

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1133.BC.PGI

AGUA AMARGA-GASTERÓPODOS-MIOCENO SUPERIOR (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=716280 Y=4244015

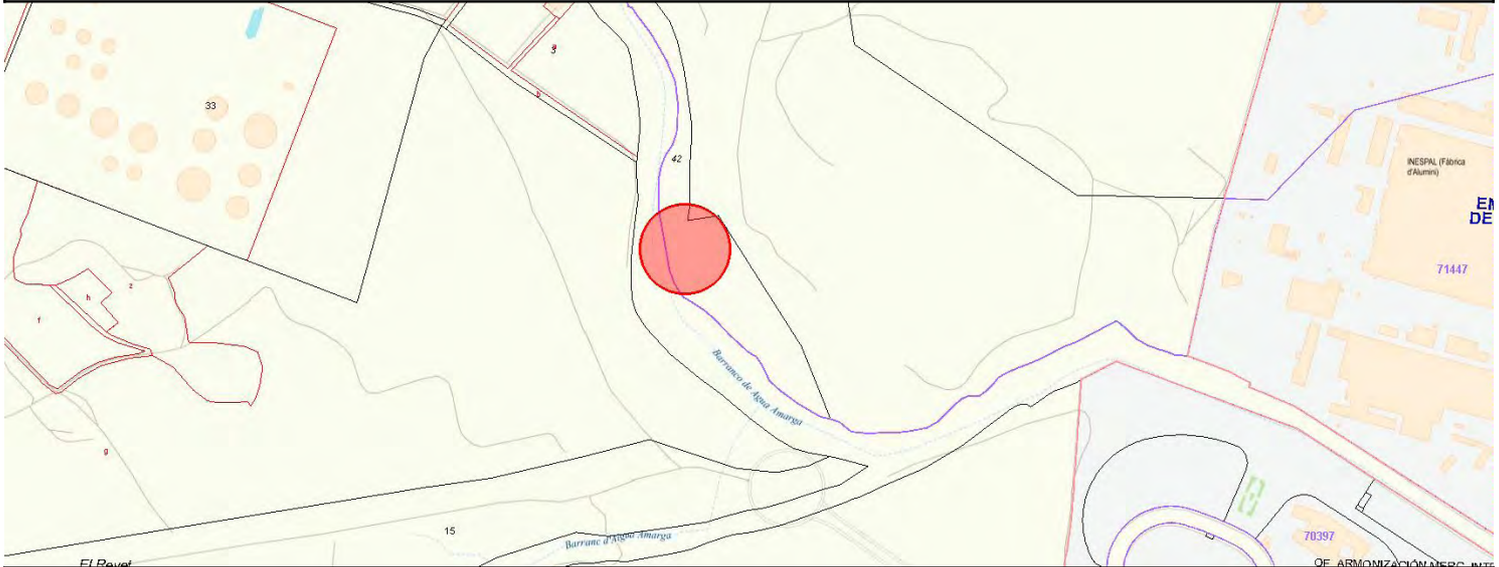
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03900042

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 39 Parcela 42, 43

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

GENERALITAT VALENCIANA/ INESPAL

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

A las afueras del barrio de San Gabriel, en Alicante, existe un campo de fútbol al que se accede por un camino de tierra que lo rodea y se adentra en la Sierra de Colmenares. Siguiendo el camino, sin abandonarlo por ninguno lateral, a unos 700 m. se encuentra un recinto vallado. El camino lo bordea y se dirige hacia el sur por la cresta de la Sierra, quedando a la derecha el Barranco de Agua Amarga. A unos 600 m. del recinto vallado, se llega al final de la Sierra, que queda cortado por el Barranco de Agua Amarga. En ese cortado pueden apreciarse los diferentes niveles descritos.

Historia

MESSINIENSE (Mioceno superior) - PLIOCENO INFERIOR

DESCRIPCIÓN

BREVE DESCRIPCIÓN FORMAL. CRITERIOS DE PROTECCIÓN.

La serie se inicia con un conjunto de margas compactas y bancos margo-molánicos de la Formación Margas de Torremendo. Tras unos niveles margosos con yesos y un nivel margo-molásico blanco, se sitúa un arrecife de algas. La

serie finaliza con una molasa calcárea que pasa progresivamente a caliza zoógenas.
Los niveles del Mioceno terminal indican un ambiente costero somero, propicio al desarrollo de bioconstrucciones arrecifales
A lo largo de la serie se han observado diferentes especies de ostreidos (*Ostrea*, *Pycnodonta*) y de pectínidos (*Chlamys*, *Flabellipecten*), así como abundantes moldes de diferentes moluscos. En los niveles arrecifales, además de las colonias de algas, se puede encontrar una abundante fauna de moluscos (*Cypraea*, *Haliotis*) y equinodermos (*Cidaris*, *Brissus*).

TIPO DE ELEMENTO: Hábitat al aire libre

TIPO DE INTERVENCIÓN: Positiva

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Bioconstrucción de algas que presentan un desarrollo extraordinario, con colonias de gran tamaño. En los niveles inferiores de la serie, e intercaladas entre las colonias de algas, aparece una abundante fauna de moluscos.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Agua Amarga. Paraje El Porquet

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: Bueno

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio por expansión urbanística e industrial. Grado de erosión actual y potencial: Bajo

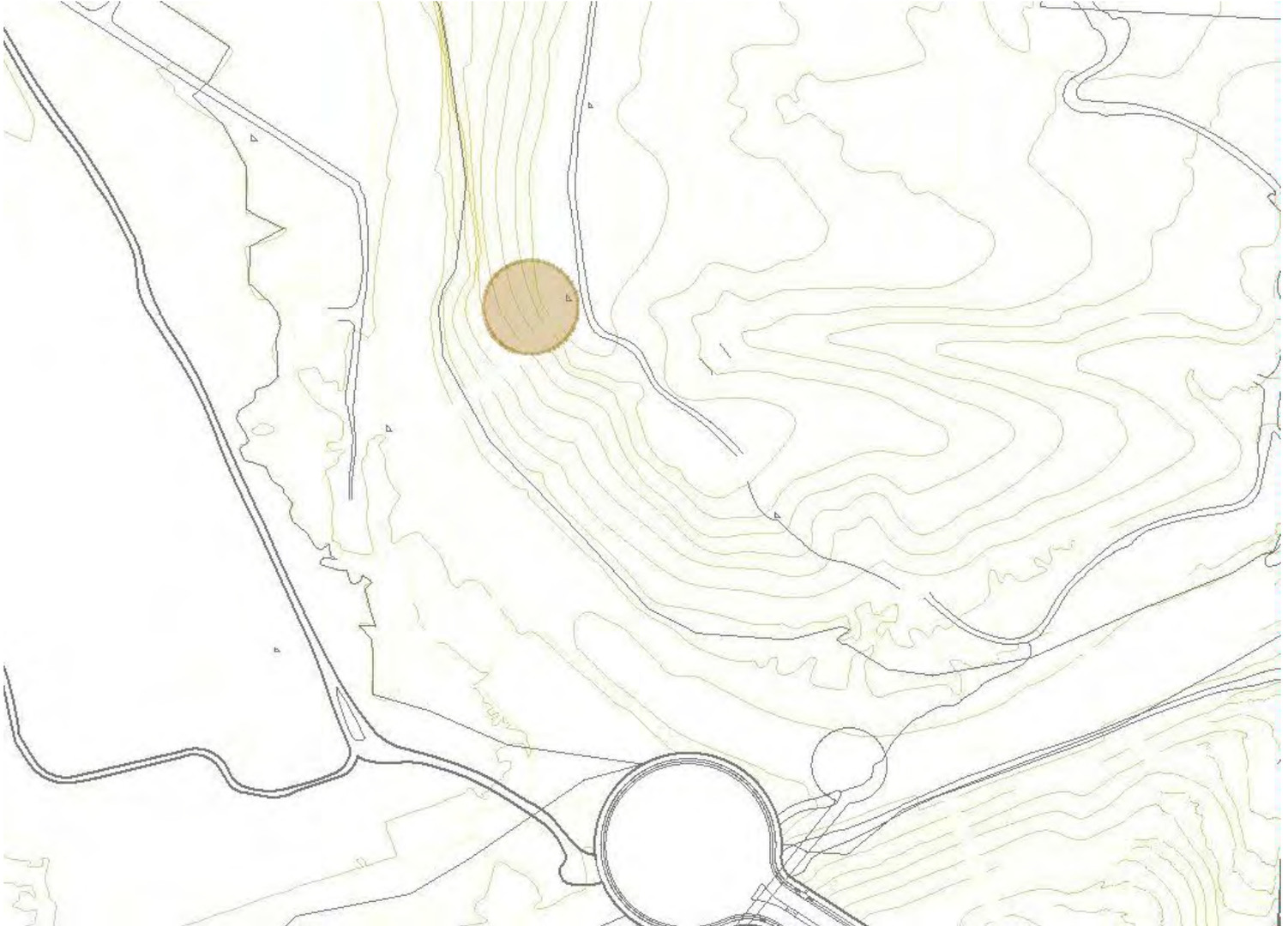
NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.
Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano.
Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.
Ley 52/2007, de 26 de Diciembre, de la Memoria Histórica.
Decreto 62/2011, de 20 de mayo, del Consell, por el que se regula el procedimiento de declaración y el régimen de protección de los bienes de relevancia local.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

MONENAT, C. (1973). Les formations néogènes et quaternaires du Levant espagnol (provinces d'Alicante et de Murcia), These Sci., Orsay-Paris, 1167 pp.

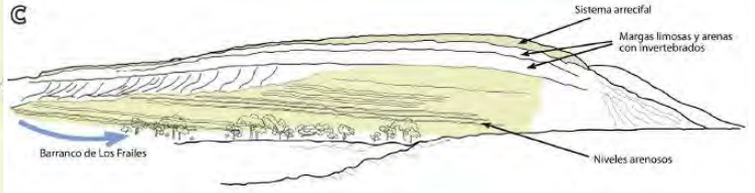
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

OBSERVACIONES

Interés científico: MEDIO. Interés pedagógico: ALTO

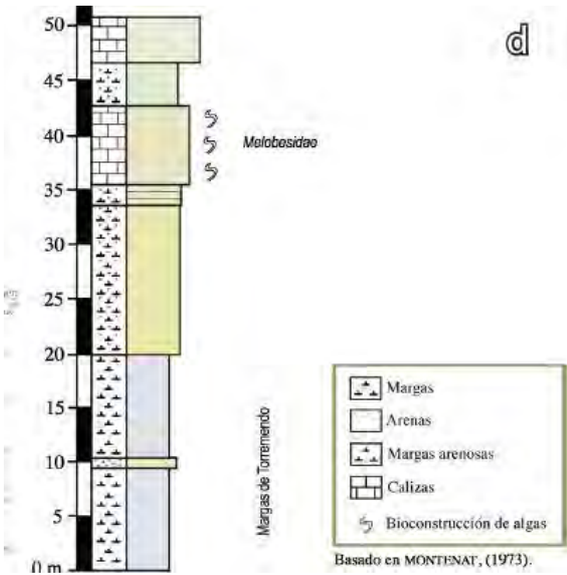
DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
4. CRESTA DE LA SIERRA DE COLMENARES.
5. CORTE DONDE SE ENCUENTRA LA FORMACIÓN.



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.



3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



4. CRESTA DE LA SIERRA DE COLMENARES.

5. CORTE DONDE SE ENCUENTRA LA FORMACIÓN.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1134.BC.PGI

ALCORAYA1 - AMMONITES PIRITOSOS - CRETÁCICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

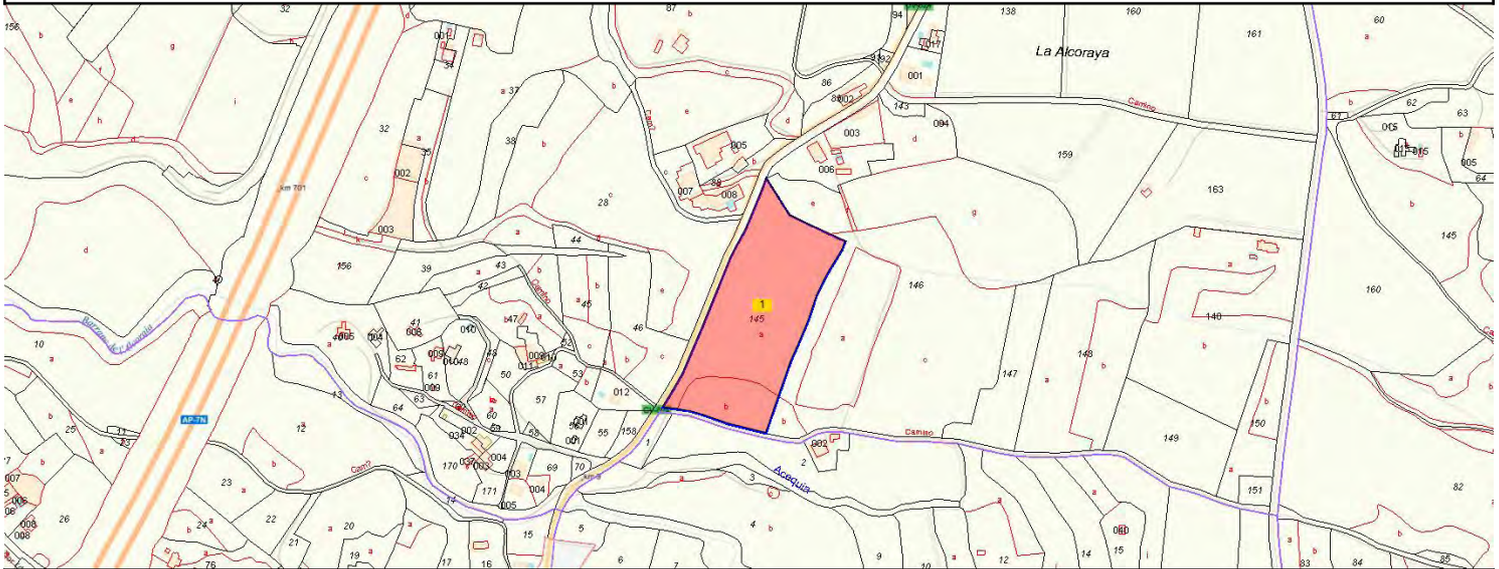
X=707128 Y=4249774

REFERENCIA CATASTRAL

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 24 Parcela 145

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

La carretera comarcal AP-2204 une San Vicente del Raspeig con la Autovía Madrid-Alicante pasando por la pedanía de L' Alcoraia. Tomando esta carretera desde la autovía, a cuatro kilómetros de la misma, a la izquierda hay una casa de campo numerada como "43". Justo enfrente, al otro lado de la carretera, se encuentra el yacimiento .

Historia | APTIENSE-ALBIENSE (Cretácico inferior)

DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS ESTRATIGRÁFICAS

La serie se compone de una sucesión de margas y areniscas con abundantes nódulos de hierro, dispuesta en niveles que buzan unos 40° en dirección SE.

PALEOAMBIENTE

El conjunto de la serie puede corresponder a un ambiente de plataforma somera, próxima a la costa, en una zona de delta distal

ASOCIACIÓN FÓSIL

Se han observado diferentes especies de ammonites piritosos, así como corales, gasterópodos, Moluscos, Equinodermos, belemnites, etc.

Interés científico: ALTO. Interés pedagógico: MEDIO

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina donde predominan los ammonites piritosos

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: L'ARCORAYA

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Alto por hallarse en una zona muy transitada donde abundan las casas de campo. También peligra por su utilización como vertedero ilegal. Riesgo de erosión actual y potencial: moderado.

PROPUESTA GENERAL: Sería necesaria una protección inmediata por el riesgo de degradación del yacimiento que representa su fácil acceso y los vertederos ilegales.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

SILLERO GARCÍA, C. (1993). Equinoideos fósiles de la provincia de Alicante, *Cidaris*, 2: 56-70.

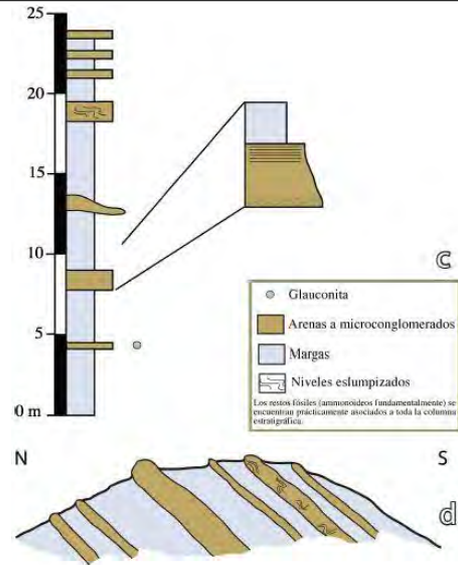
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidaris, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.
4. VISTA DE LA SERIE DEL YACIMIENTO.



1. PLANO DE SITUACIÓN.



2. ESQUEMA GEOLÓGICO.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



3. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.



4. VISTA DE LA SERIE DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1135.BC.PGI

BACAROT - GASTERÓPODOS - NEÓGENO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=713882 Y=713882

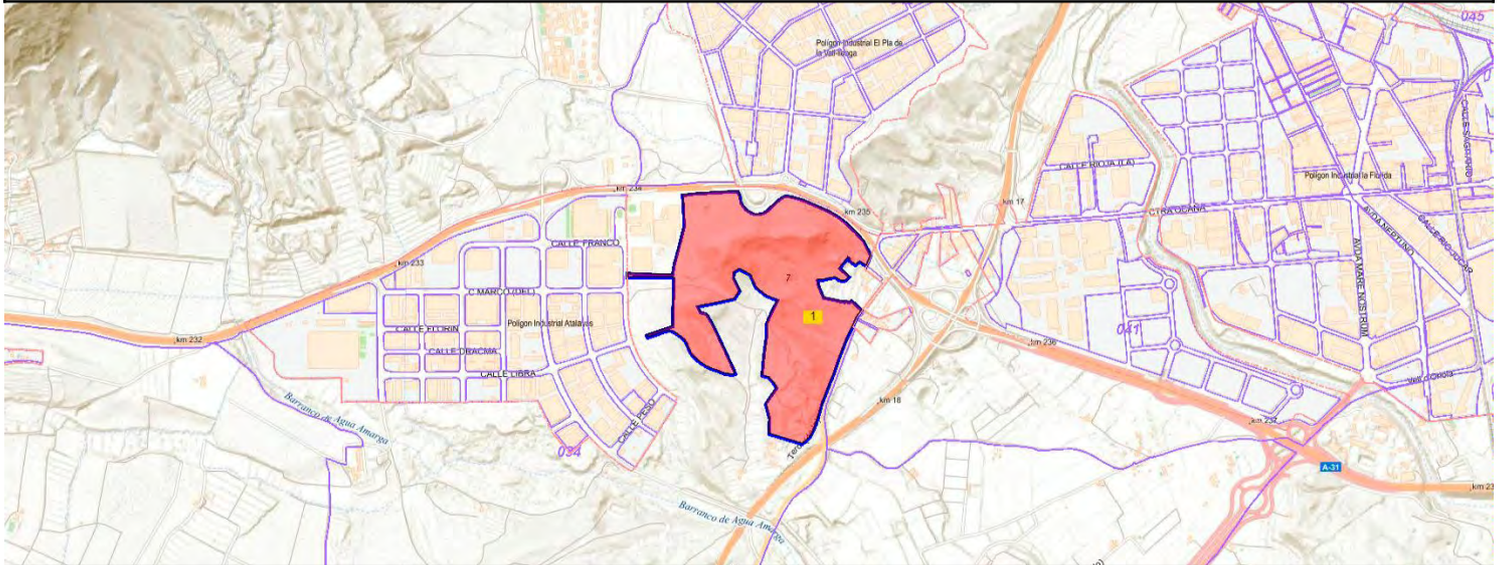
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03400007

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 34 Parcela 7

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

A la entrada de Alicante por la Autovía Madrid-Alicante, un desvío a la derecha conduce a una carretera que lleva a Elche pasando por Torrellano. A unos 500 m. del principio de esta carretera, justo a las espaldas de la Atalaya Mayor, se abre un camino en muy mal estado a la derecha de la calzada, que ha sido utilizado como vertedero ilegal. A unos diez metros del inicio del camino, a la izquierda pueden observarse los niveles de la base de la serie, y en la cumbre de la pequeña colina, en una zona de tierra removida, los niveles fosilíferos

Historia

PLIO-CUATERNARIO

DESCRIPCIÓN

Sobre una serie de niveles molásicos de gran potencia, y en los que se aprecian señales de bioturbación localmente intensa, se disponen un conjunto de limos ricos en gasterópodos. Culmina la serie con niveles de caliche. Se trata de un ambiente de deposición claramente continental, que marca el límite plio-cuaternalio.

