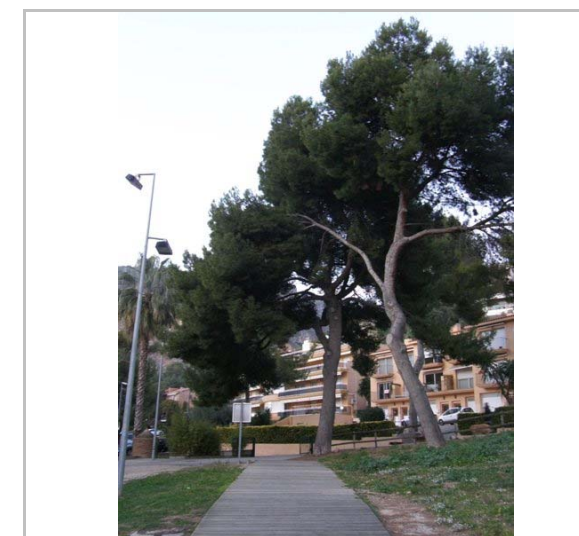
Tipus d'intervenció Conservació
Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
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 ; Identificació al plànol **BN 9** Delimitació bé
y = 4568923 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 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 (*Phytolacca dioica*), 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

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

Bellaombra del Garraf II

174-BN

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

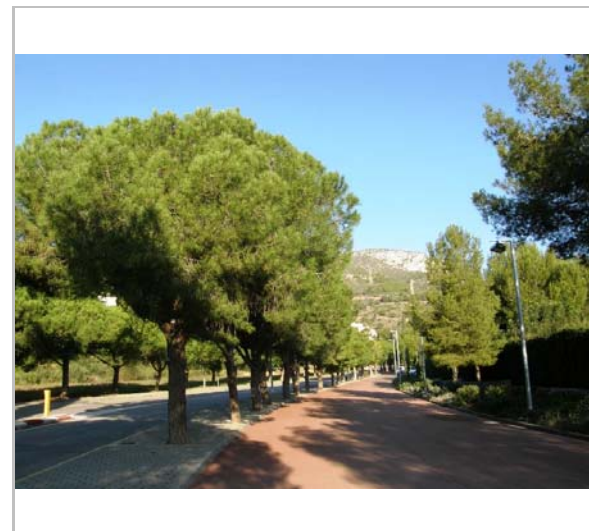
Indret Rat Penat Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 410112 ; Identificació al plànol **BN 9** Delimitació bé
y = 4568657 Grafisme categoria * 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, 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 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

Raons catalogació Conjunt homogeni alineat amb l'avinguda.

Pins pinyers de Rat Penat

175-BN

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

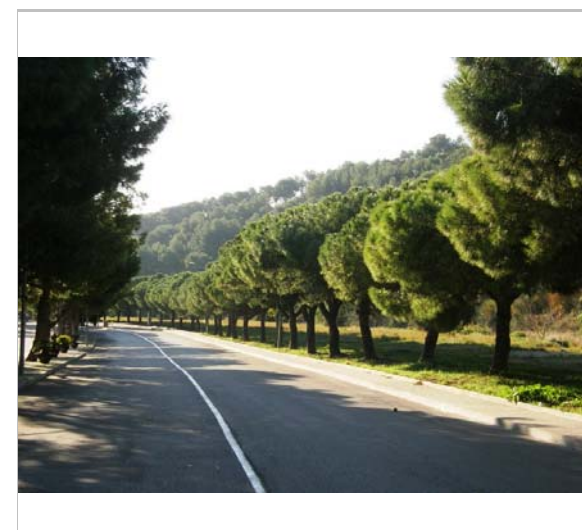
Bibliografia AJUNTAMENT DE SITGES. Catàleg d'Arbres singulars. Àrea de Territori i Medi Ambient. 2006.
RODRÍGUEZ C. Inventari del Patrimoni Cultural del municipi de Sitges. Oficina de Patrimoni Cultural. Diputació de Barcelona. Ajuntament de Sitges. 2007.



6.1.2015
Jaume Marsé.



6.1.2015
Jaume Marsé.



6.1.2015
Jaume Marsé.



6.1.2015
Jaume Marsé.

Pins pinyers de Rat Penat

175-BN

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Ficus del Passeig Marítim

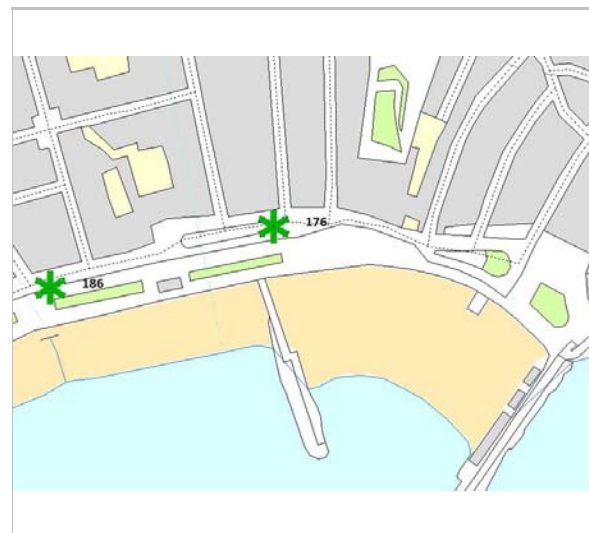
176-BN

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 (*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 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

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

Ficus del Passeig Marítim

176-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 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.



2005
Ajuntament de Sitges



2015
Josep Maria Pujol

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Ficus del cauxú 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 cauxú 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

Raons catalogació Arbre característic pel seu número de troncs (6).

Ficus del cauxú de les Cases Noves

177-BN

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 cautxú 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 ; Identificació al plànol **BN 9** Delimitació bé
y = 4568918 Grafisme categoria * 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 Singulares
Categoria BPU
Nº reg/cat. 178-BN
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental

DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context La bellaombra (*Phytolacca dioica*), 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

Raons catalogació Degut a les seves grans dimensions fa molta ombra. Es considera singular per les

Bellaombra de Sant Sebastià

178-BN

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).

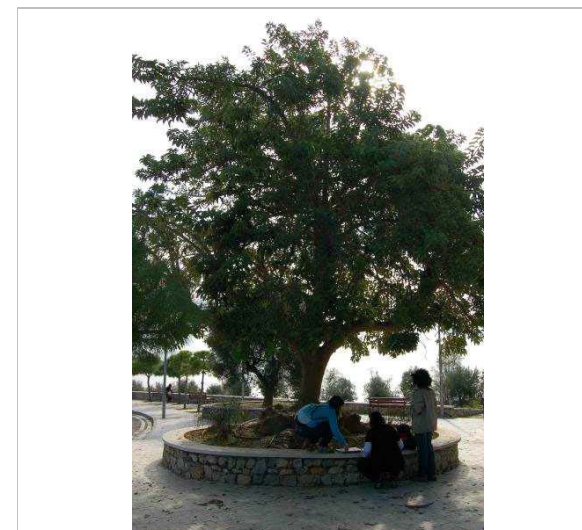
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

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.

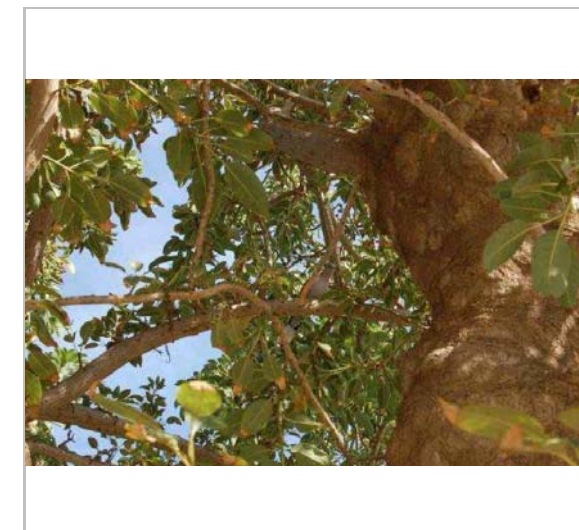
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

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



Base del tronc. 2012.
UAB



26.10.2014
Jaume Marsé

Bellaombra de Sant Sebastià

178-BN

2022

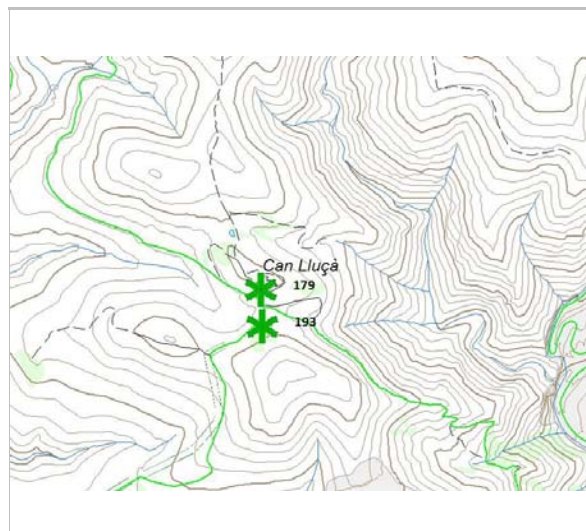
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Figuera de Can Lluçà

179-BN

LOCALITZACIÓ

Indret	Can Lluçà	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 406663 ; y = 4569030	Identificació al plànol 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.	179-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 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. Per la seva situació i el fet de formar part de la masia.
-------------------	---

Figuera de Can Lluçà

179-BN

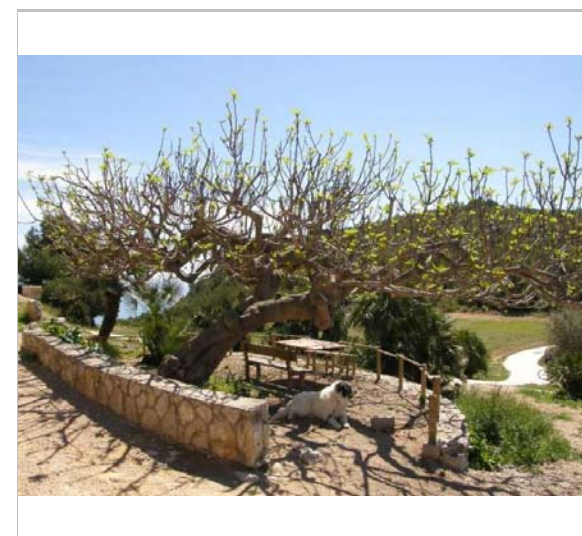
REGULACIÓ DE LES INTERVENCIIONS

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 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
UAB



La masia de can Lluçà. 6.4.2014
Jaume Marsé

Figuera de Can Lluçà

179-BN

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 ;
y = 4564880

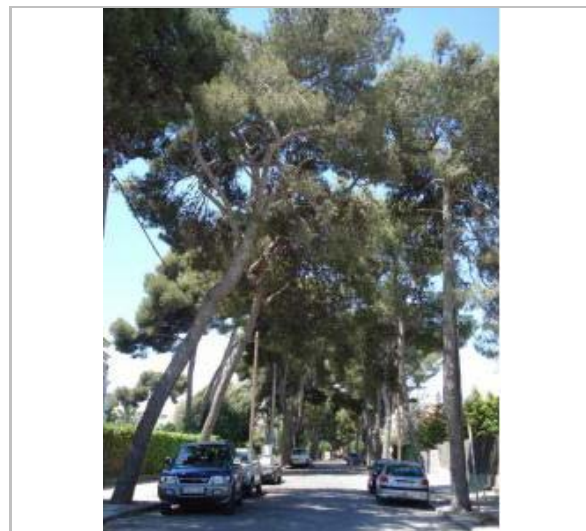
Identificació al plànol
Grafisme categoria

BN 3
*

Delimitació bé
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 Singulars
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

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

Línia de Pins de Terramar i Vinyet

180-BN

municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

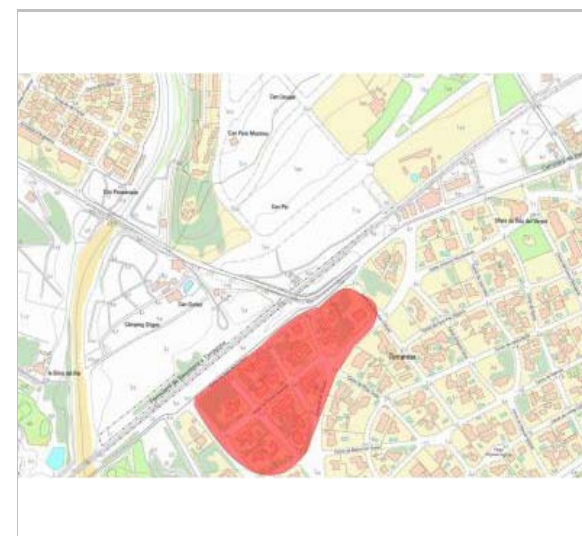
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

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

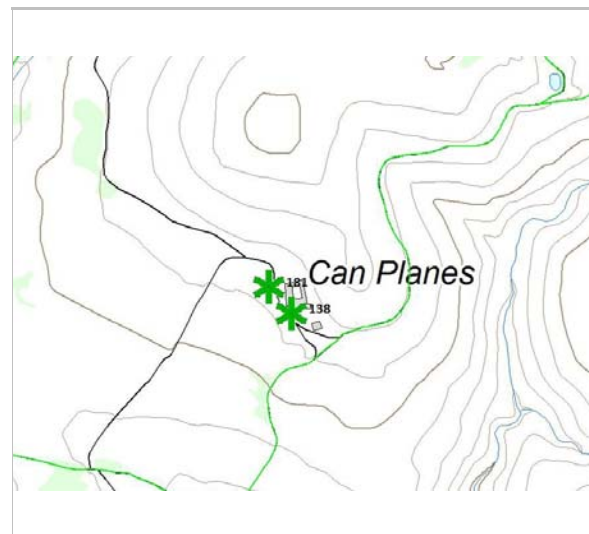
Margallons del Garraf

181-BN

Altres denominacions Bargalló. Nom científic: *Chamaerops humilis*

LOCALITZACIÓ

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

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

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 El bargalló (*Chamaerops humilis*) 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

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

Margallons del Garraf

181-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

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 bargalló, *Chamaerops humilis*, 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 (*Chamaerops humilis*). 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 Singulars
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 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 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

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.