Se han observado diferentes especies de gasterópodos: *Iberus gualtieranus*, *Rumina decollata*, *Palaeoglandina montenati*, *Pomatias sulcatus*, *Helicella* sp. y *Sphincterochila baetica*.

Interés científico: ALTO. Interés pedagógico: MEDIO

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación de gasterópodos continentales.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: BACAROT

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Muy alto por encontrarse en las inmediaciones de un vertedero ilegal. Además, se observan indicios de la actividad de maquinaria pesada. Grado de erosión actual y potencial: Moderado.

ESTADO ACTUAL: estratigrafía no agotada.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

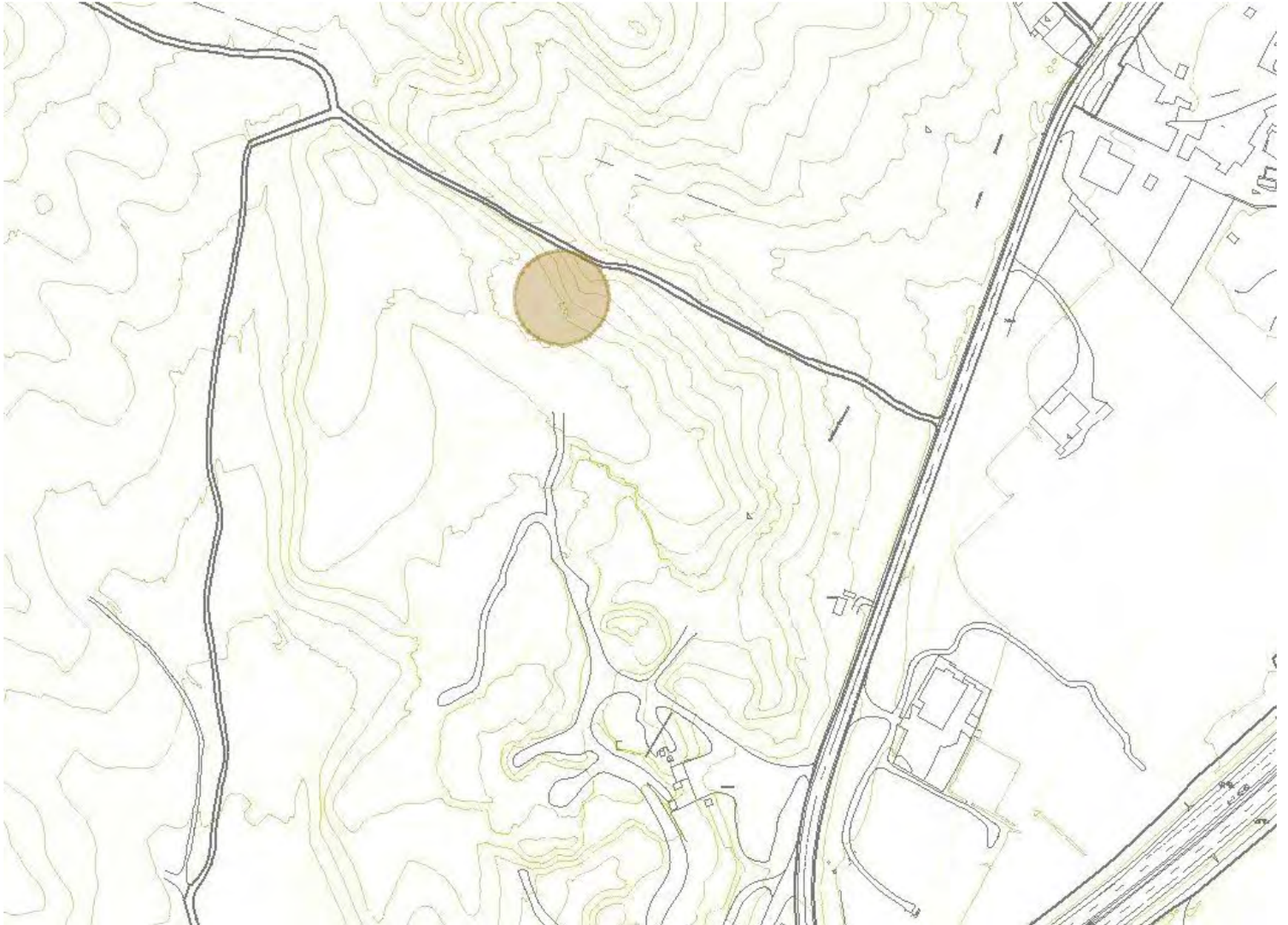
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.

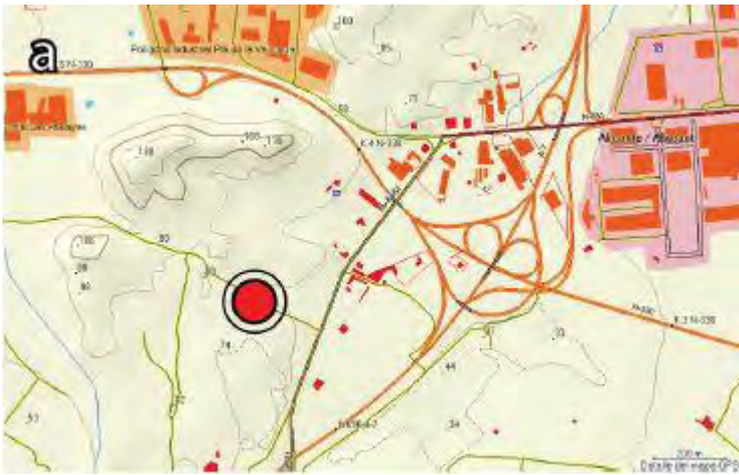


BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

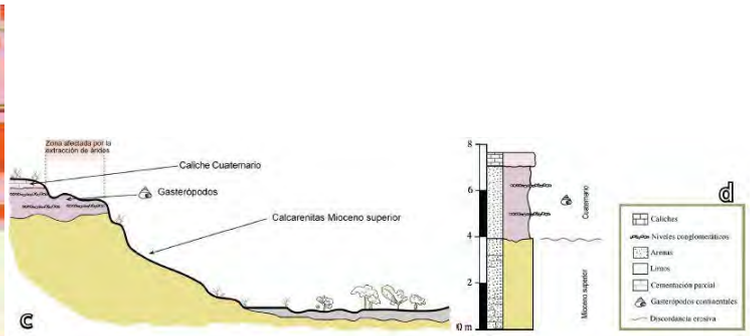
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. VISTA DEL EMPLAZAMIENTO DE LA COLINA.
4. COLINA DONDE SE HALLA EL YACIMIENTO.
5. DETALLE DE ELEMENTO FÓSIL ENCONTRADO.



1. PLANO DE SITUACIÓN.



2. ESQUEMA GEOLÓGICO.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



3. VISTA DEL EMPLAZAMIENTO DE LA COLINA.



4. COLINA DONDE SE HALLA EL YACIMIENTO.



5. DETALLE DE ELEMENTO FÓSIL ENCONTRADO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1136.BC.PGI

BARRANCO SALADO -EQUINODERMOS - CRETÁCICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=706505 Y=4250479

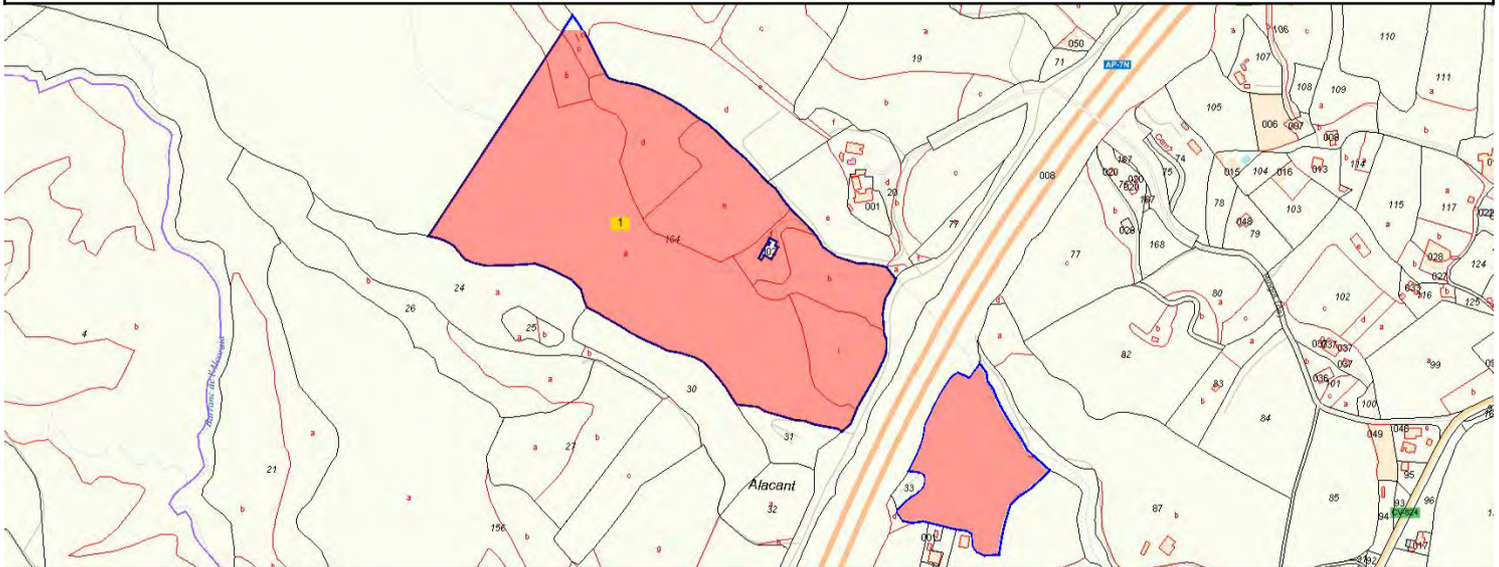
REFERENCIA CATASTRAL

03900A02400164

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 24 Parcela 164

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

A 200 m. del Colegio de la pedanía de L1 Alcora ya en dirección hacia San Vicente del Raspeig, un camino que parte de la izquierda de la carretera conduce a un conjunto de casas y cultivos que son los últimos de L' Alcoraya, ya en las faldas de la Sierra de las Águilas y de San Pascual. A espaldas de un gran viñado, se abre el Barranco Salado, y justo enfrente, en dirección a San Pascual, se encuentra el yacimiento.

Historia

CRETÁCICO SUPERIOR

DESCRIPCIÓN

La serie se compone fundamentalmente de niveles calcareníticos, más margosos en el tramo inferior, más carbonatados en la zona media y más arenosos en la parte final.

El conjunto de la serie puede corresponder a un ambiente de plataforma somera.

Se ha observado una abundante fauna, entre la que destacan niveles ricos en equinodermos, aunque también aparecen bivalvos, gasterópodos y ammonites.

Interés científico: MEDIO. Interés pedagógico: MEDIO.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Barranco salado.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina constituída fundamentalmente por equinodermos.

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio. Grado de erosión actual - moderado. Grado de erosión potencial: Alto.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

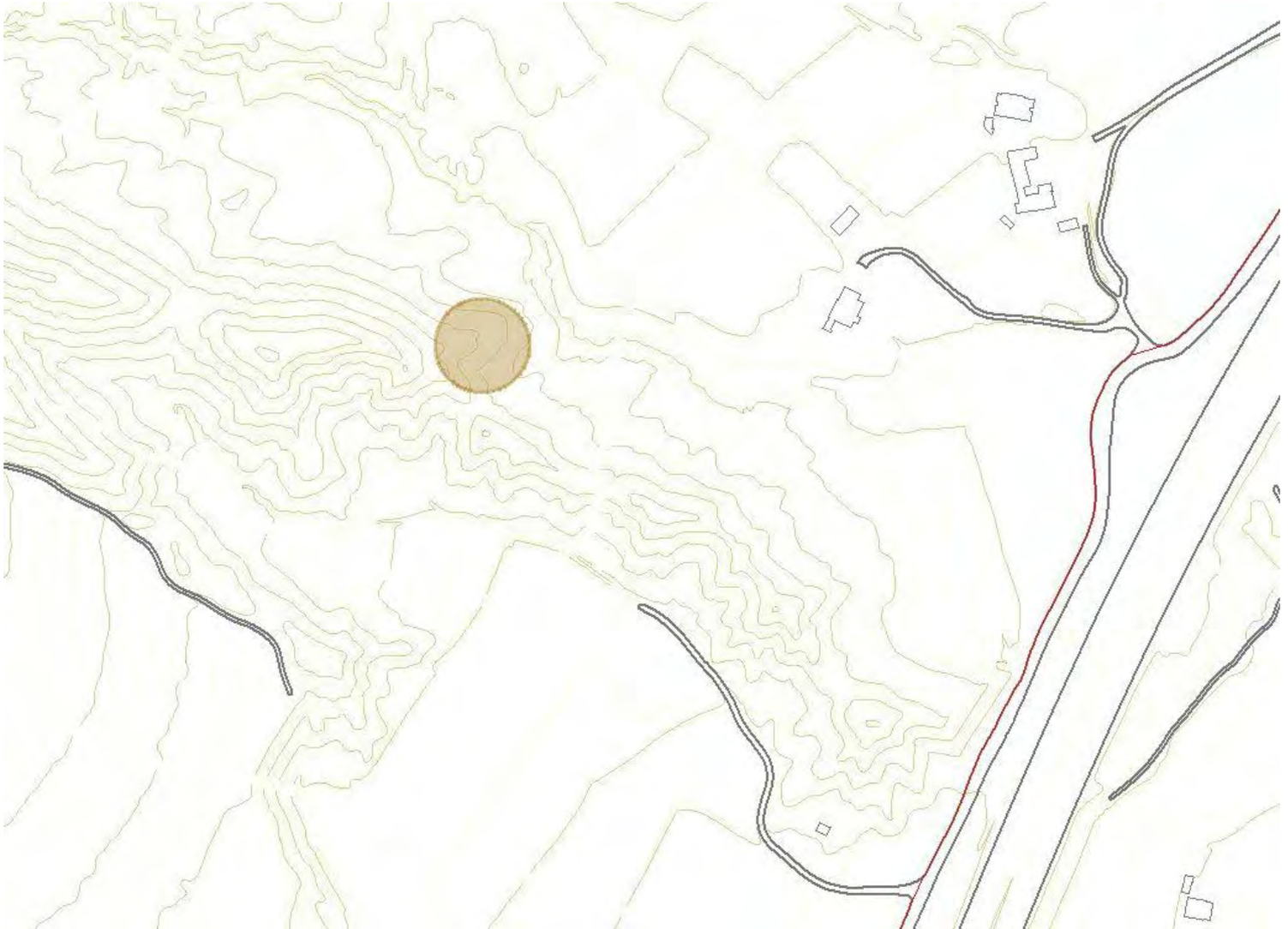
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

AZEMA, J. (1977). Étude géologique des zones externes des Cordilleres Bétiques aux confins des provinces d'Alicante et de Murcie (Esp~1!!:). These de Doctorat, Paris VI, 395 pp.

SILLERO GARCÍA, C. (1993). Equinoideos fósiles de la provincia de Alicante, Cidaris, 2:56-70.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidaris, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inérito).

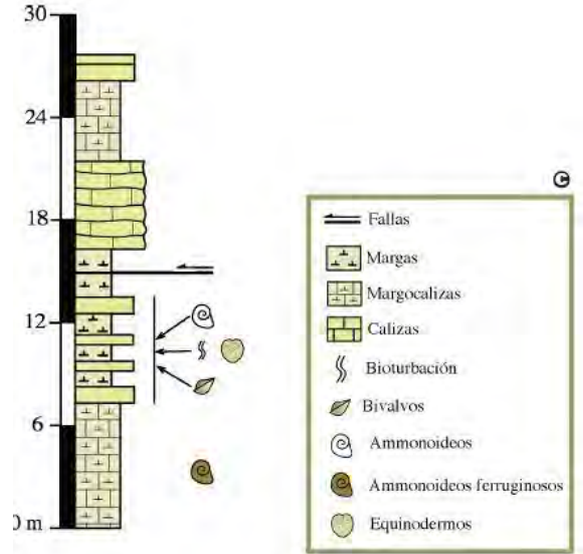
DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. VISTA GENERAL DEL EMPLAZAMIENTO.
4. VISTA DEL YACIMIENTO.
5. MUESTRAS FÓSILES EXTRAÍDAS.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.



2. ESQUEMA GEOLÓGICO.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



3. VISTA GENERAL DEL EMPLAZAMIENTO.



4. VISTA DEL YACIMIENTO.



5. MUESTRAS FÓSILES EXTRAÍDAS.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1137.BC.PGI

CALA JUDÍOS - MOLUSCOS NEÓGENO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=724484 Y=4248315

REFERENCIA CATASTRAL

4886814YH2448F

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 56 Parcela 9004

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

A la Cala de los Judíos sólo es posible llegar a pie, bien desde el Faro del Cabo de Huertas, desde la Playa de la Albufereta, o desde las urbanizaciones del Cabo. Desde la Albufereta, y siguiendo la costa, hay aproximadamente 2.5 km.

Historia | TIRRENIENSE (Cuaternario)

DESCRIPCIÓN

En la base de la serie se observa una molasa miocena (Tirreniense), que constituye La playa actual. Sobre ella se sitúan las arenas de playa cuaternarias ricas en fósiles. Finaliza la serie con niveles de limos de arrastre, probablemente holocenos.

Los niveles cuaternarios han sido interpretados comúnmente como depósitos de playas levantadas.