Pineda de l'Hospital de Sant Joan

182-BN

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

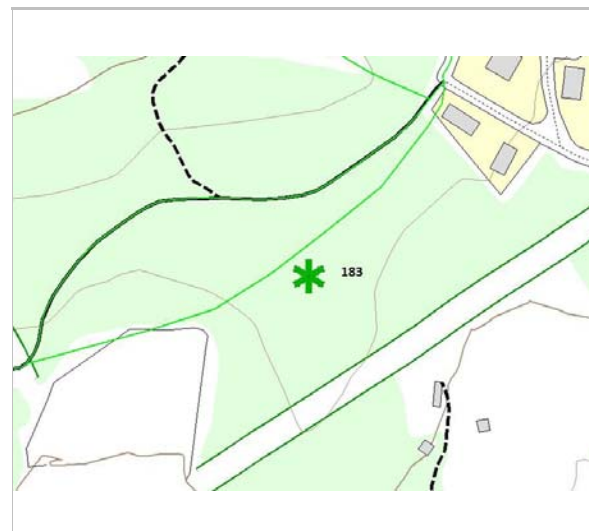
183-BN

LOCALITZACIÓ

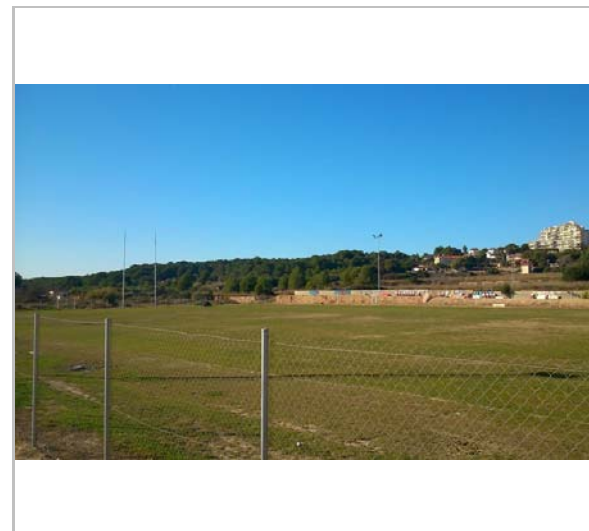
Indret Nord de Santa Bàrbara Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 398665 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé
y = 4566242 Grafisme categoria * 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 Singulars
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

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

Nombrosos marges de pedra seca.
Barraques de pedra seca: Fitxes BAP-117, BAP-119, BAP-120 i BAP-143.

Ús actual Funció ambiental i paisatgística

Ús original / altres Ús agrícola

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

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.

Pineda del bosc d'en Bruguera

183-BN

Elements

Aquesta pineda contribueix a garantir la connexió biològica de l'EIN dels Colls i Miralpeix amb l'EIN del Garraf.

- 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 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.

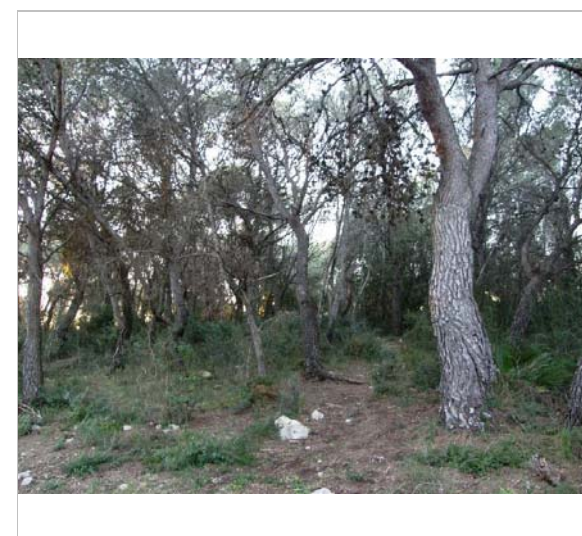
Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

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 ; Identificació al plànol **BN 8** Delimitació bé
y = 4569785 Grafisme categoria * 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 (*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 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. Per la seva situació i el fet de formar part de la masia. Aquest fet el dota de certa

Figuera de la Pleta

184-BN

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 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé
y = 4565984 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 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 (*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 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

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.

Olivera dels Molins

185-BN

L'olivera constitueix un símbol que evoca la mediterraneïtat de Sitges.

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'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.



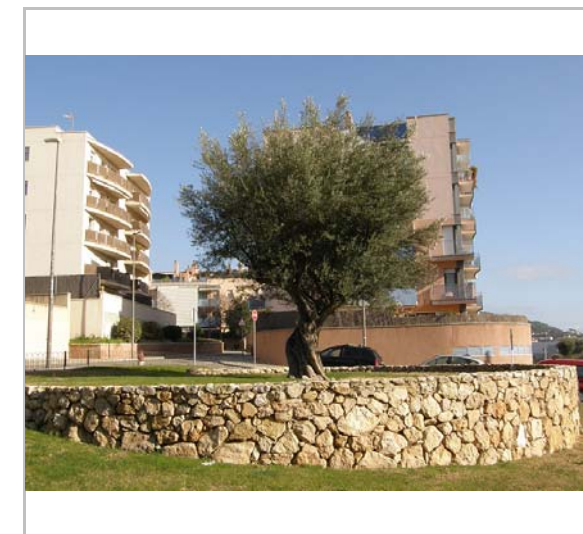
13.1.2015
Jaume Marsé



13.1.2015
Jaume Marsé



13.1.2015
Jaume Marsé



13.1.2015
Jaume Marsé

Olivera dels Molins

185-BN



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 ; y = 4565490
 Identificació al plànol: BN 3
 Grafisme categoria: *
 Delimitació bé:
 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
 N° 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

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 ; Identificació al plànol **BN 9** Delimitació bé
y = 4568811 Grafisme categoria * 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 (*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 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

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

Pi blanc de Rat Penat

187-BN

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

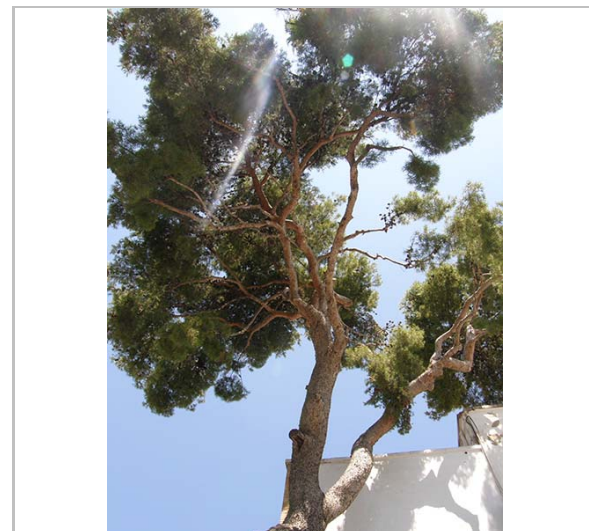
Indret El Prado Codi INE 082704

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 Singulars
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

Raons catalogació No és un arbre excessivament imponent per les seves mides, especialment si es compara