Se trata de un yacimiento ya clásico de gasterópodos y bivalvos cuaternarios, donde destaca la abundancia de *Strombus bubonius*, *Q.ly.9'meris*, *~ndylus*, *Arca*, etc..

Interés científico: ALTO. Interés pedagógico: MUY ALTO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociaciones de moluscos cuaternarios en facies de playa levantadas.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Cala de los Judíos Lomas del Faro del Cabo de Huertas

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: MUY MALO (intensamente expoliado)

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Muy alto por tratarse de un lugar muy frecuentado por coleccionistas y por hallarse en las cercanías de calas muy visitadas. Grado de erosión actual y potencial: bajo.

PROPUESTA GENERAL: Interés científico: ALTO. Interés pedagógico: MUY ALTO. Necesita protección inmediata, pues el expolio al que se está viendo sometido este yacimiento, es muy intenso, por lo que, en breve, podría desaparecer.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

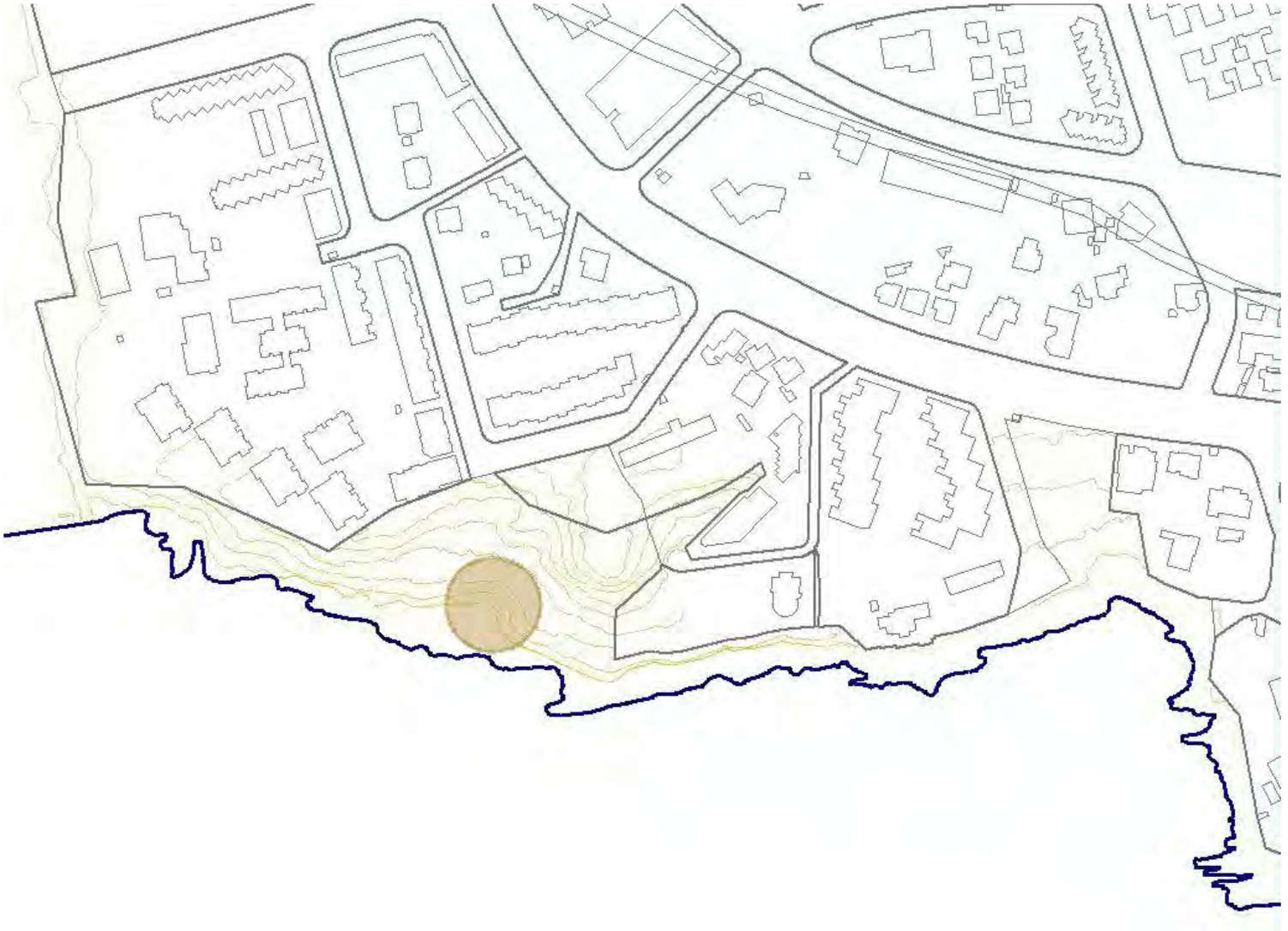
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

ALBRICIAS, L. (1927). Contribución al estudio de las playas levantadas de Alicante, Bol. R. Soc. - Hist. Nat., 27: 281-284.

ESTÉVEZ, A.; PINA, J.A. y SORIA, A. (1993). Sector litoral de Alicante (Cabo de las Huertas-Guardamar), Libro Guía del IV Encuentro de Campo sobre Geomorfología, Cuaternario y Neotectónica, Instituto de Cultura Juan Gil-Albert, 70-86.

MONTENAT, C. (1973). Les formation néogènes et quaternaires du Levant espagnol (provinces d'Alicante et de Murcia), These Sci., Orsay-Paris, 1167 pp.

SILLERO, C.; VIVES, F.; MARÍN, J.M. y RÓDENAS, A. (1993). Un pequeño testimonio Tirreniense en el Cabo de la Huerta, Cidaris, 2(3): 25-29.

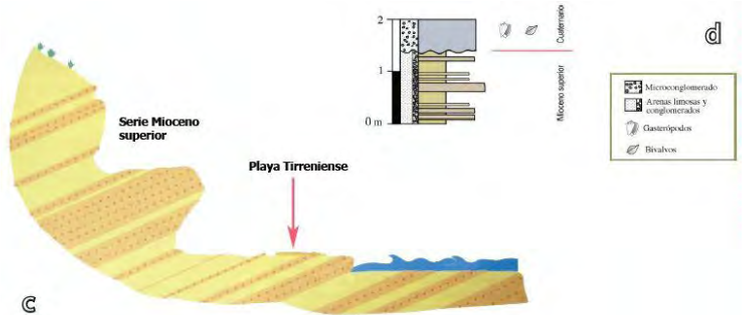
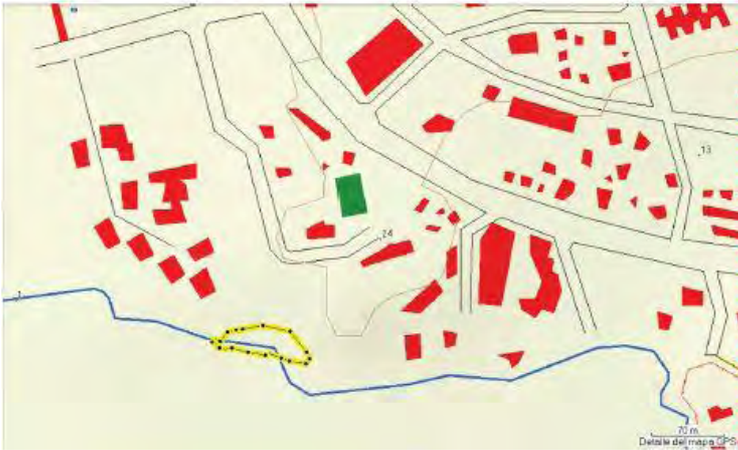
ESTEVEZ Y J.A. PINA Estudios sobre el medio y la biocoosis de los arenales costeros de la provincia de Alicante pag. 15 dunas, playas y marjales. Edición Instituto de Cultura Juan Gil Albert 1989.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidaris, Proyecto Fopali.

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. VISTA GENERAL DEL EMPLAZAMIENTO.
4. VISTA DEL YACIMIENTO.
5. DETALLE DE ELEMENTOS FÓSILES EN EL LUGAR.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



3. VISTA GENERAL DEL EMPLAZAMIENTO.

4. VISTA DEL YACIMIENTO.



5. DETALLE DE ELEMENTOS FÓSILES EN EL LUGAR.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1138.BC.PGI

CIUDAD LUZ 1 - ICNITAS - NEÓGENO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=717033 Y=4243161

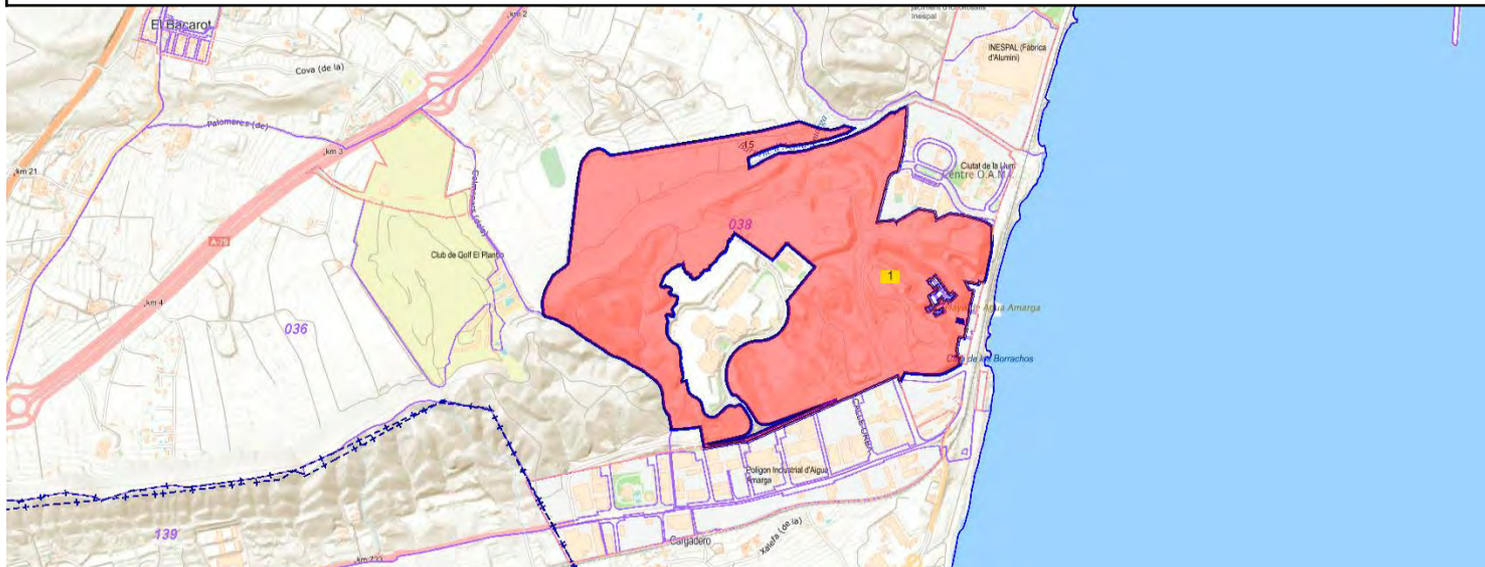
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03800015

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 38 Parcela 15

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

GENERALITAT VALENCIANA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Historia

Messiniense

DESCRIPCIÓN

Margen de laguna litoral. Pisadas de aves y de diversos mamíferos. Alas de insectos.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERENCIÓN: POSITIVA

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Pisadas e impresiones.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Ciudad de la luz 1 Agua Amarga

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

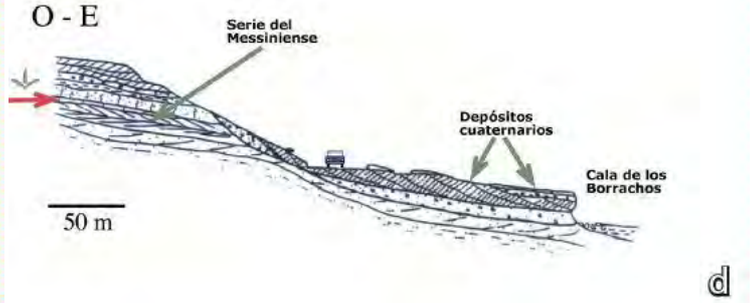
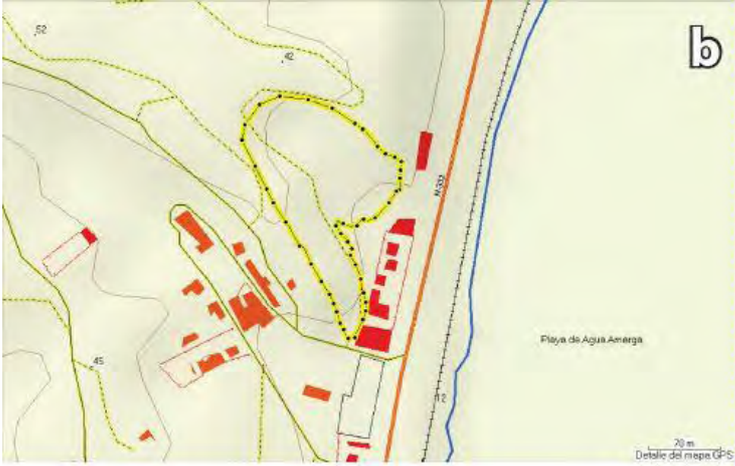
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

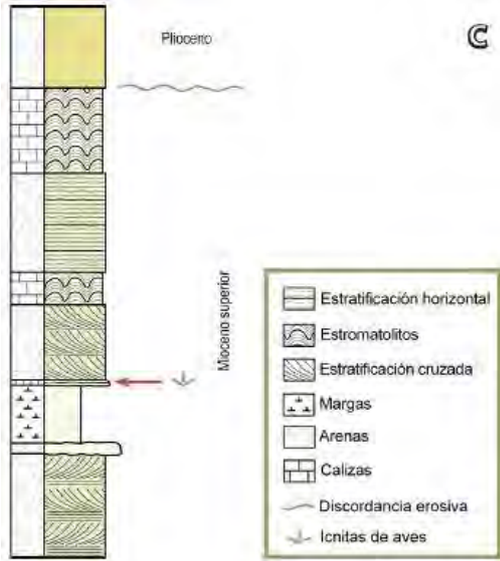
1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.

- 4. VISTA DEL EMPLAZAMIENTO.
- 5. VISTA DEL ENTORNO.
- 6. VISTA DE LOS ESTRATOS EN EL YACIMIENTO.
- 7. ELEMENTO FÓSIL EN EL LUGAR.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.



3. CATAS REPRESENTATIVAS DE SUSTRATOS.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.



4. VISTA DEL EMPLAZAMIENTO.



5. VISTA DEL ENTORNO.



6. VISTA DE LOS ESTRATOS EN EL YACIMIENTO.



7. ELEMENTO FÓSIL EN EL LUGAR.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1139.BC.PGI

CIUDAD LUZ 2 - COQUINAS - NEÓGENO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=716964 Y=4242900

REFERENCIA CATASTRAL

03900A03800015

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 38 Parcela 15; DS AGUA AMARGA 4(A), 4 (B); AV ELCHE 128, 129, 130, 131

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

GENERALITAT VALENCIANA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Historia | Messiniense-Plioceno

DESCRIPCIÓN

Playa Messiniense (Shoreface proximal a foreshore) y plataforma proximal pliocena. Dientes de tiburón, bivalvos, gasterópodos, etc. del Plioceno.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Shell bed.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Ciudad de la luz Agua Amarga

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

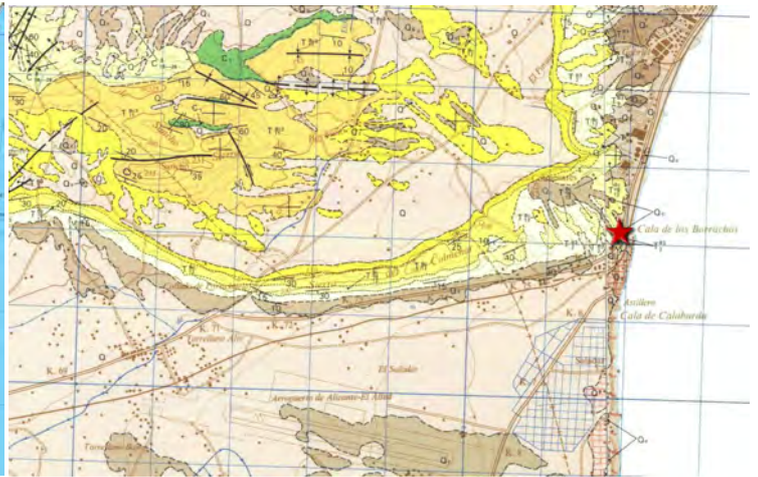
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. MAPA GEOLÓGICO DE LA ZONA.

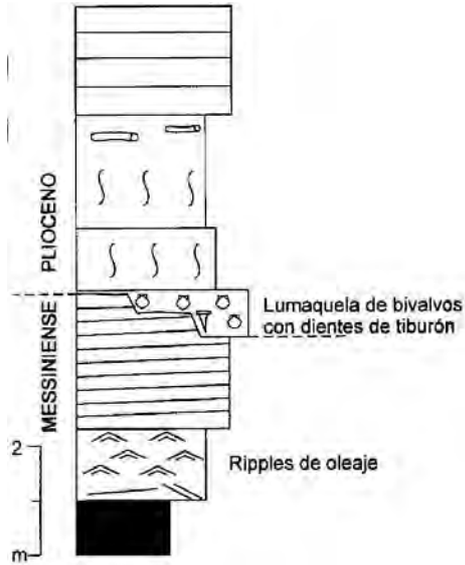
- 3. ESQUEMA GEOLÓGICO.
- 4. VISTA DEL YACIMIENTO.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. MAPA GEOLÓGICO DE LA ZONA.



3. ESQUEMA GEOLÓGICO.



4. VISTA DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1140.BC.PGI

CIUDAD LUZ 3-ESTROMATOLITOS-ICNITAS-NEÓGENO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=715624 Y=4242381

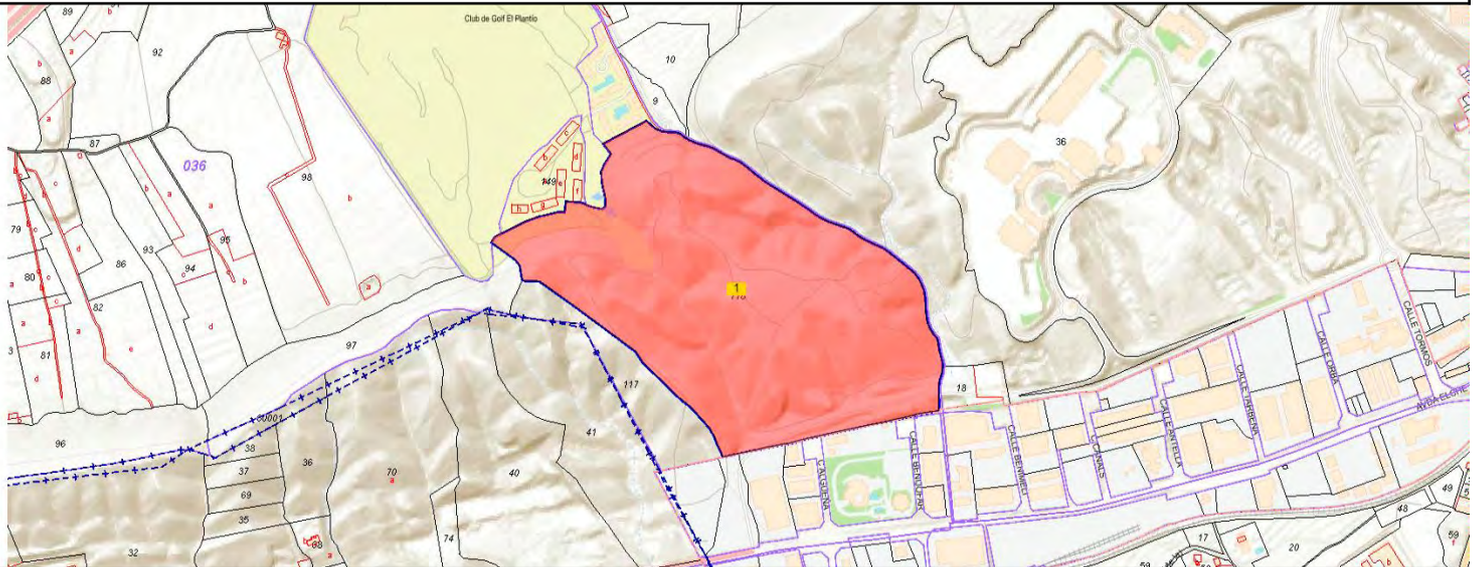
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03600118

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 36 Parcela 118

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Historia | Messiniense

DESCRIPCIÓN

Submareal hipersalino. Estromatolitos formados por cianobacterias.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Estromatolitos y pisadas de mamíferos.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Ciudad de la luz Agua Amarga

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.
3. ANÁLISIS DE LA ESTRATOGRAFÍA.

- 4. VISTA DE LA ESTRATOGRAFÍA.
- 5. VISTA ZONA LATERAL.
- 6. ELEMENTO HALLADO EN EL YACIMIENTO.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



- 1. PLANO DE SITUACIÓN.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



- 2. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.



- 3. ANÁLISIS DE LA ESTRATOGRAFÍA.



4. VISTA DE LA ESTRATOGRAFÍA.



5. VISTA ZONA LATERAL.



6. ELEMENTO HALLADO EN EL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

BIEN DE INTERÉS CULTURAL (Zona Paleontológica)

C1141.BIC.PGI

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

EL PORQUET 1-IGNITAS DE MAMIFEROS-PLIOCENO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

Código Inventario Generalitat: 332014137

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=716703 Y=4244212

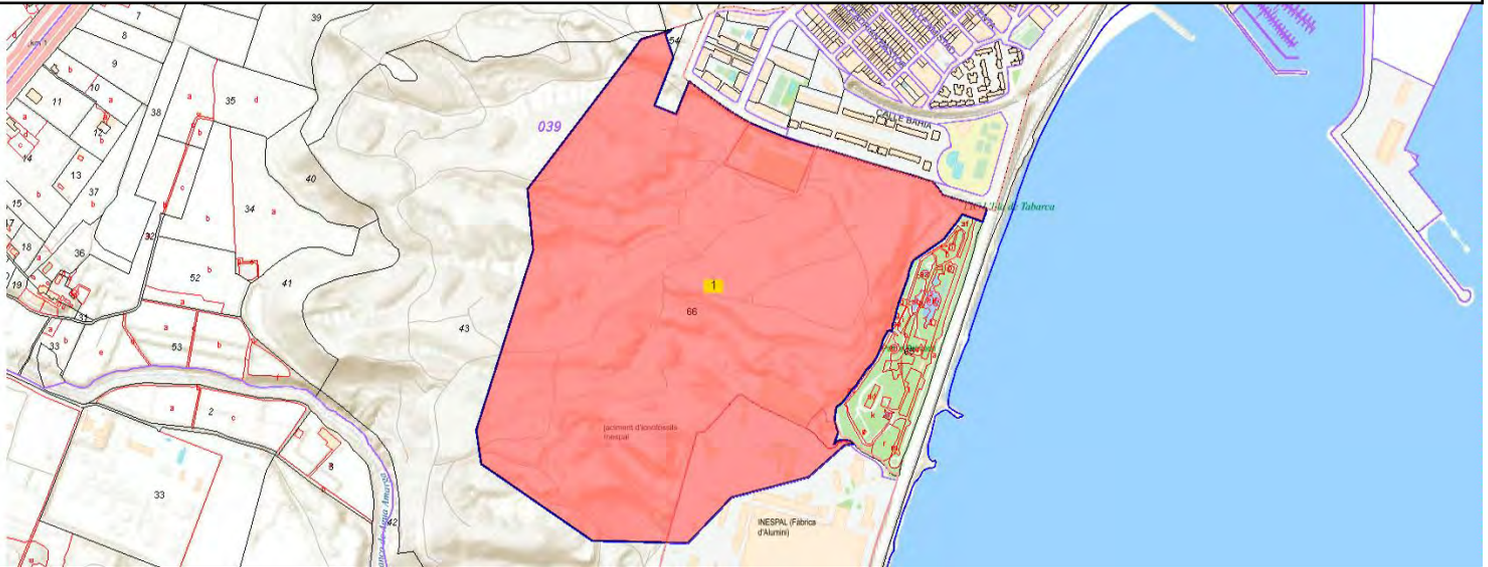
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03900066

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 39 Parcela 66

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

A las afueras del barrio de San Gabriel, en Alicante, existe un campo de fútbol al que se accede por un camino de tierra que lo rodea y se adentra en la Sierra de Colmenares. Siguiendo el camino, sin abandonarlo por ninguno lateral, a unos 700 m. se encuentra un recinto vallado. En este recinto, y enterrado por escombros como medida de protección, se encuentra el yacimiento.

Historia

PLIOCENO, PLIOCENO INFERIOR

DESCRIPCIÓN

En la base de la serie se observa una alternancia entre margas compactas y alcarenitas muy compactas. Sobre este conjunto se sitúa una formación arrecifal de algas rojas. Sobre ella se deposita una secuencia pliocena con dos formaciones marinas separadas por un episodio somerizante, que forma un paleosuelo en cuya superficie se aprecian las huellas. Las cubre un conjunto de calcarenitas, niveles conglomeráticos y limos encostrados. Tal como indican los datos sedimentológicos, el ambiente es claramente continental (palustre).

El yacimiento se encuentra actualmente en estudio, por lo que no existe todavía ninguna certeza en cuanto a la clasificación de los organismos que dejaron los diferentes rastros, aunque parecen pertenecer a úrsidos, équidos y aves. Interés científico: MUY ALTO. Interés pedagógico: ALTO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Icnitas de mamíferos (dos rastros diferentes), así como huellas sueltas y numerosas pisadas de ave.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: EL Porquet

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: Actualmente se encuentra protegido por el Ayuntamiento de Alicante, que ha enterrado el yacimiento y lo ha rodeado de un cercado metálico, por lo cual suponemos que está bien protegido.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Debido a las medidas de protección tomadas por el Ayuntamiento de Alicante, el peligro de destrucción habría de considerarse bajo, pero hemos detectado que la valla metálica ya ha sido forzada. Grado de erosión actual y potencial: Bajo.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

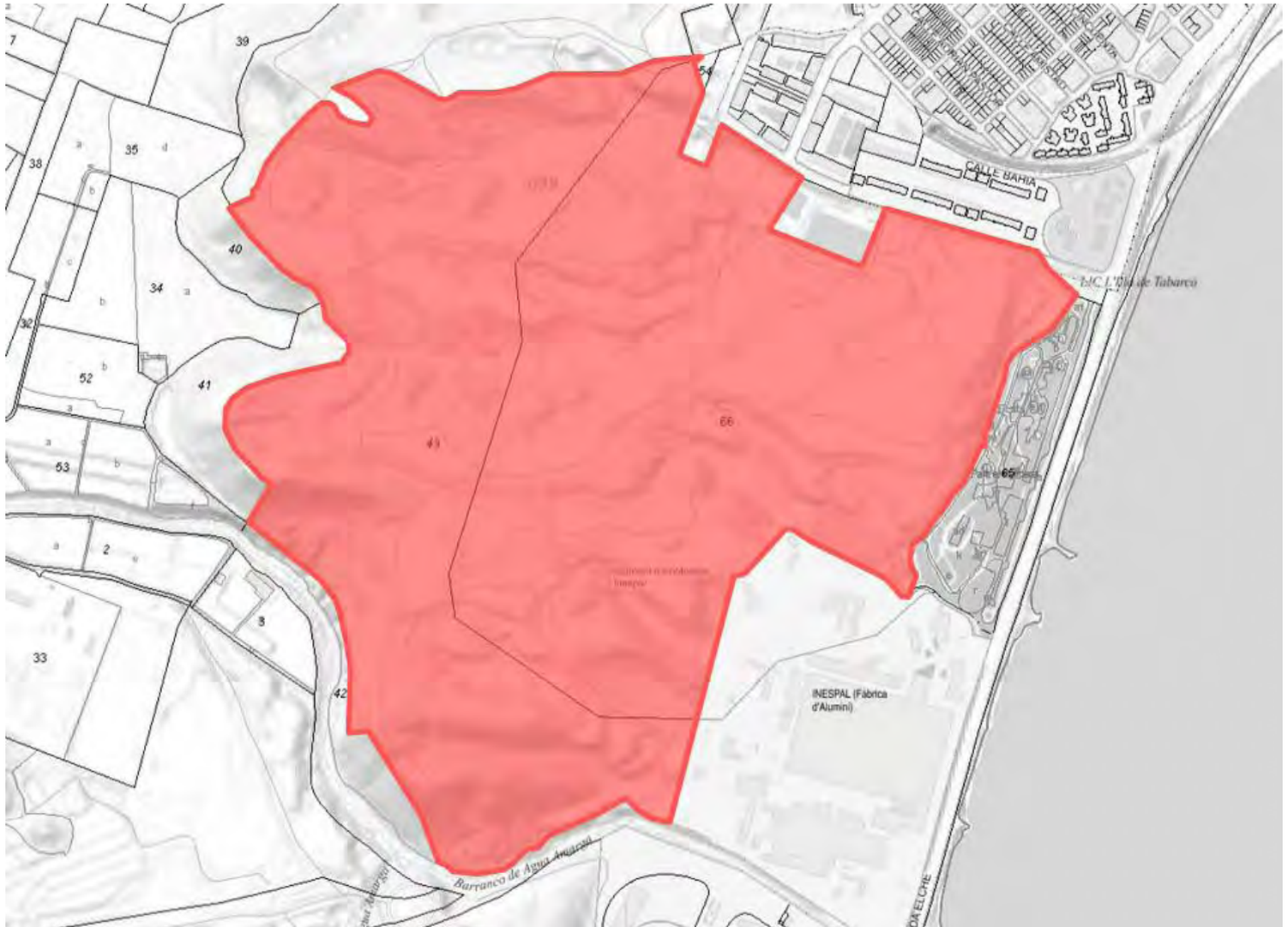
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

LANCIS, C. y ESTÉVEZ, A. (1992) . Las icnitas de mamíferos del sur de Alicante (España), Geogaceta, 12: 60-64.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.
4. DETALLE DE LA ESTRATIGRAFÍA.
5. VISTA DE ELEMENTOS EN EL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1142.BC.PGI

EL PORQUET 2 - ICNITAS MAMIFEROS - PLIOCENO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=716578 Y=4244670

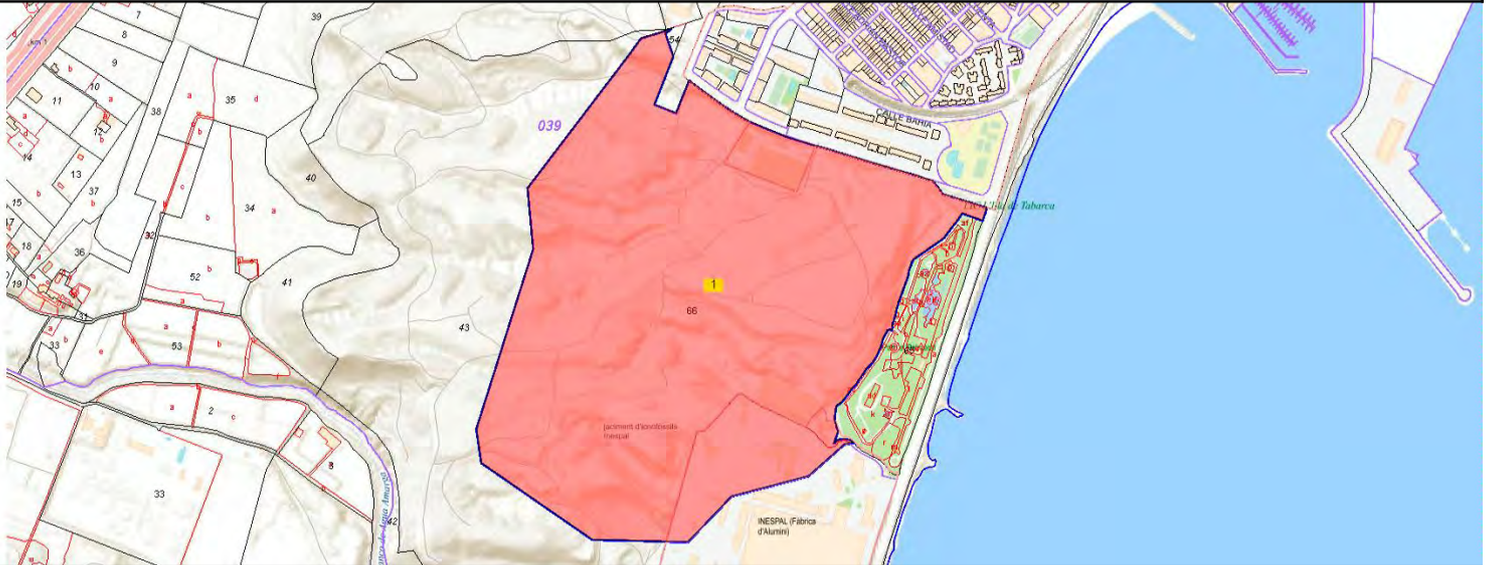
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03900066

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 39 Parcela 66

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

A las afueras del barrio de San Gabriel, en Alicante, existe un campo de fútbol al que se accede por un camino de tierra que lo rodea y se adentra en la Sierra de Colmenares. Siguiendo el camino, y tomando el primer desvío a mano derecha, el camino asciende la sierra bordeando un pequeño barranco. A unos 400 m. desde el campo de fútbol, y en el lecho de ese barranco, se sitúa el yacimiento.

Historia

PLIOCENO

DESCRIPCIÓN

La base de la serie se compone de varios episodios de calizas en los que aparecen las icnitas. Sobre ellas se disponen un paquete de margas y molasas con alternancias de calizas zoógenas. A techo aparece una costra endurecida (caliche). Al tratarse de un yacimiento inédito, no existen datos fiables, pero puede que se trate de un episodio continental palustre. Se trata de icnitas de mamíferos indeterminados. Interés científico: MUY ALTO. Interés pedagógico: ALTO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Varios rastros de icnitas, posiblemente de mamíferos.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: El Porquet

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Alto, ya que se encuentra muy próximo al casco urbano y cerca se encuentra un circuito improvisado de motocross. Grado de erosión actual y potencial: Muy bajo.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

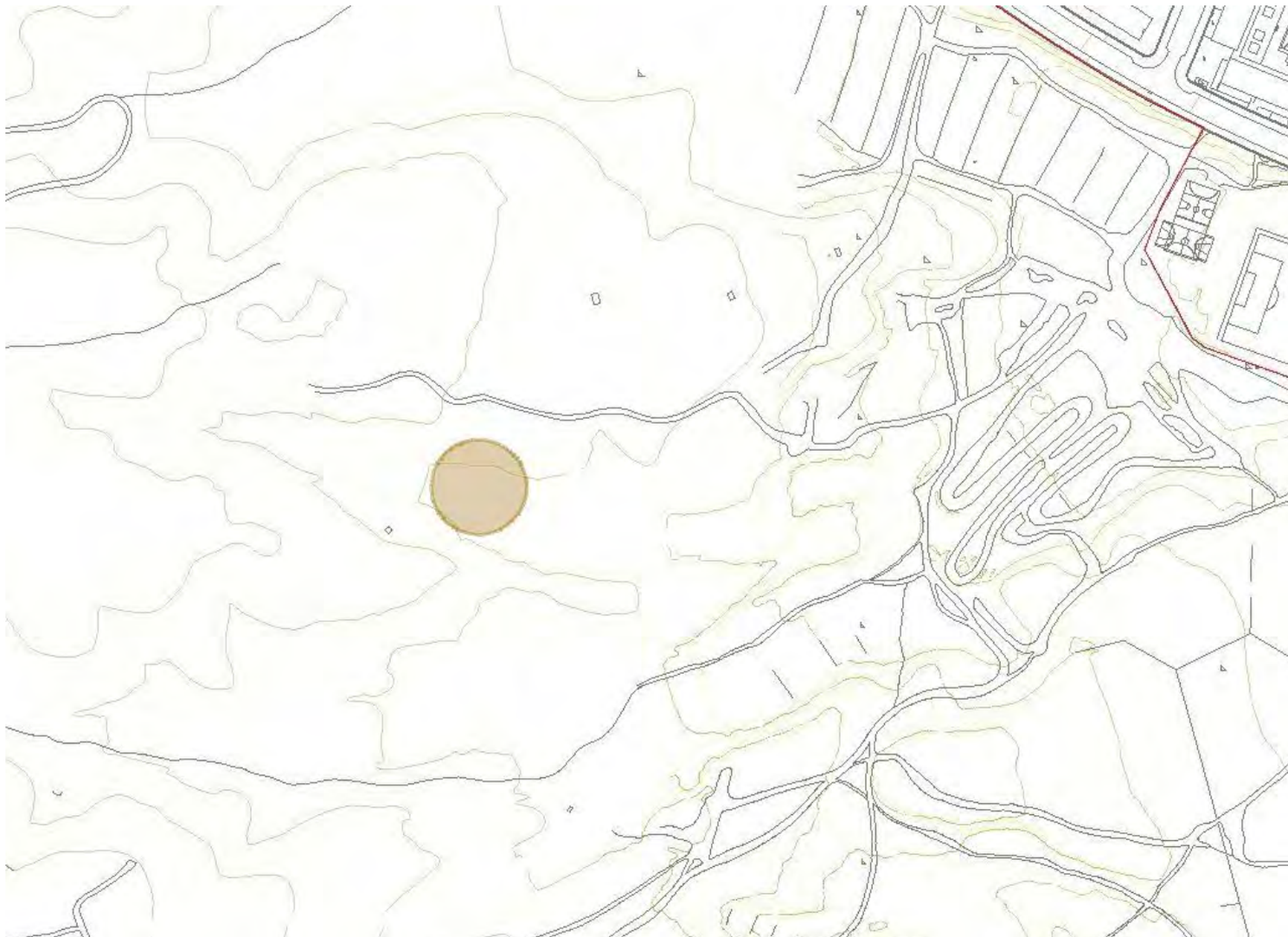
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

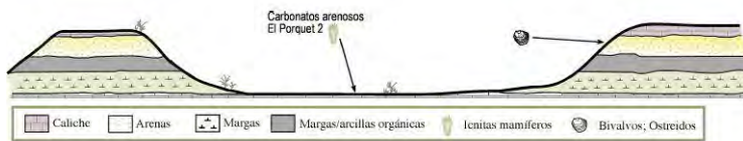
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

OBSERVACIONES

Se encuentra en el entorno BIC de El Porquet 1 (C1141).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. ESQUEMA GEOLÓGICO.
2. VISTA DEL EMPLAZAMIENTO.
3. VISTA GENERAL DE ICNITAS.
4. VISTA DE ICNITAS.
5. DETALLE DE ICNITA.