Pi blanc del Prado

188-BN

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

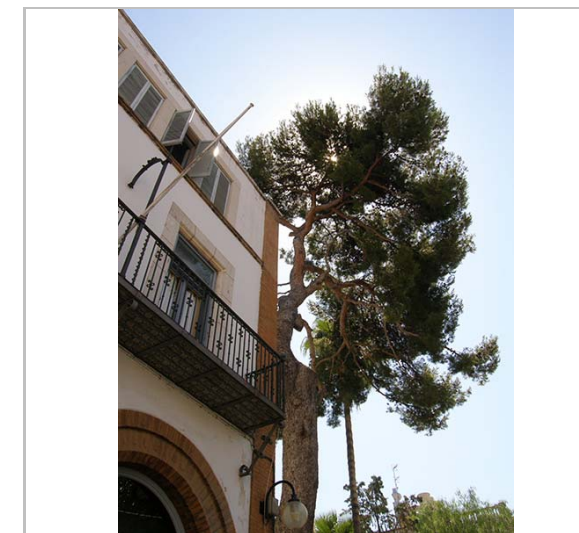
Informació històrica Pi de grans dimensions en el nucli urbà, únic en el jardí del Casino del Prado que fou fundat l'any 1877. És un jardí on s'han organitzat diferents actes socials però els més destacats van ser les Exposicions Nacionals de Clavells que es van celebrar des del 1918 fins al 1963 de forma interrompuda. 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 (*Phoenix canariensis*), ficus (*Ficus carica*) i margallons (*Chamaerops humilis*).



Vista del Carrer. 31.7.2014
Jaume Marsé.



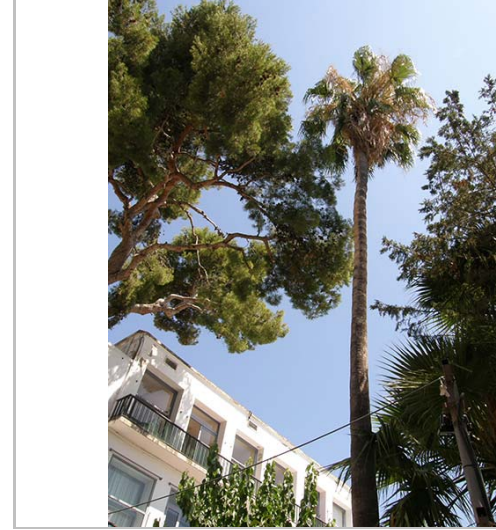
31.7.2014
Jaume Marsé.

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

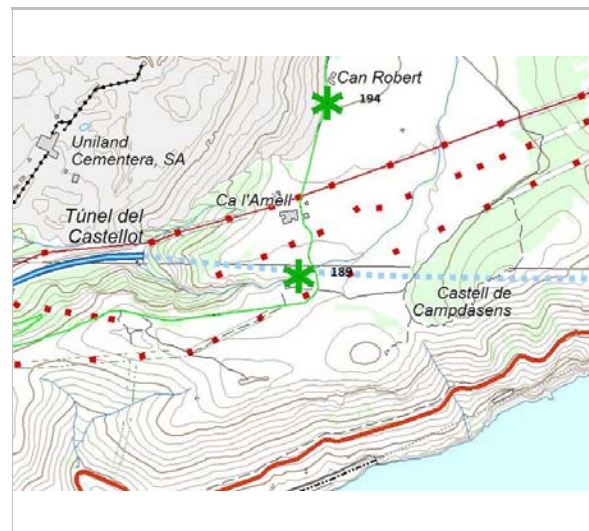
189-BN

LOCALITZACIÓ

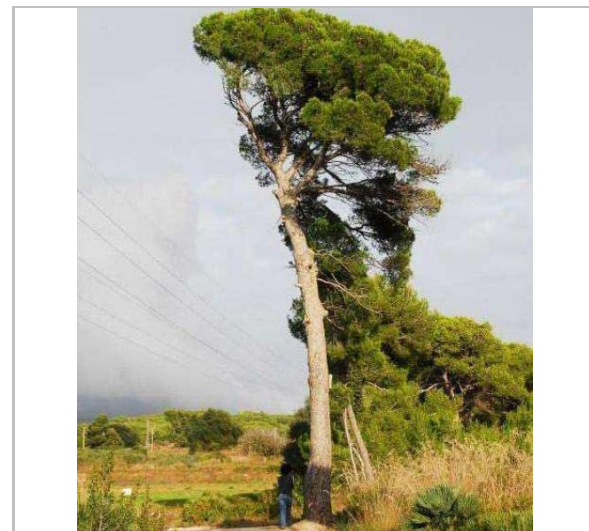
Indret Ca l'Amell (la Torreta) Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 405775 ; Identificació al plànol **BN 7** Delimitació bé
y = 4567093 Grafisme categoria * 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 (*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 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

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Pi de Ca l'Amell

189-BN

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 exemplar 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

Tipus d'intervenció Conservació

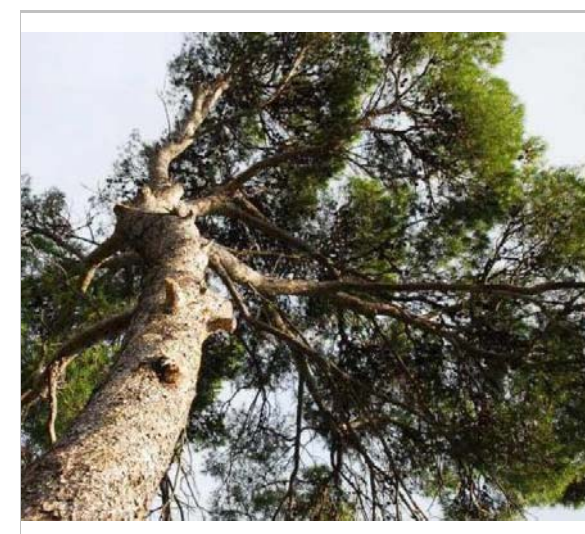
Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).

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.



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 ; Identificació al plànol **BN 1** Delimitació bé
 y = 4565570 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 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 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

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Pi de la Coma

190-BN

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

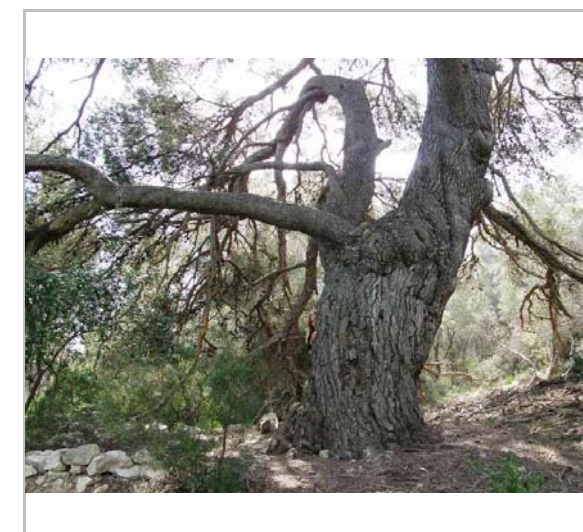
Tipus d'intervenció Conservació
 Reg. intervencions És d'aplicació la ordenança municipal de protecció dels espais verds i de l'arbrat del municipi de Sitges (Ple de 05/02/2007. BOP núm. 59 - Annex I de 09/03/2007).
 Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.
 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

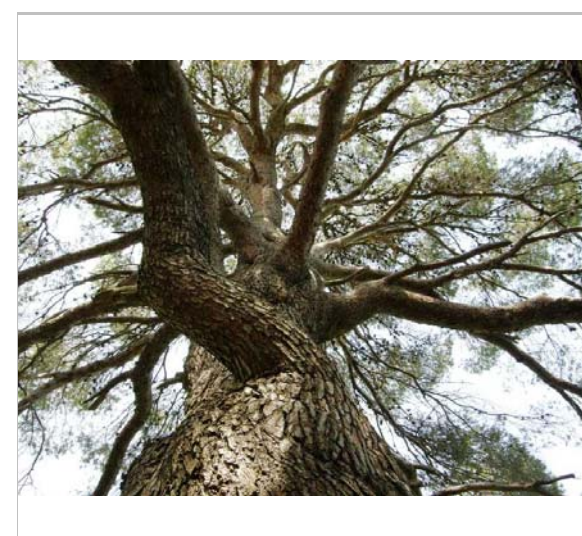
Bibliografia AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.