1. ESQUEMA GEOLÓGICO.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



2. VISTA DEL EMPLAZAMIENTO.



3. VISTA GENERAL DE ICNITAS.



4. VISTA DE ICNITAS.



5. DETALLE DE ICNITA.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1143.BC.PGI

ESTABLIMIENTO - MOLUSCOS - TRIASICO (ZP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=708793 Y=4251969

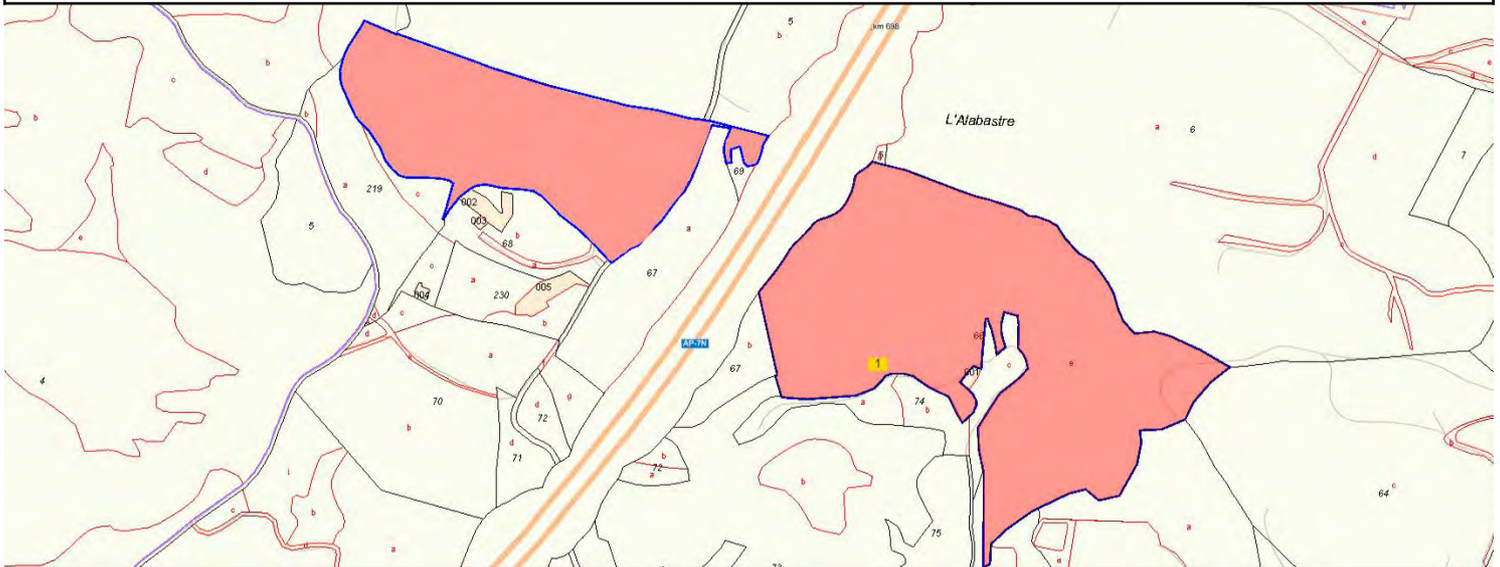
REFERENCIA CATASTRAL

03900A02300066

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 23 Parcela 66

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

La carretera comarcal AP-2204 une San Vicente del Raspeig con la Autovía Madrid-Alicante pasando por la pedanía de L'Alcoraya. En el km. 9 de esta carretera, parte un camino a la derecha, según venimos de San Vicente, que conduce a las colinas situadas junto a una gran cantera. El yacimiento ha sido definido en la colina adyacente a la cantera.

Historia

LADINIENSE (Triásico medio)

DESCRIPCIÓN

Se trata de una serie invertida de pequeña potencia constituida fundamentalmente por calizas margosas y niveles de encrinitas. A techo y a muro se sitúan yesos de facies Keuper.

El ambiente de deposición se hallaba relacionado con la evolución de una plataforma carbonatada con diferentes subambientes.

Entre lo que Schmidt califica de "algas y pseudoalgas", destaca la presencia de Newlandia y de galerías de tipo Chondrites. Entre los crinoideos tenemos Pentacrinus cisneroi. Entre los bivalvos se ha hallado *Mygphoria* cf. *Yllgaris*. También se han encontrado restos de ammonites.

Interés científico: MUY ALTO, pues es localidad tipo de una nueva especie de crinoideo, Pentacrinus (Holocrinus?) cisneroi.

Interés didáctico: MEDIO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina formada por crinoideos en forma de encrinitas, bivalvos y algas..

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: LLano de Lobos.

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Alto, ya que en las proximidades existe una cantera actualmente en explotación. Grado de erosión actual: Moderado. Grado de erosión potencial: Alto

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

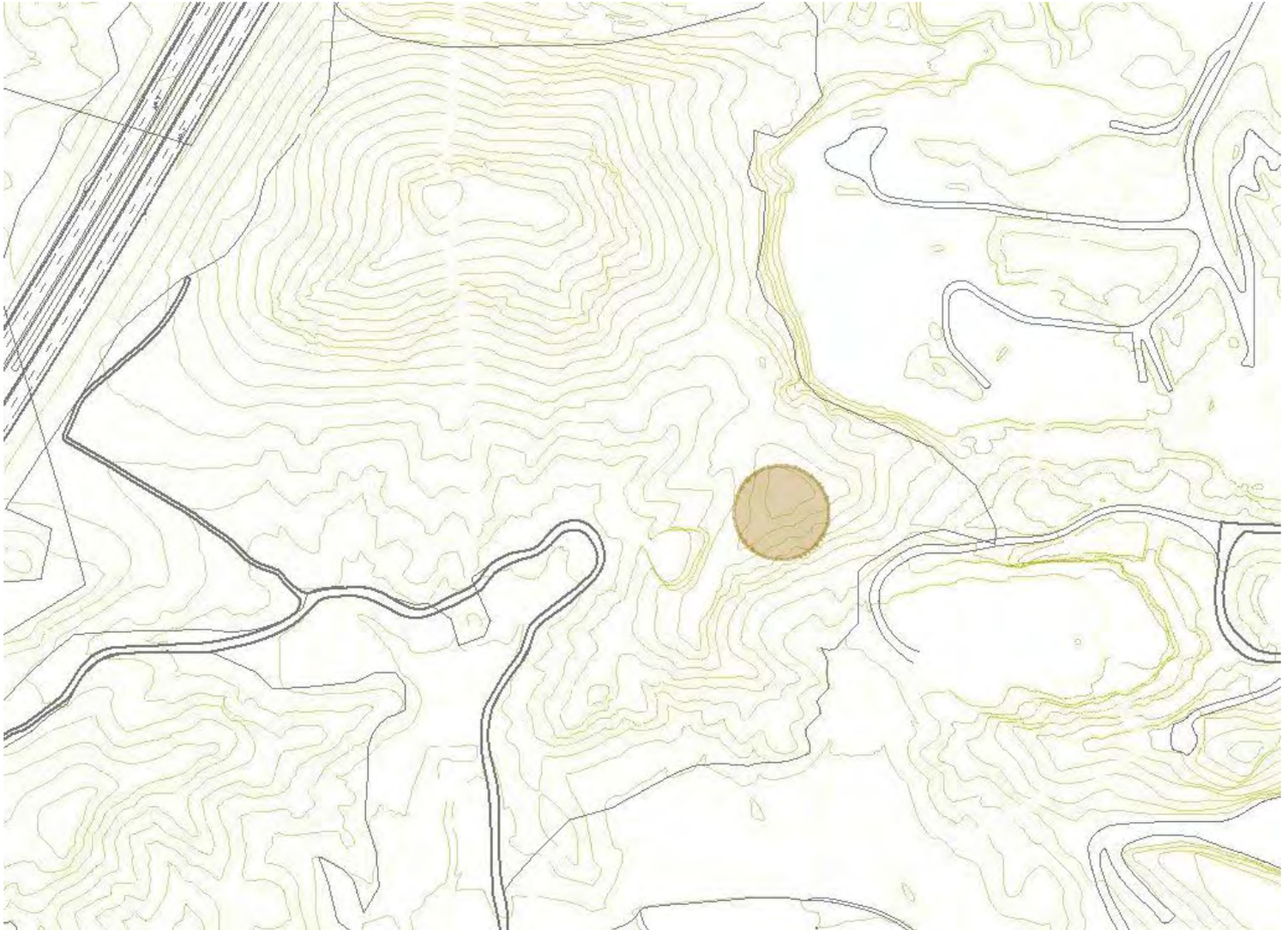
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1912). Consideraciones sobre algunos fósiles triásicos del SE. de España, Asociación Española para el Progreso de las Ciencias, 5(4): 81-86.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1912) El Negret y sus alrededores, Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat., 12: 89-93

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1917). Geología y Paleontología de Alicante, Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, 21: 1-140.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1929). Consideraciones acerca del Triásico del SE de España, 741: 122-123.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1929). Notas acerca del Triásico de Alicante, Asociación Española para el Progreso de las Ciencias, 6: 38-40.

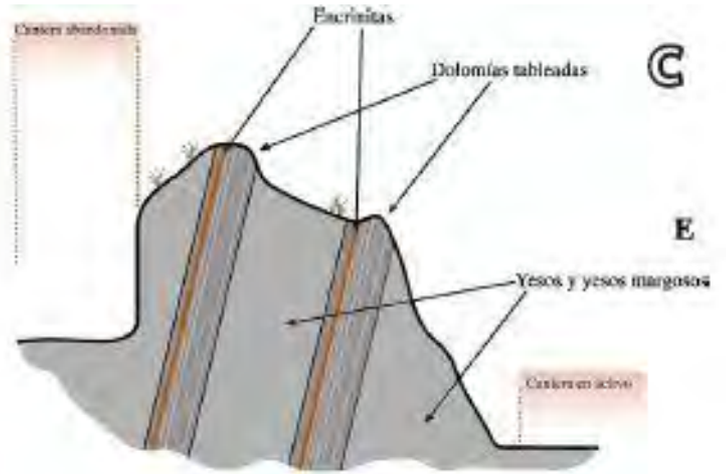
SCHMIDT, M. (1935). Fossilien der spanischen Trias, Abh. g. Heidelberg Akademie der Wissenschaften, 22: 1-140.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali.

DOCUMENTOS GRÁFICOS

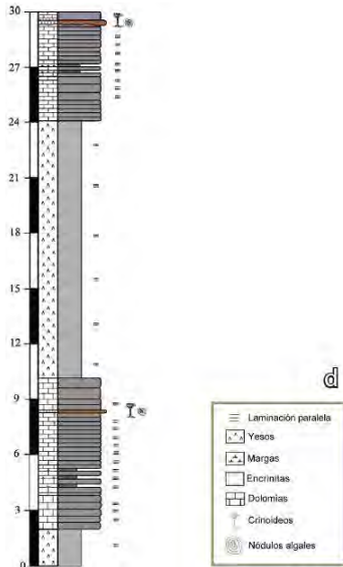
1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
4. VISTA DE LA SITUACIÓN DEL YACIMIENTO.
5. VISTA SUPERFICIAL DEL YACIMIENTO.
6. VISTA DEL YACIMIENTO.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.



3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.



4. VISTA DE LA SITUACIÓN DEL YACIMIENTO.



5. VISTA SUPERFICIAL DEL YACIMIENTO.



6. VISTA DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1144.BC.PGI

FONCALENT 1 - AMMONITES - JURÁSICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=712432 Y=4248411

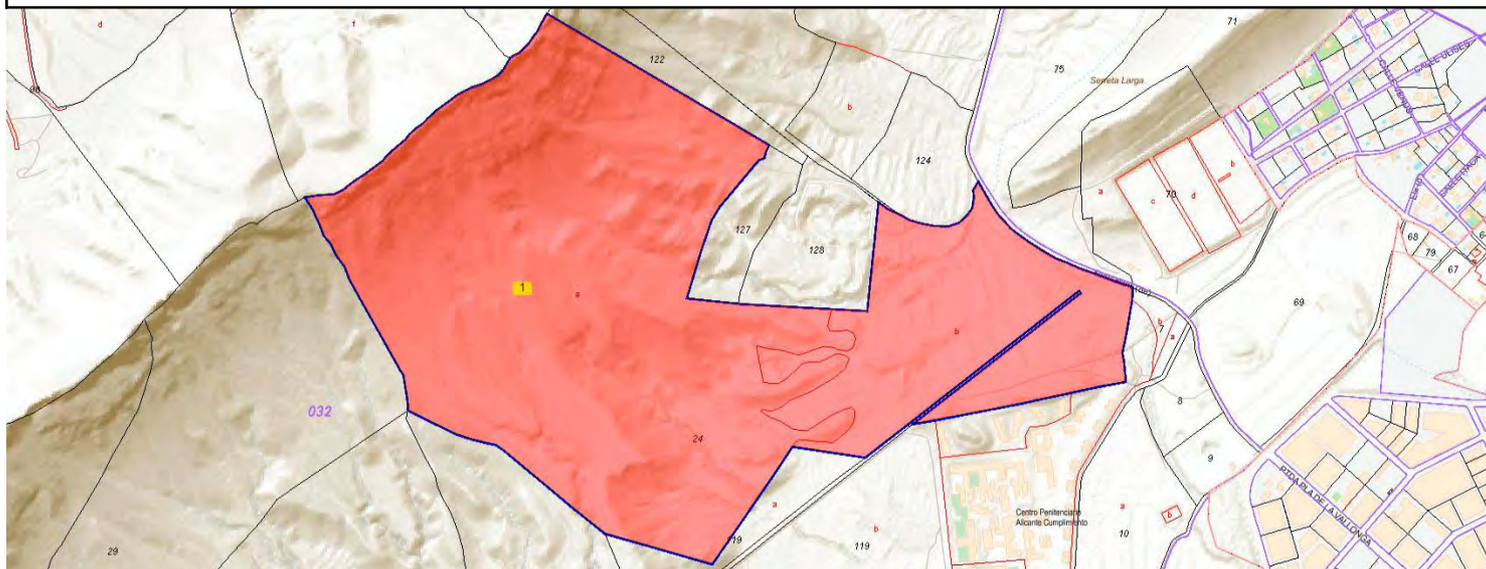
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03200024

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 32 Parcela 24

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

Del polígono industrial Pla de Vallonga, situado en las afueras de Alicante, en la salida hacia Madrid, parte una carretera que conduce a San Vicente del Raspeig. Tras unos 500 m., se llega a un campo de tiro del Ejército, y 400 m. más allá, parte un camino de tierra en bastante mal estado a la izquierda de la carretera que conduce a unas casas en ruinas. El camino cruza las casas y se dirige en línea recta hacia las faldas de la Sierra de Foncalent, donde termina. El yacimiento se sitúa en esa dirección, a unos 300m. de las casas en ruinas.

Historia

MALM (Jurásico Superior)

DESCRIPCIÓN

Sobre una serie de niveles dolomíticos, calizas ricas en sílex y calizas pisolíticas, aparecen niveles de calizas nodulosas de tonos grises ricas en ammonites y elemnites.
El conjunto de la serie refleja un ambiente deposicional integralmente marino, con facies de origen relativamente profundo. Se trata de una asociación característica del Oxfordiense superior, con abundantes ammonites (Perisphinctes, Trimarginites, Nautilus, etc.) y belemnites.

Interés científico: MEDIO. Interés pedagógico: MEDIO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Rica asociación de ammonites y belmnites jurásicos.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Fontcalent Sierra de Fontcalent.

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio por la erosión. Grado de erosión actual: Moderado. Grado de erosión potencial: Alto.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

AZEMA, J. (1977), Étude géologique que des zones externes des Cordilleres Bétiques aux confins des provinces d'Alicante et de Murcie (Espagne), These de Doctorat, Paris VI, 395 pp.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1917). Geología y Paleontología de Alicante, Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, Serie Geológica, Núm. 21, Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, 146 pp.

NICKLÉS, R. (1891). Recherches géologiques sur les terrains secondaires et tertiaires de la province d'Alicante et du Sud de la province de Valence (Espagne), These Paris n° 734, 214pp.

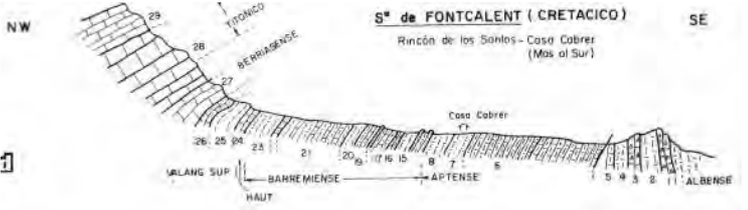
RASPLUS, L et FOURCADE, E. (Coords.)(1987), Stratigraphie intégrée du sillon citrabétique (Sierra de Fontcalent, Province d'Alicante, (Espagne), Geobios, 20(3): 337-387.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

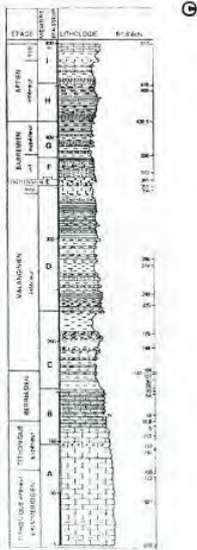
1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
4. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.
5. VISTA DE DETALLE DEL YACIMIENTO.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.



3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.



4. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.



5. VISTA DE DETALLE DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1145.BC.PGI

FONCALENT 2 - GASTERÓPODOS - CUATERNARIO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=710040 Y=4247432

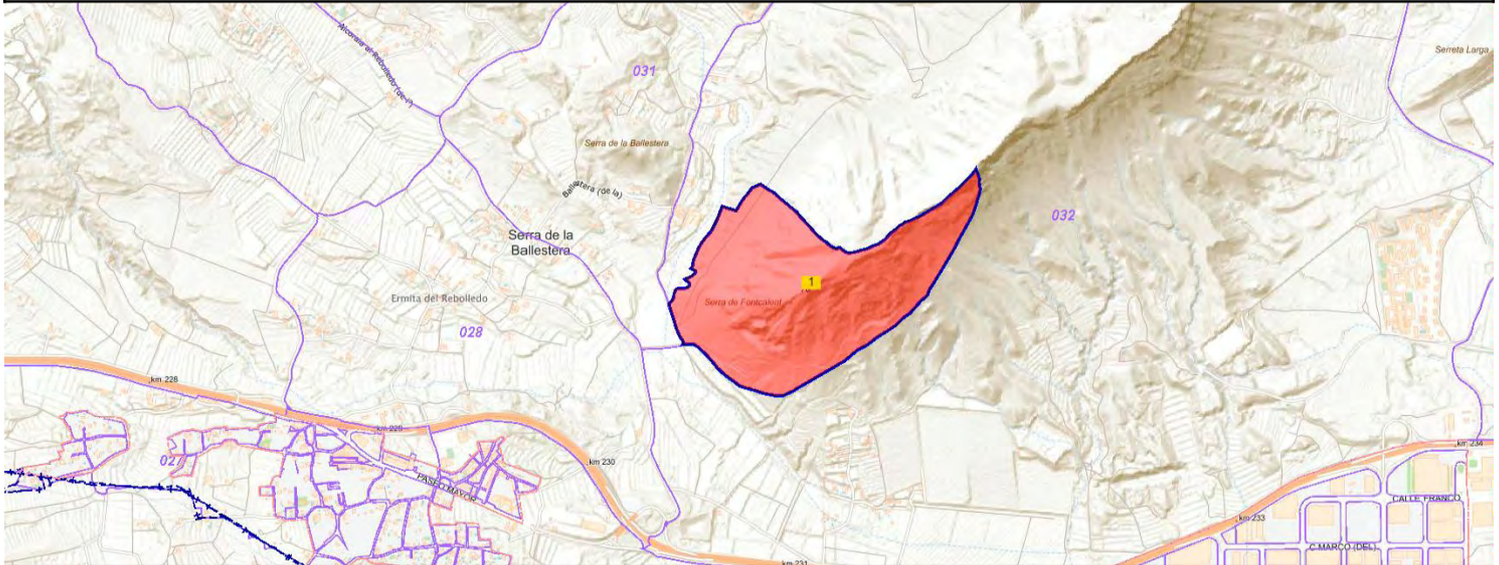
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03200076

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 32 Parcela 76

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

El yacimiento se sitúa en unas canteras abandonadas del extremo más meridional de la Sierra de Fontcalent, y a él se puede acceder fácilmente desde la pedanía de Rebolledo, 1 tomando la carretera que conduce a l'Alcoraya, y tras kilómetro y medio, desviándose a la derecha por un camino que conduce directamente a las canteras..

Historia | MALM (Jurásico superior).

DESCRIPCIÓN

Sobre una serie de niveles dolomíticos, calizas ricas en sílex y calizas pisolíticas, aparecen niveles de calizas nodulosas de tonos grises ricas en ammonites y belemnites.
El conjunto de la serie refleja un ambiente deposicional integralmente marino, con facies de origen relativamente profundo. Se trata de una asociación característica del Oxfordiense superior, con abundantes ammonites (Perisphinctes, Trimarginites, Nautilus, etc.) y belemnites.
Interés científico: MEDIO. Interés pedagógico: MEDIO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Rica asociación de ammonites y belmnites jurásicos..

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Fontcalent Sierra de Fontcalent.

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio por lar erosión. Grado de erosión actual: Moderado. Grado de erosión potencial: Alto.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

AZEMA, J. (1977), Étude géologique des zones externes des Cordilleres Bétiques aux confins des provinces d'Alicante et de Murcie (Espagne). Thèse de Doctorat, Paris VI, 395 pp.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1917). Geología y Paleontología de Alicante, Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, Serie Geológica, Núm. 21, Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, 146 pp.

NICKLÉS, R. (1891). Recherches géologiques sur les terrains secondaires et tertiaires de la province d'Alicante et du Sud de la province de Valence (Espagne), Thèse Paris n° 734, 214pp.

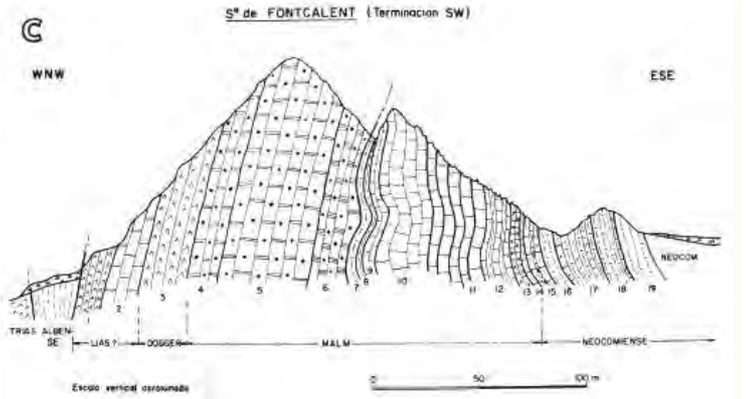
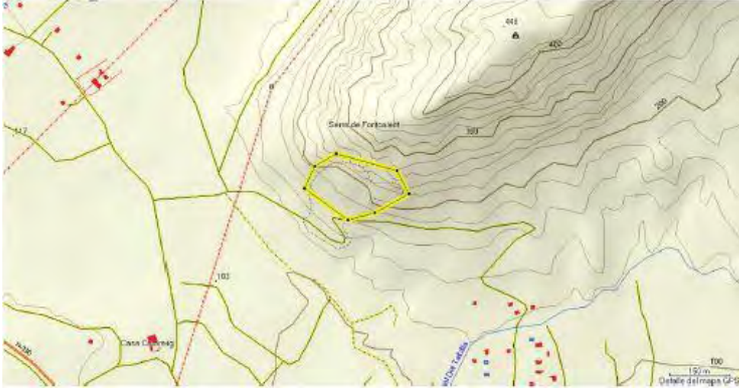
RASPLUS, L et FOURCADE, E. (Coords.)(1987), Stratigraphie intégrée du sillon citrabetique (Sierra de Fontcalent, Province d'Alicante, Espagne), Geobios, 20(3): 337-387.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inérito).

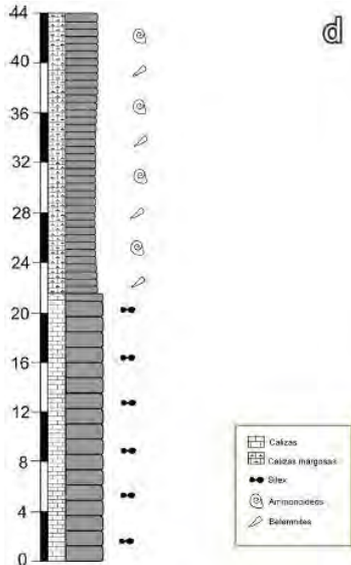
DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
4. VISTA GENERAL DE EMPLAZAMIENTO.
5. VISTA DE ESTRATIGRAFÍA.
6. ELEMENTO DEL YACIMIENTO.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.



3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.



4. VISTA GENERAL DE EMPLAZAMIENTO.



5. VISTA DE ESTRATIGRAFÍA.



6. ELEMENTO DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1146.BC.PGI

FONCALENT 3 - AMMONITICO ROSSO - JURÁSICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=711321 Y=4248675

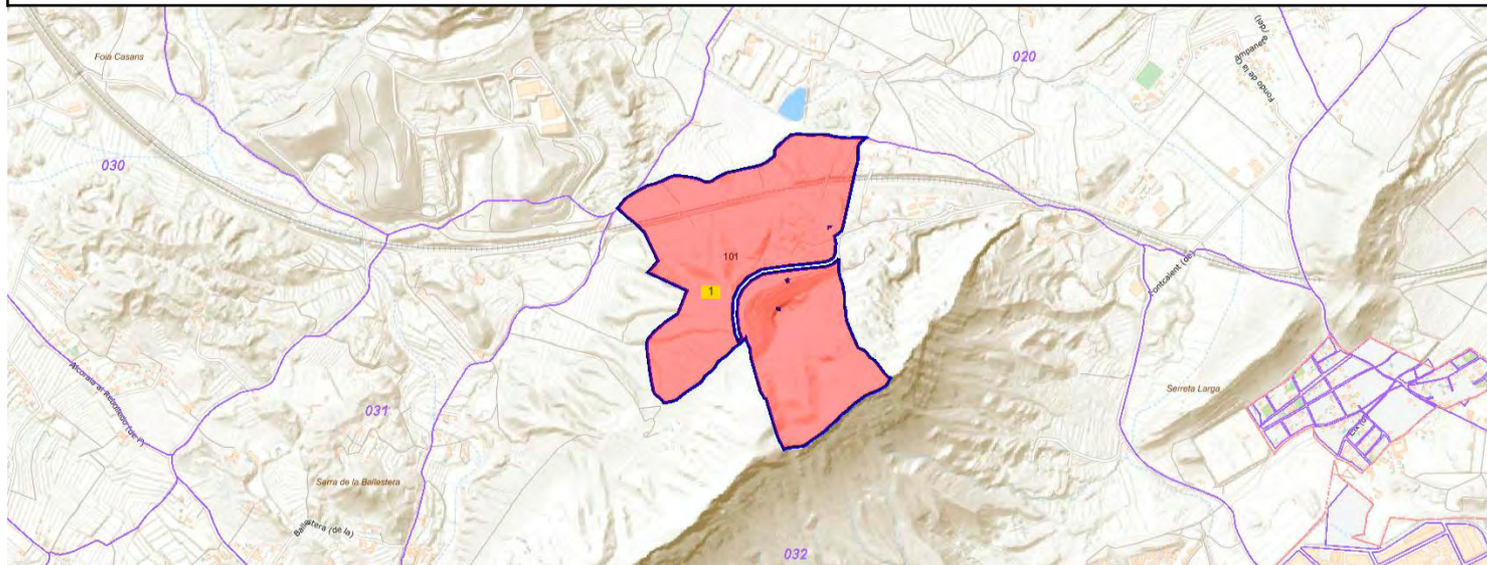
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03200101

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 32 Parcela 101

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Historia | MALM (Jurásico superior).

DESCRIPCIÓN

Calizas de plataforma marina.
Amonoideos, belemnites, etc..
El yacimiento consiste en un nivel de "Ammonitico Rosso" (nivel de condensación) intercalado entre bancos de calizas marinas tableadas.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación condensada ammonites Jurásicos (Ammonitico Rosso).

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Fontcalet Sierra de Fontcalet.

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Alto (en cantera de expoliación).

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

AZEMA, J. (1977), Étude géologique que des zones externes des Cordilleres Bétiques aux confins des provinces d'Alicante et de Murcie (Espagne), These de Doctorat, Paris VI, 395 pp.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1917). Geología y Paleontología de Alicante, Trabajos del Museo

NICKLÉS, R. (1891). Recherches géologiques sur les terrains secondaires et tertiaires de la province d'Alicante et du Sud de la province de Valence (Espagne), These Paris n° 734, 214pp.

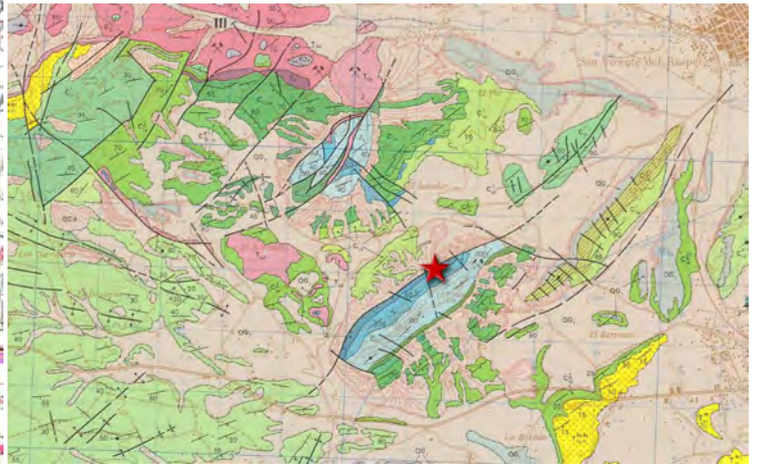
RASPLUS, L et FOURCADE, E. (Coords.)(1987), Stratigraphie intégrée du sillon citrabétique (Sierra de Fontcalent, Province d'Alicante, (Espagne), Geobios, 20(3): 337-387.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidaris, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

- 1. PLANO DE SITUACIÓN.
- 2. PLANO GEOLÓGICO DE LA ZONA.
- 3. FOTOGRAFÍA DEL YACIMIENTO.
- 4. ELEMENTOS ENCONTRADOS EN EL YACIMIENTO.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. PLANO GEOLÓGICO DE LA ZONA.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



3. FOTOGRAFÍA DEL YACIMIENTO.

4. ELEMENTOS ENCONTRADOS EN EL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1147.BC.PGI

LA BASTIDA - GASTERÓPODOS - CRETÁCICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=712525 Y=4248191

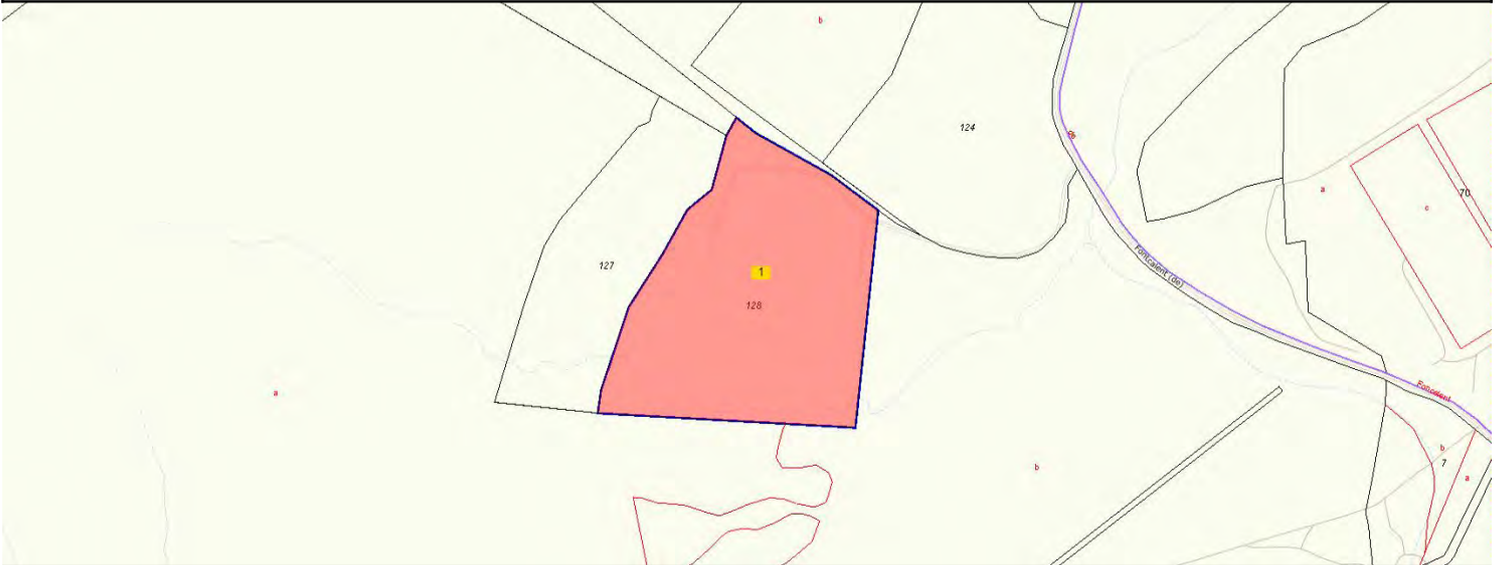
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03200128

SITUACIÓN CATASTRAL

POLIGONO 32 Parcela 128

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

Del polígono industrial Pla de Vallonga, situado en las afueras de Alicante, en la salida hacia Madrid, parte una carretera que conduce a San Vicente del Raspeig. Tras unos 500 m., se llega a un campo de tiro del Ejercito, y 400 m. más allá, parte un camino de tierra en bastante mal estado a la izquierda de la carretera que conduce a unas casas en ruinas. Más o menos en la misma cota topográfica, pero unos 150 m. hacia el sureste, aparece el yacimiento.

Historia

ALBIENSE (Cretácico inferior)

DESCRIPCIÓN

La serie se compone fundamentalmente de niveles alternados de margas y margas arenosas, con la dirección y el buzamiento invertidos.

El conjunto de la serie puede corresponder a un ambiente de plataforma somera.

Se han observado diferentes especies de gasterópodos piritosos muy bien conservados, así como algunos ammonites.

Interés científico: MEDIO. Interés pedagógico: MEDIO.

Es considerado como Punto de Interés Singular por la Agencia del Medí Ambient.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación de gasterópodos piritosos del Cretácico.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: La Bastida La Bastida (Rincón de Los Santos)

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio. Grado de erosión actual: Moderado. Grado de erosión potencial: Alto.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

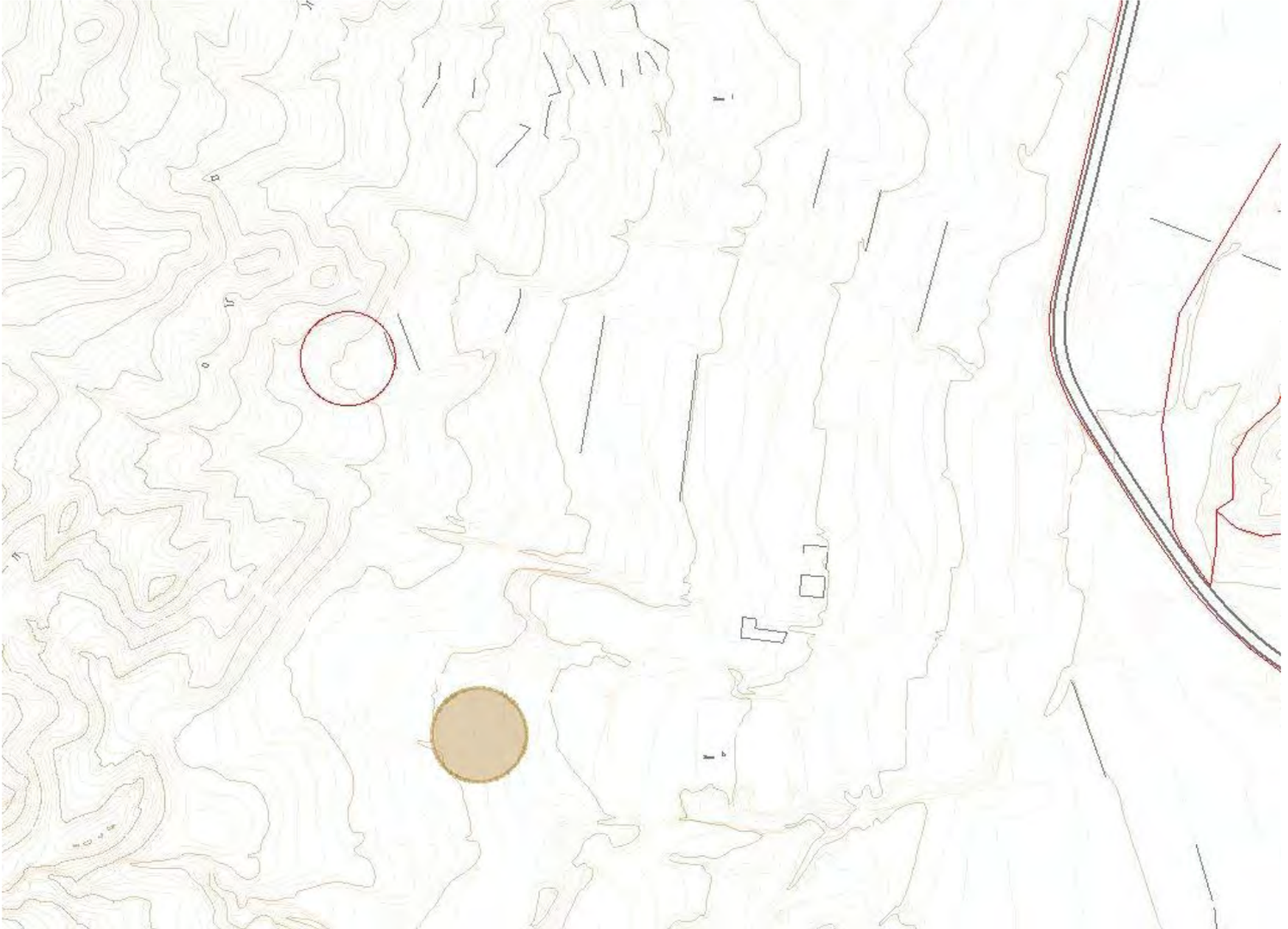
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

AZEMA, J. (1977), Étude géologique des zones externes des Cordillères Bétiques aux confins des provinces d'Alicante et de Murcie (Espagne), Thèse de Doctorat, Paris . VI, 395 pp.