3.4.2015
Jaume Marsé



3.4.2015
Jaume Marsé



3.4.2015
Jaume Marsé



2011
UAB

Pi de la Coma

190-BN



2011
UAB



Pi de la Coma. 1998.
Arxiu Vicenç Carbonell

2022

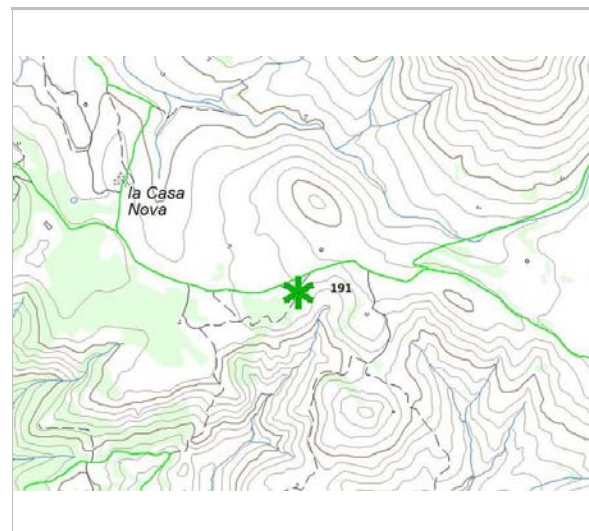
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Pi del pla de les Llenties

191-BN

LOCALITZACIÓ

Indret	Pla de les Llenties	Codi INE	082704
Adreça/es			
Coordenades UTM	x = 404454 ; y = 4569248	Identificació al plànol Grafisme categoria	BN 4 *
		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-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 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	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

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Pi del pla de les Llenties

191-BN

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, sobressortint 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

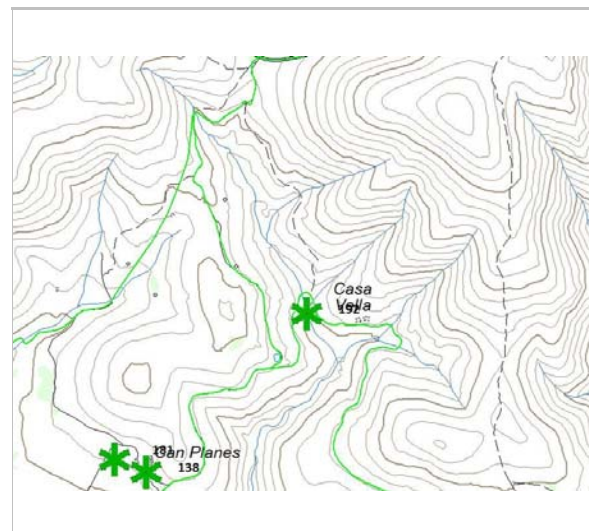
192-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Fondo del Tro Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 406029 ; Identificació al plànol **BN 6** Delimitació bé
y = 4569689 Grafisme categoria * 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 (*Quercus pubescens* 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
Estat conservació Bo

Roures del fondo del Tro

192-BN

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

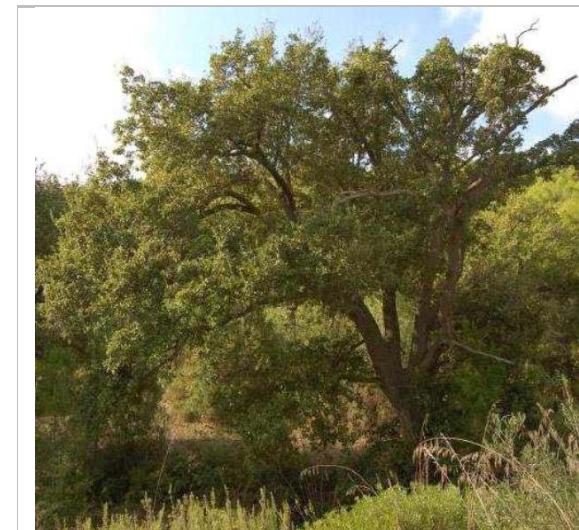
Raons catalogació La singularitat dels Roures del Fondo del Tro radica amb la singularitat biogeogràfica de la roureda en conjunt dins del context del Garraf. També per les considerables dimensions de quatre dels roures. El fet d'haver-n'hi de petits es indicatiu de la important regeneració.

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

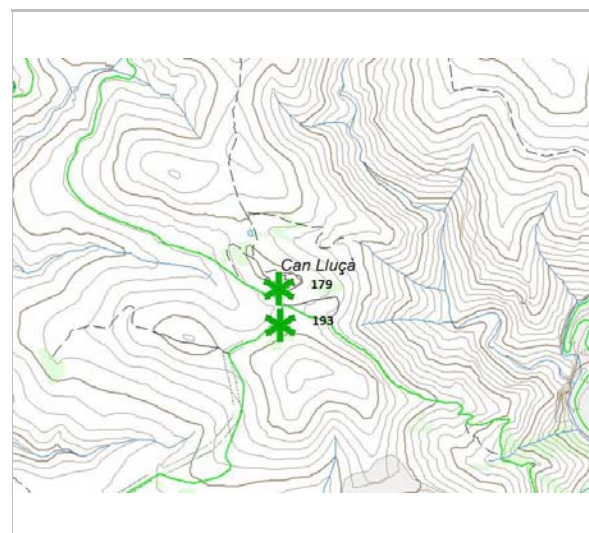
193-BN

LOCALITZACIÓ

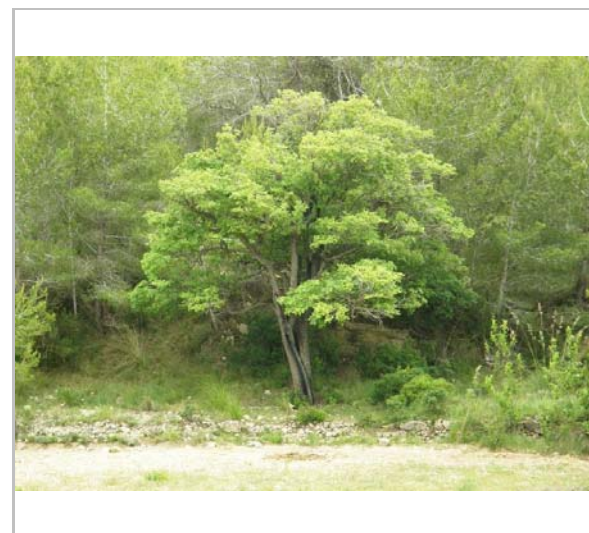
Indret Can Lluçà Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 406667 ; Identificació al plànol **BN 6** Delimitació bé
y = 4568934 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. 193-BN
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental

DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context La servera (*Sorbus domestica*) 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

Raons catalogació No és un arbre excessivament imponent per les seves mides, però per la seva singularitat i

Servera de Can Lluçà

193-BN

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

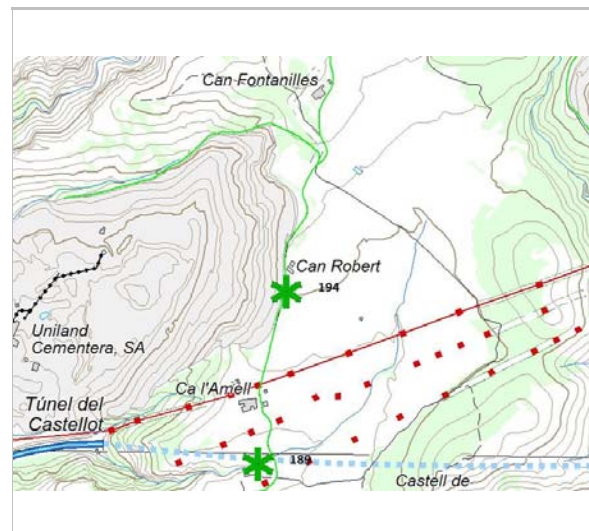
194-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Can Robert Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 405851 ; Identificació al plànol **BN 7** Delimitació bé
y = 4567555 Grafisme categoria * 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'olivera silvestre es sol classificar com una simple varietat del cultivat (*Olea europaea sylvestris*). 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'olivera 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

ÀMBITS DE PROTECCIÓ I OBJECTE

Ullastre de Can Robert

194-BN

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

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 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.

Bibliografia 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

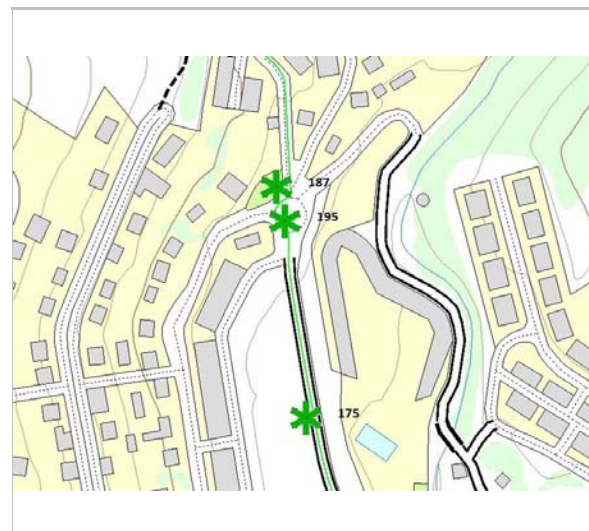
Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Xiprers del Rat Penat

195-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Rat penat Codi INE 082704
 Adreça/es
 Coordenades UTM x = 410098 ; Identificació al plànol **BN 9** Delimitació bé
 y = 4568789 Grafisme categoria * 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
 N° reg/cat. 195-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.
 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

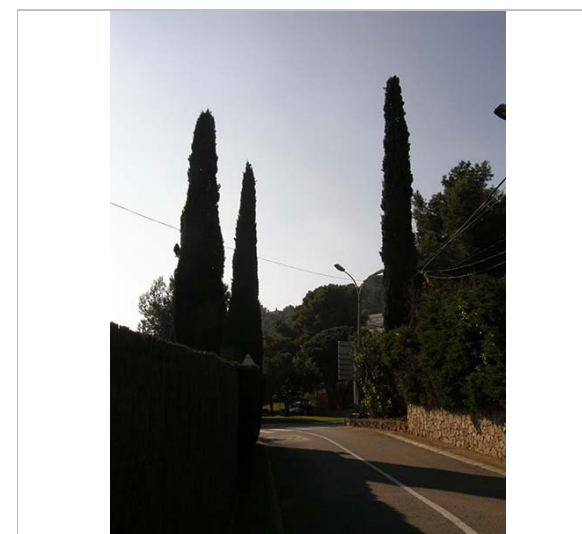
195-BN

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

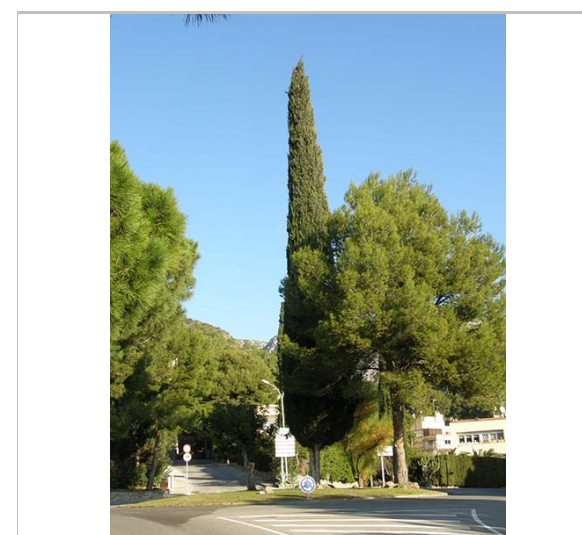
Bibliografia AGUILÀ M, CHICA S, CODINA M, GABÀS I. Catàleg d'arbres i conjunts remarcables del municipi de Sitges. UAB. Barcelona. 2012.



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

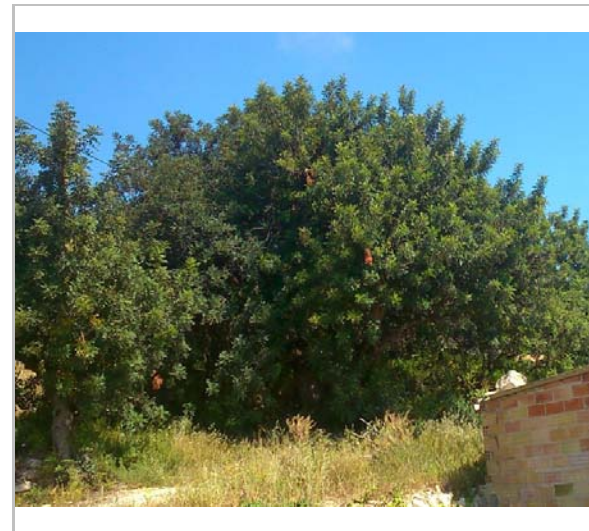
Indret Tancat de Can Puig Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 401033 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé
y = 4566854 Grafisme categoria * 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 Singulars
Categoria BPU
Nº reg/cat. 196-BN
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental

DESCRIPCIÓ DEL BÉ

Context
El garrofer (*Ceratonia siliqua*), 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
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. Es representatiu del magnífic garroferar que encara es conserva en aquesta zona.

Ús actual
Ús agrícola i funció ambiental i paisatgística

Garrofer del Tancat del Mas d'en Puig

196-BN

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).

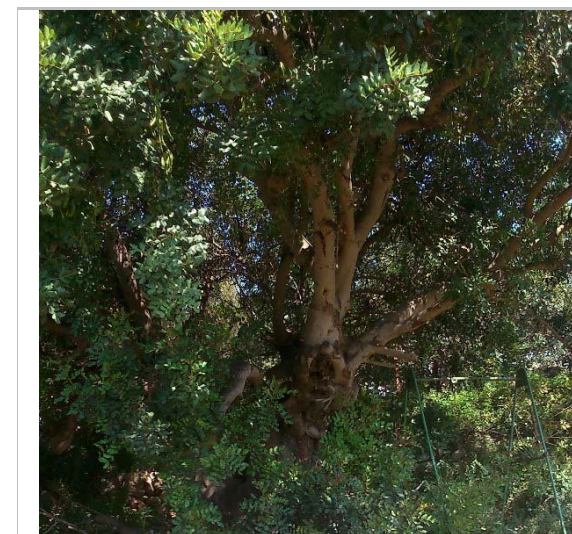
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

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.

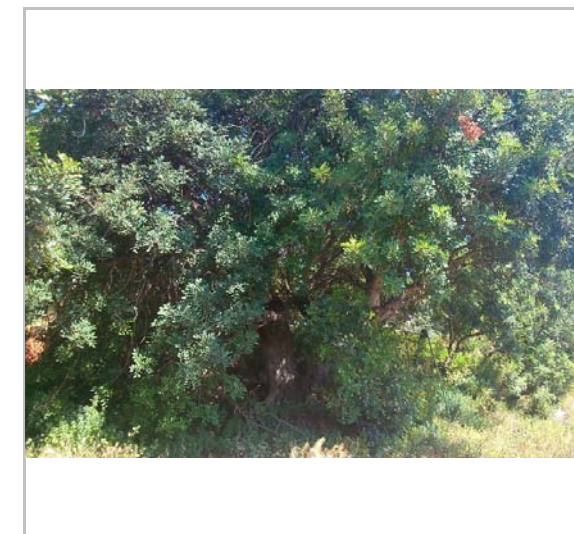
INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

Informació històrica 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.



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

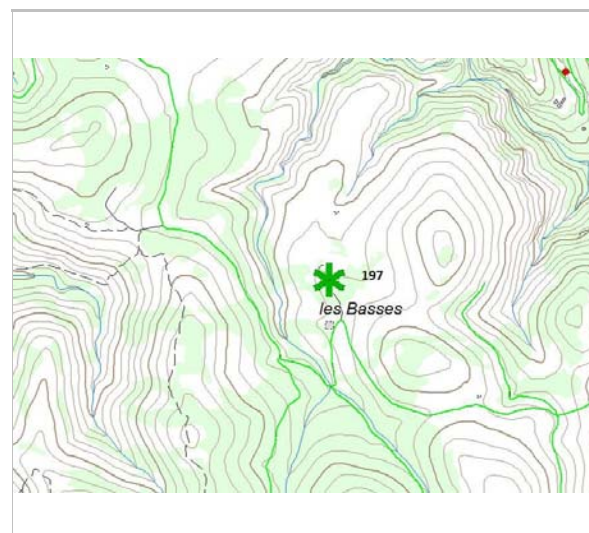
197-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Les Basses Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 402957 ; Identificació al plànol **BN 4** Delimitació bé
y = 4567980 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. 197-BN
Nivell prot. NP2 Conservació NP4 Ambiental

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, 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 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 halepensis 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

Raons catalogació No es tracta d'un exemplar de mides gaire grans; no s'imposa en l'entorn en que es troba,

Pi del corral de les Basses

197-BN

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

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.



21.5.2014
Jaume Marsé



2006
patrimonicultural.diba.cat/



1996
Vicenç Carbonell



25.4.2015
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Mata de Cala Ginesta

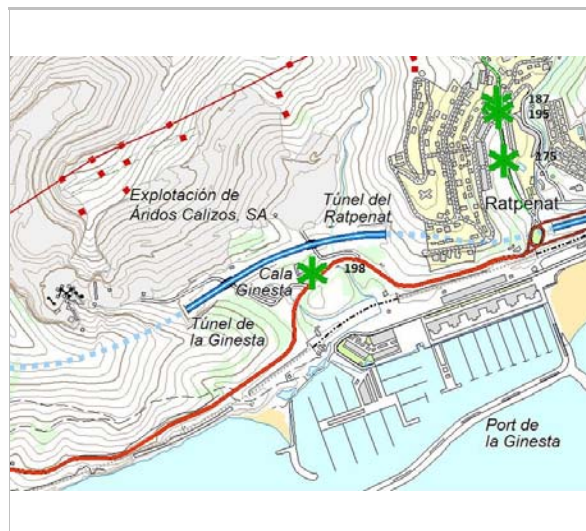
198-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Cala Ginesta Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 409600 ; Identificació al plànol **BN 9** Delimitació bé
y = 4568355 Grafisme categoria * 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 (*Pistacia lentiscus*) 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

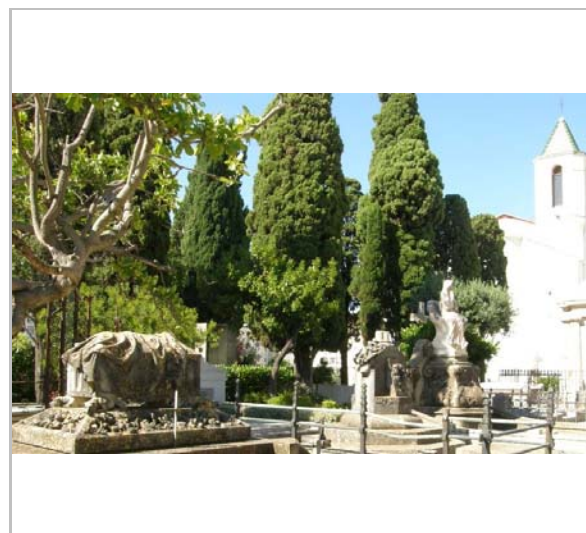
Indret Cementiri Codi INE 082704

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 gàbulcs 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

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.

Xiprers del Cementiri

199-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.

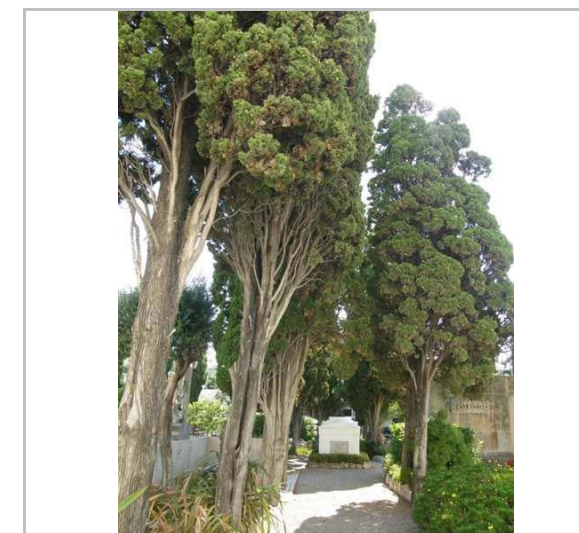
Gestió Caldrà garantir en tot moment, per part dels propietaris, públics o privats, el bon estat general de l'arbre, d'acord amb un usos que no el malmetin.

INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA

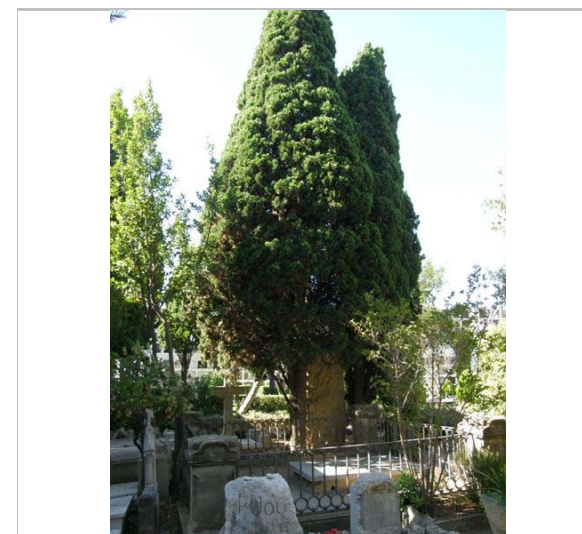
Informació històrica Aquest cementiri es va construir l'any 1824. Es va ampliar l'any 1843 i es va reformar el 1895. Es de suposar que els arbres i arbusts foren plantats en aquesta reforma.



21.10.2014
Jaume Marsé



31.7.2014
Jaume Marsé



31.7.2014
Jaume Marsé

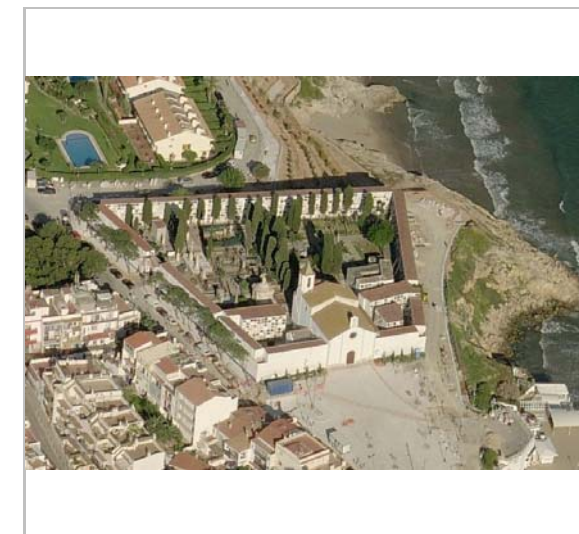


Foto aèria. 2014.
BLOM

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 **BN 3** Delimitació bé
Grafisme categoria * 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

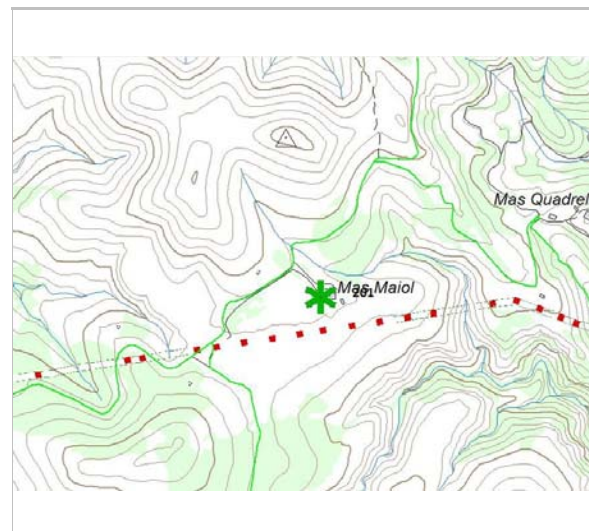
201-BN

LOCALITZACIÓ

Indret Mas Maiol Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 402719 ; Identificació al plànol **BN 4** Delimitació bé
y = 4568771 Grafisme categoria * 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 (*Quercus ilex* 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 *Quercus* 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

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/Alzina



2014
Jaume Marsé



2014
Jaume Marsé

2022

Redactor: Jaume Marsé Ferrer

Garrofer de Santa Bàrbara

202-BN

LOCALITZACIÓ

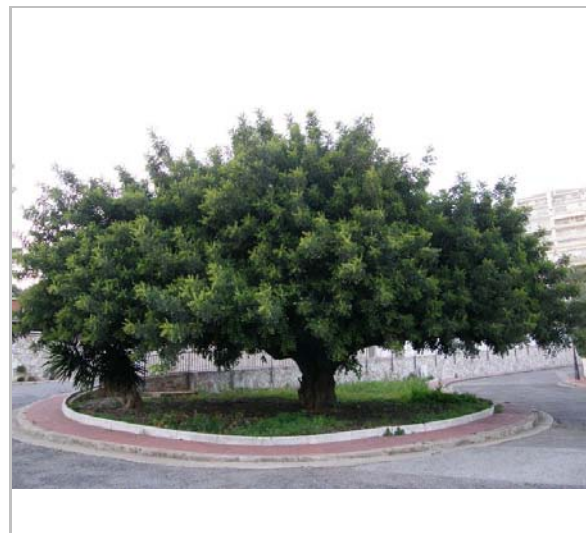
Indret Creu de Ribes Codi INE 082704

Adreça/es

Coordenades UTM x = 398832 ; Identificació al plànol **BN 2** Delimitació bé
y = 4566402 Grafisme categoria * 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 (*Ceratonia siliqua*), 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

Ús original / altres Ús agrícola.

Garrofer de Santa Bàrbara

202-BN

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).

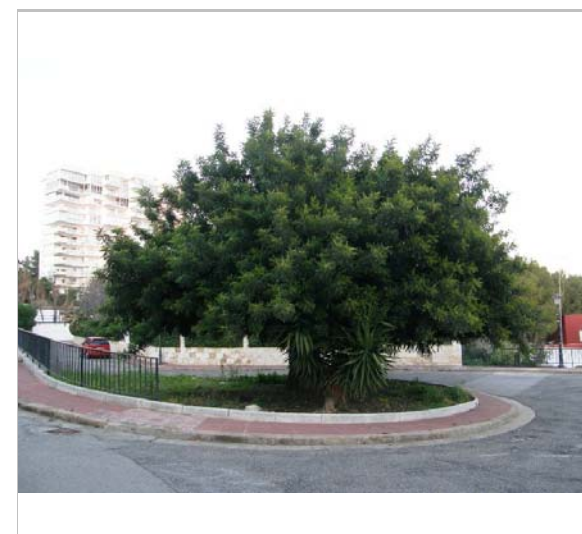
Entorn de protecció Manteniment dels seus valors naturals, paisatgístics i ecològics.

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



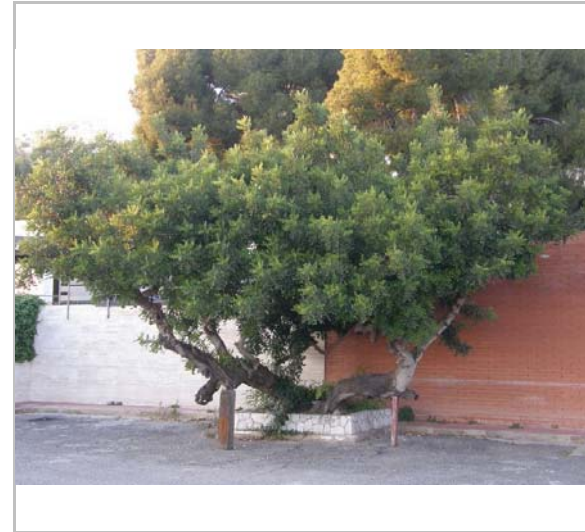
Un garrofer al mig del carrer. 7.1.2015
Jaume Marsé

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