COMPANY SEMPERE, M. (1987). Los ammonites del Valanginiense del Sector Oriental de las Cordilleras Béticas (SE de España), Tesis Doctoral, 335 pp.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1910). La celestina de Rebolledo (Alicante), Bol. R. Soc. Esp. Hist. & t., 10: 331-333.

NICKLÉS, R. (1891). Recherches géologiques sur les terrains secondaires et tertiaires de la province d'Alicante et du Sud de la province de Valence (Espagne) , Thèse Paris n° 734, 214pp.

RASPLUS, L et FOURCADE, E. (Coords.), Stratigraphie intégrée du sillon citrabético (Sierra de Fontcalent, Province d'Alicante, Espagne), Geobios, 20(3): 337-387.

SILLERO, C. (1993). Equinoideos fósiles de la provincia de Alicante, Cidarís, 2(4): 56-70.

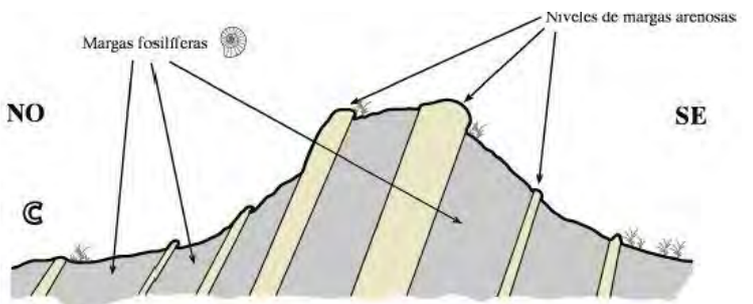
V.V.A.A. (1991). Mapa Geocientífico de la Provincia de Alicante. Agencia del Medi Ambient,

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

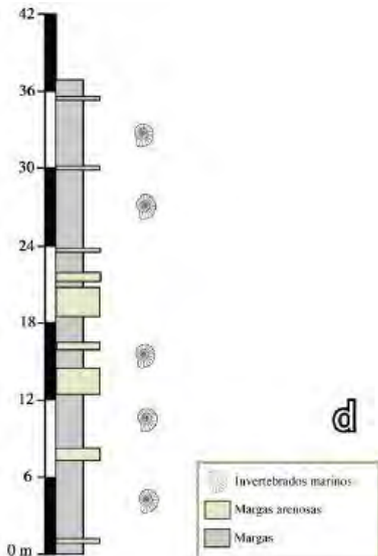
- 1. PLANO DE SITUACIÓN.
- 2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
- 3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
- 4. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.



3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.



4. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1148.BC.PGI

LA CRUZ DEL SIGLO - MAMÍFEROS - PLIOCENO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

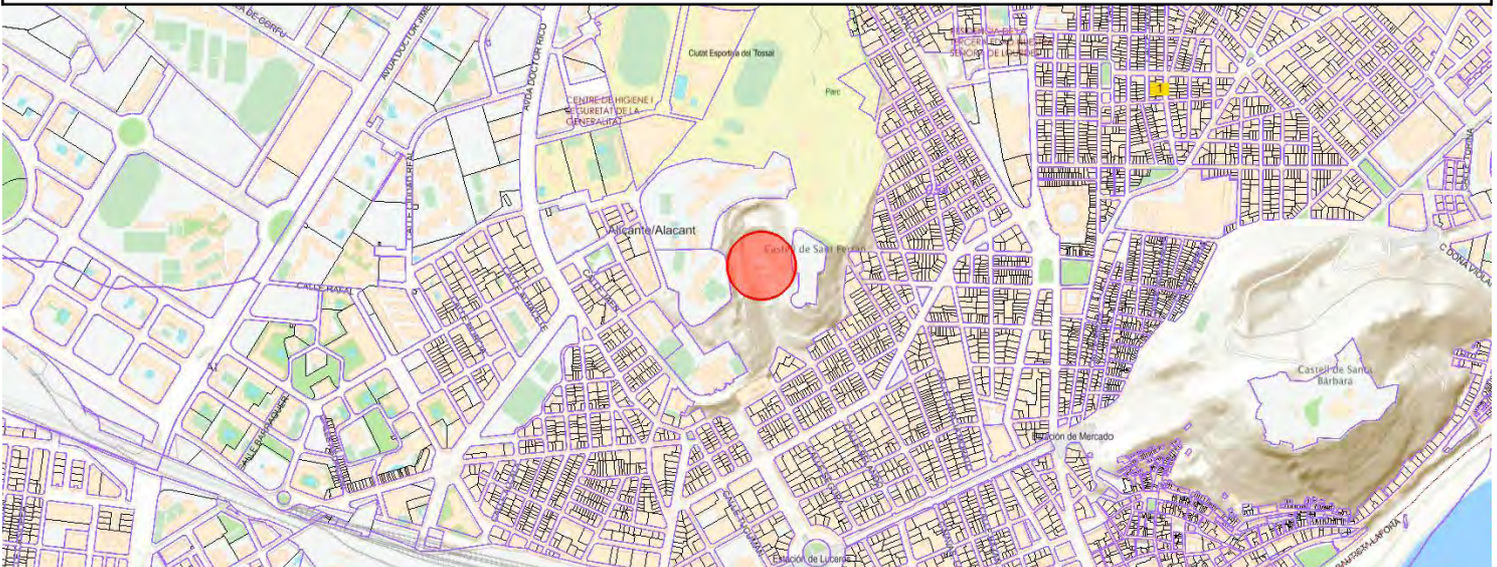
SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=719195 Y=719195

REFERENCIA CATASTRAL

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

Este yacimiento se sitúa en pleno Castillo de San Fernando, junto al estadio del Hércules, C.F., en la ciudad de Alicante.

Historia

PLIOCENO

DESCRIPCIÓN

La serie se compone, de base a techo, de un conjunto de margas verdosas, calizas blancas masivas y parches conglomeráticos. Por encima pueden encontrarse una cubierta de caliche.

Correspondería a un medio de depósito con características lacustres o continentales.

Se han encontrado impresiones de hojas de Dicotiledóneas, así como tallos. También existen acumulaciones de gasterópodos (Heli:x) y algunos molares de grandes mamíferos herbívoros muy alterados.

Interés científico: ALTO. Interés pedagógico: MUY ALTO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Plioceno lacustre con resto de mamíferos.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Castillo de San Fernando.

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: MUY MALO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Muy alto por tratarse de un lugar muy frecuentado y por la facilidad de acceso. Grado de erosión actual y potencial: bajo.

PROPUESTA GENERAL: Interés científico: Alto. Interés pedagógico: Muy Alto. Ha sido considerado Punto de interés Singular por la Agencia del Medi Ambient, y precisa una inmediata protección, pues su utilización como zona verde y la expansión urbanística lo han afectado gravemente.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1917). Geología y paleontología de Alicante, Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, Serie Geológica, Núm. 21, Junta para la Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, 140 pp.

MONTENAT, C. (1973). Les formations néogènes et quaternaires du levant espagnol (Provinces d'Alicante et de Murcia), Thèse doctoral, Paris, 1167 pp.

V.V.A.A. (1991). Mapa Geocientífico de la Provincia de Alicante, Agencia del Medi Ambient, Conselleria d'Administració Publica, Generalitat Valenciana, 2 Tomos, 93 pp. + 7 mapas (1:200.000)

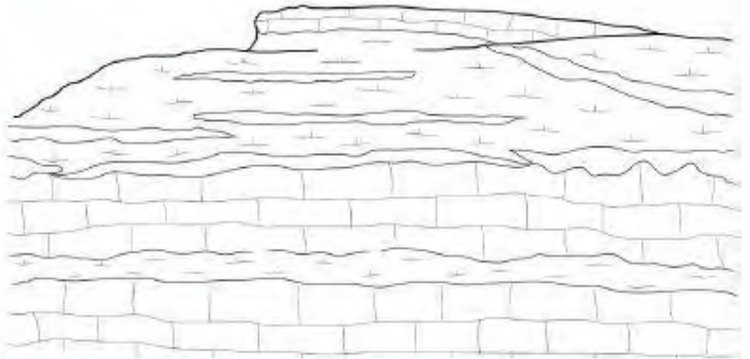
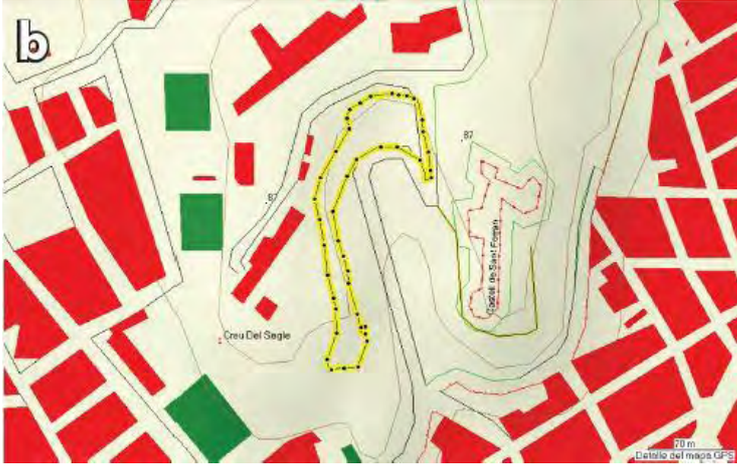
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.

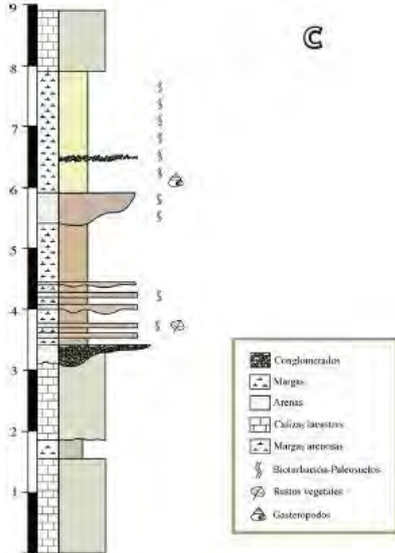
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
4. VISTA GENERAL DE LA SITUACIÓN.
5. VISTA DEL YACIMIENTO.
6. VISTA DE UN SECTOR DEL YACIMIENTO.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.



3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.



4. VISTA GENERAL DE LA SITUACIÓN.



5. VISTA DEL YACIMIENTO.



6. VISTA DE UN SECTOR DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1149.BC.PGI

L'ALCORAYA - MOLUSCOS - TRIÁSICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=708476 Y=708476

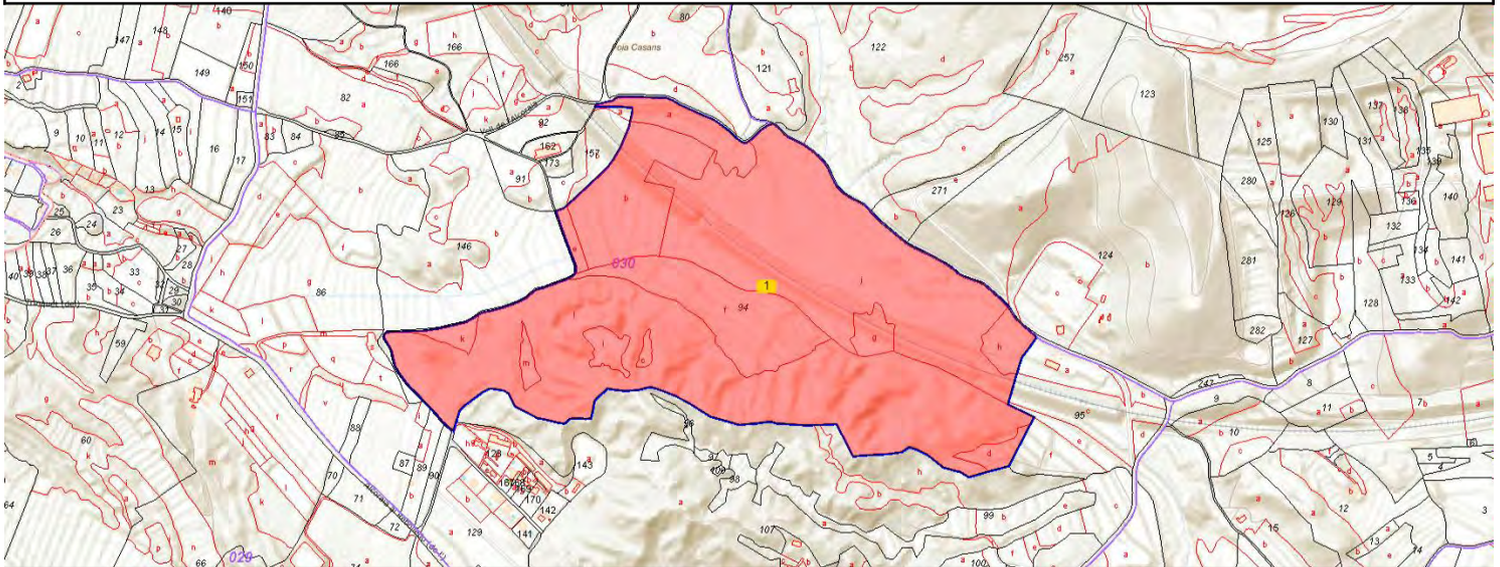
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03000094

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 30 Parcela 94

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

En las proximidades de la pedanía de L1 Alcoraya, hay un desvío que conduce a Rebolledo. Tomándolo, y tras pasar el desvío que conduce a la granja-escuela "Lo Boligni", se toma el primer camino a la izquierda, que lleva a una casa de campo privada. A espaldas de esta casa, y como a unos 500 m., se halla este yacimiento.

Historia LADINIENSE SUPERIOR (Triásico medio)

DESCRIPCIÓN

La serie comienza con niveles centimétricos de calizas y sales en niveles alternados. A continuación se depositan dolomías, culminando con varios niveles de calizas.

El ambiente de deposición se hallaba relacionado con la evolución de una plataforma arbonatada con diferentes subambientes, que incluyen una etapa de mayor energía durante la formación de la plataforma, y que evolucionaría hacia ambientes más protegidos, tipo "lagoon", y otros en los que se posibilita el desarrollo de bioconstrucciones en clara conexión con mar abierto. El final de la evolución se relaciona con una situación general regresiva, con ambientes hipersalinos y frecuentes conexiones con el continente.

Entre los foraminíferos, destaca la presencia de diversos nodosáridos. Entre los bivalvos, destaca Placunopsis, Daonella y Costatoria goldfussi. Aparecen también gasterópodos como Loxonema. junto al resto de los componentes de la asociación.

Interés científico: MUY ALTO. Interés pedagógico: MEDIO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina formada por bivalvos, crinoideos, algas rojas, briozoos, foraminíferos y niveles criptalgares.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: L' Alcoraya Cerro de Reventón

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio. Grado de erosión actual y potencial: Moderado.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

LÓPEZ GÓMEZ, J.; MÁRQUEZ ALIAGA, A.; CALVET, F.; MÁRQUEZ, L. & ARCHE, A. (1994). Aportaciones a la estratigrafía y paleontología del Triásico medio de los alrededores de Agost, Alicante, Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Geol.), 89: 109-120.

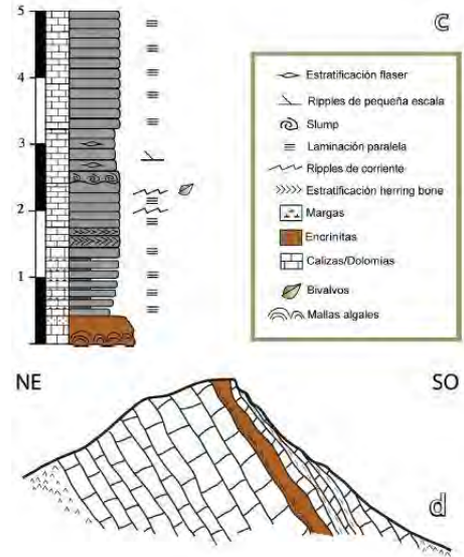
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA ARQUEOLÓGICO.
3. VISTA GENERAL DEL ENTORNO.
4. VISTA DE LA ESTRATIGRAFÍA.
5. VISTA DE DETALLE DE ELEMENTO.



1. PLANO DE SITUACIÓN.



2. ESQUEMA ARQUEOLÓGICO.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



3. VISTA GENERAL DEL ENTORNO.



4. VISTA DE LA ESTRATIGRAFÍA.



5. VISTA DE DETALLE DE ELEMENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1150.BC.PGI

LAS ATALAYAS - EQUINODERMOS - MIOCENO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=713619 Y=4246560

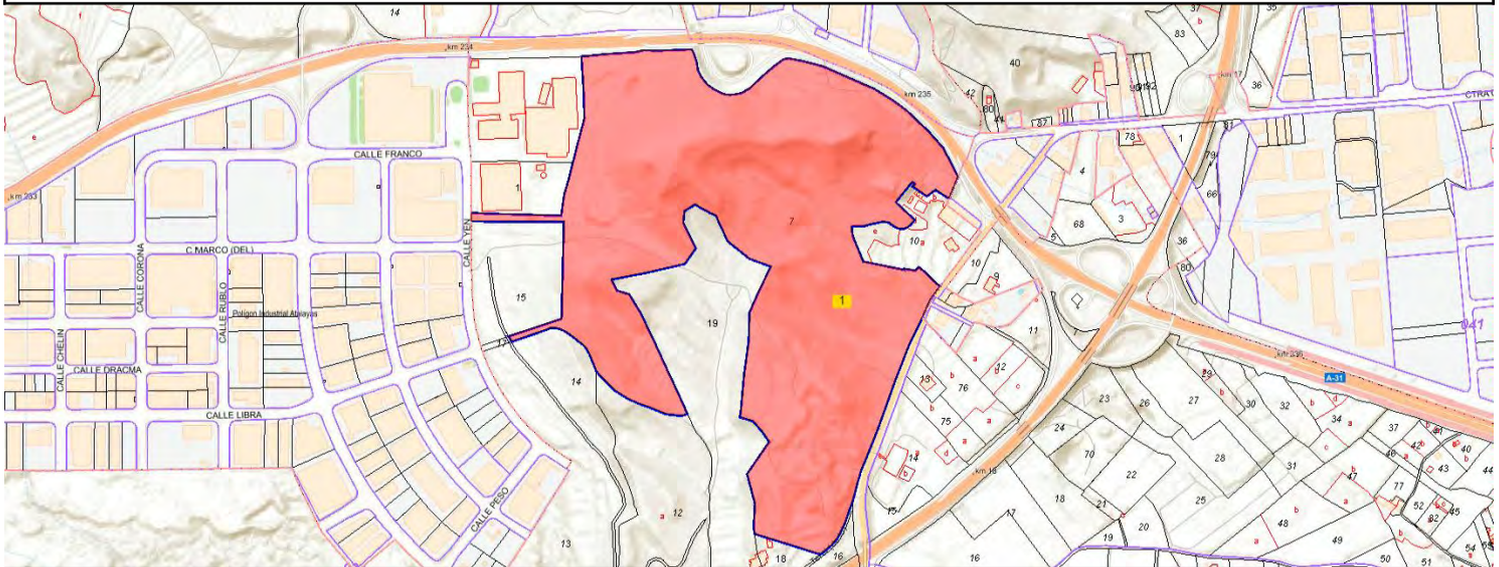
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03400007

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 34 Parcela 7

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

En las proximidades de la pedanía de L'Alcoraia, hay un desvío que conduce a Rebolledo. Tomándolo, y tras pasar el desvío que conduce a la granja-escuela "Lo Boligni", se toma el primer camino a la izquierda, que lleva a una casa de campo privada. A espaldas de esta casa, y como a unos 500 m., se halla este yacimiento.

Historia LADINIENSE SUPERIOR (Triásico medio).

DESCRIPCIÓN

La serie comienza con niveles centimétricos de calizas y sales en niveles alternados. A continuación se depositan dolomías, culminando con varios niveles de calizas.

El ambiente de deposición se hallaba relacionado con la evolución de una plataforma carbonatada con diferentes subambientes, que incluyen una etapa de mayor energía durante la formación de la plataforma, y que evolucionaría hacia ambientes más protegidos, tipo 'lagoon', y otros en los que se posibilita el desarrollo de bioconstrucciones en clara conexión con mar abierto. El final de la evolución se relaciona con una situación general regresiva, con ambientes hipersalinos y frecuentes conexiones con el continente.

Entre los foraminíferos, destaca la presencia de diversos nodosáridos. Entre los bivalvos, destaca Placunopsis,

Daonella y Costatoria goldfussi. Aparecen también gasterópodos como Loxonema. junto al resto de los componentes de la asociación.

Interés científico: MUY ALTO. Interés pedagógico: MEDIO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina formada por bivalvos, crinoideos, algas rojas, briozoos, foraminíferos y niveles criptalgares.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: L' Alcoraya Cerro del Reventón.

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio. Grado de erosión actual y potencial: Moderado.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

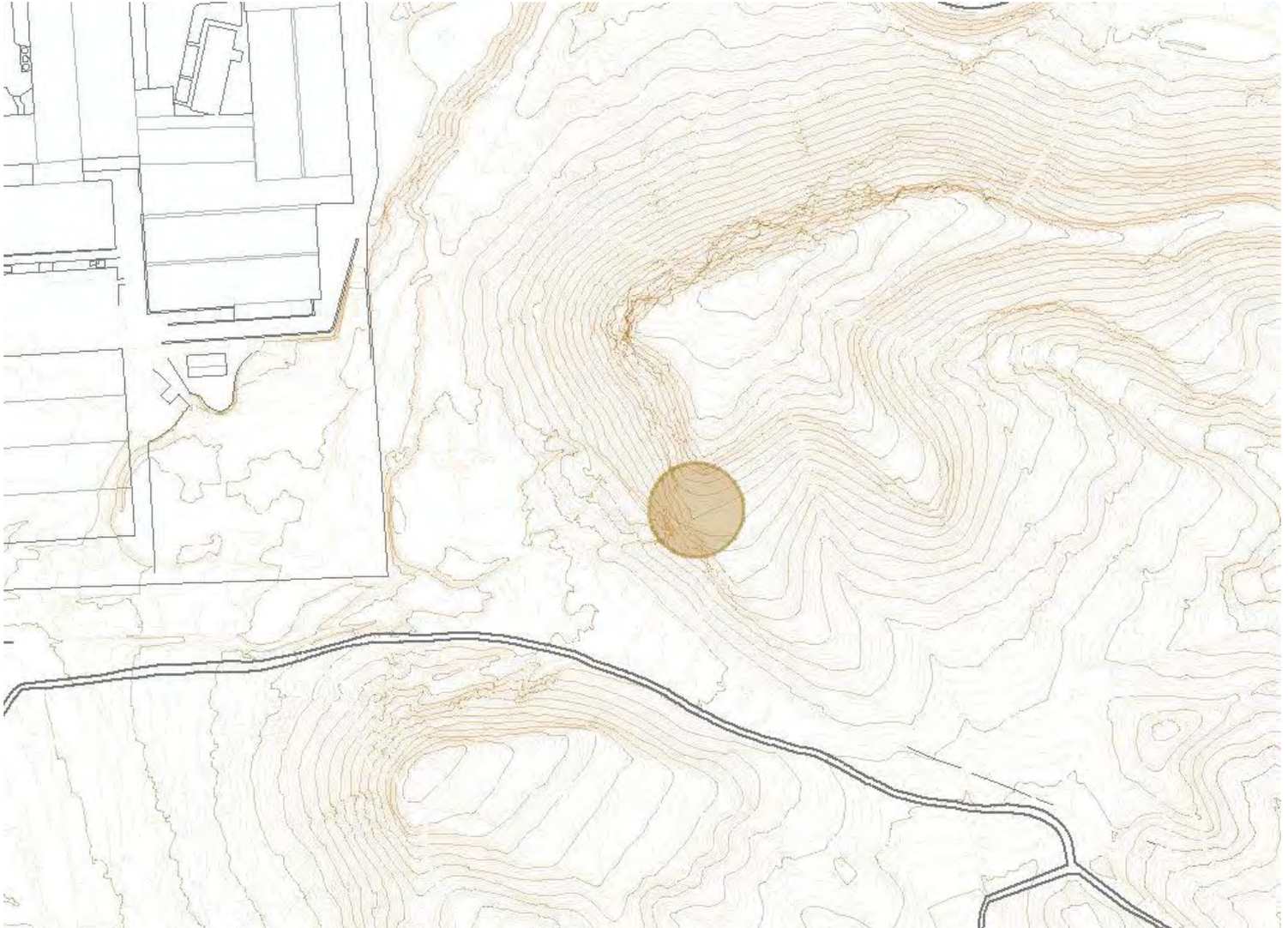
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



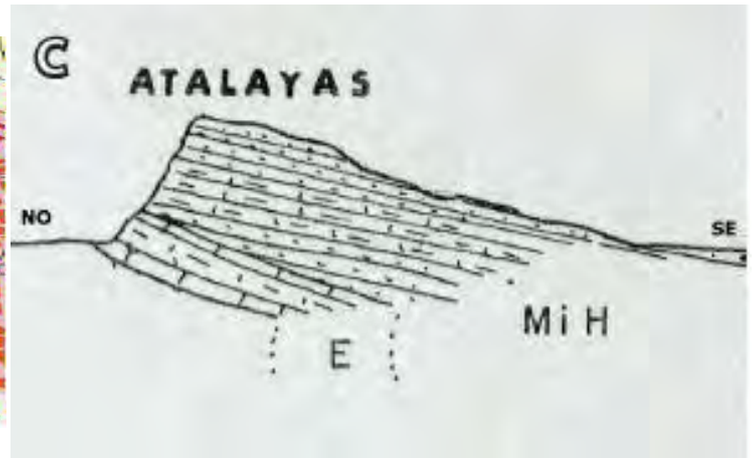
BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

LÓPEZ GÓMEZ, J.; MÁRQUEZ ALIAGA, A.; CALVET, F.; MÁRQUEZ, L. & ARCHE, A. (1994). Aportaciones a la estratigrafía y paleontología del Triásico medio de los alrededores de Agost, Alicante, Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Geol.), 89: 109-120.

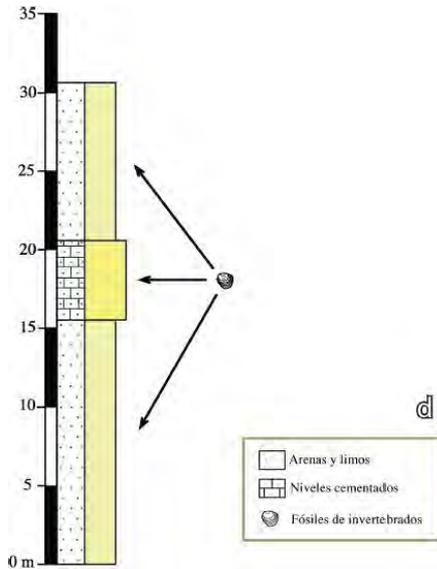
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLAZO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
4. VISTA GENERAL DEL EMPLAZAMIENTO.
5. ELEMENTOS ENCONTRADOS EN EL YACIMIENTO.



1. PLAZO DE SITUACIÓN.



2. ESQUEMA GEOLÓGICO.

3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



4. VISTA GENERAL DEL EMPLAZAMIENTO.



5. ELEMENTOS ENCONTRADOS EN EL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1151.BC.PGI

LO BOLIGNI - MOLUSCOS -CRETÁCICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=708496 Y=4250040

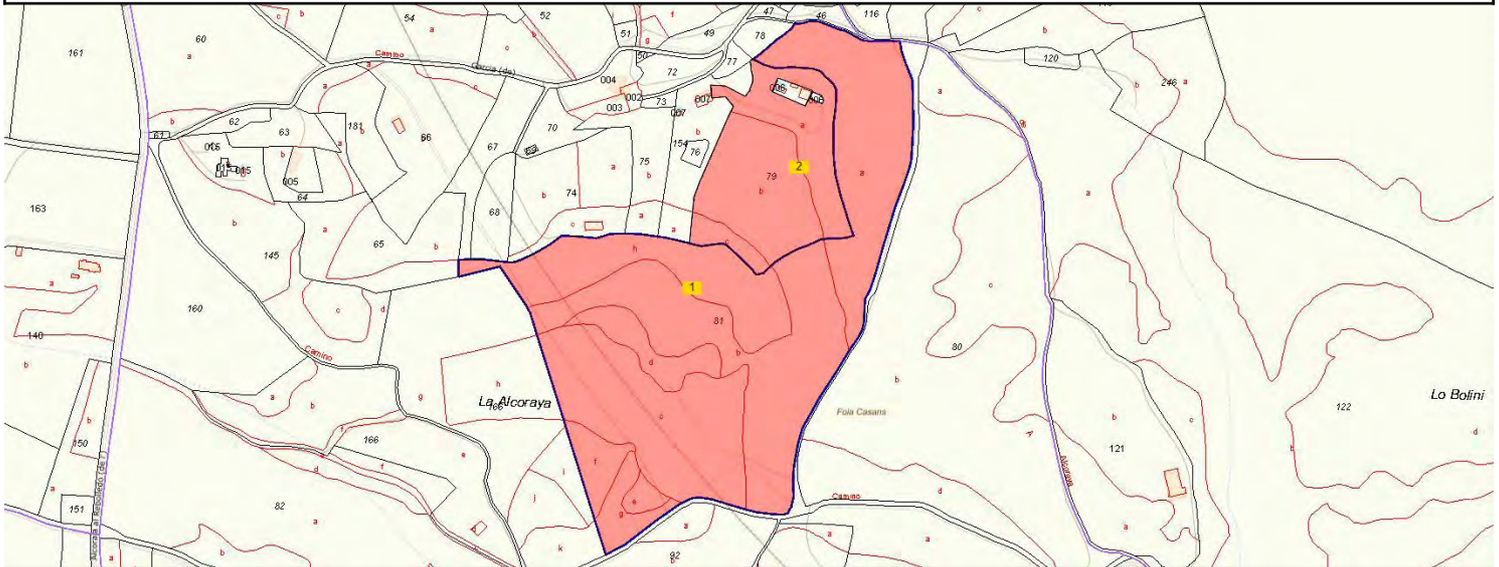
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03000079

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 30 Parcela 79, 81

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

En las proximidades de la pedanía de L'Alcoraya, hay un desvío que conduce a Rebolledo. Tomándolo, a unos 500 m., parte un camino hacia la izquierda que conduce a la granja-escuela "Lo Boligni". Después de recorrer unos 300 m. de este camino, a la izquierda se observan un grupo de olivos abandonados, y justo detrás de ellos, se localiza el yacimiento.

Historia

CRETÁCICO INFERIOR

DESCRIPCIÓN

La serie se compone fundamentalmente de una sucesión de nargas y areniscas con abundantes nódulos de hierro, dispuesta en niveles que buzan unos 70° en dirección SE.

El conjunto de la serie puede corresponder a un ambiente de plataforma somera, próxima a la costa, en una zona de delta distal.

Se han observado diferentes especies de corales, artejos y cálices de crinoideos, foraminíferos, gasterópodos, otolitos de peces, ammonites, belemnites, bivalvos, ostreidos, etc., muchos de ellos piritizados.

Interés científico: MEDIO. Interés pedagógico : MEDIO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina constituida por crinoideos, corales y ammonites piritosos fundamentalmente.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Lo boligni L' Alcoraya

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio. Grado de erosión actual y potencial: Moderado.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



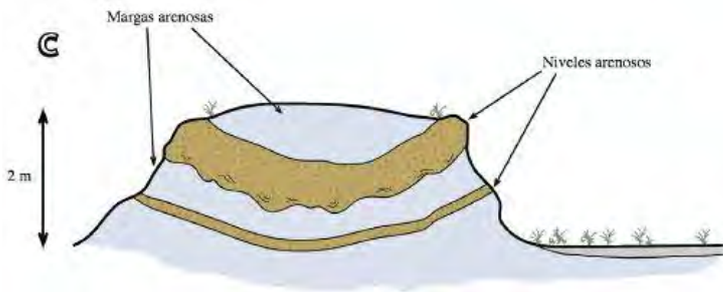
BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

SILLERO, C. (1992). Rhyncholites del Cretácico inferior, Cidaris, (1(2): 31-33.

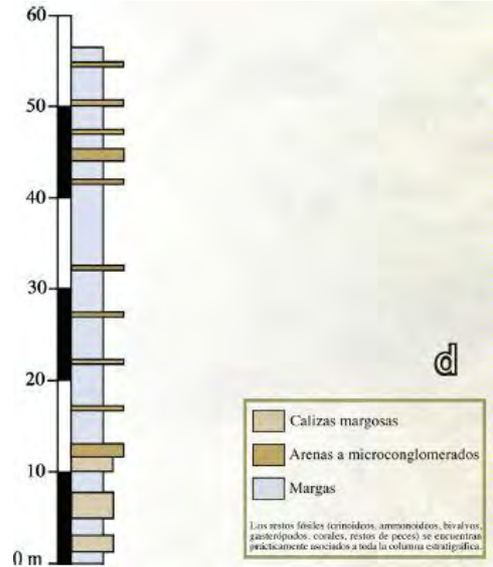
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidaris, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. ESQUEMA GEOLÓGICO.
2. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
3. VISTA GENERAL DEL EMPLAZAMIENTO.
4. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.
5. VISTA DEL YACIMIENTO.



1. ESQUEMA GEOLÓGICO.



2. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



3. VISTA GENERAL DEL EMPLAZAMIENTO.



4. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.



5. VISTA DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1152.BC.PGI

LO BOLIGNI 2 - APTIENSE - CRETACICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=708048 Y=4249683

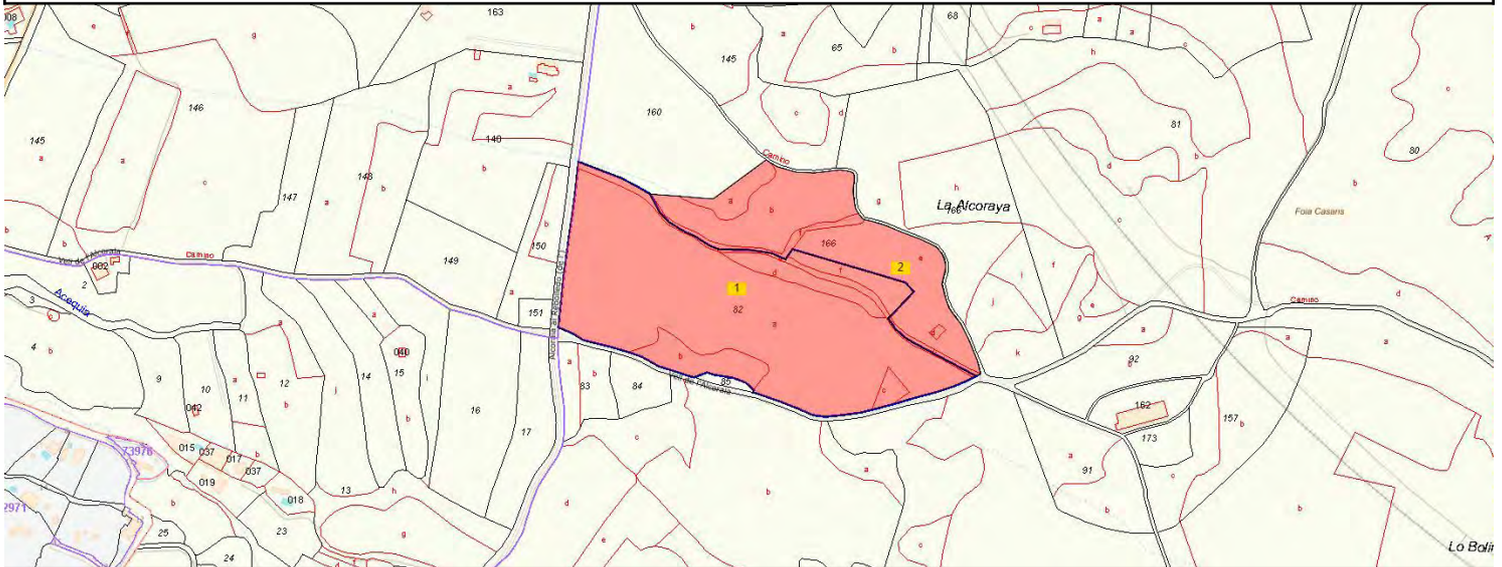
REFERENCIA CATASTRAL

03900A03000082

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 30 Parcela 82, 166

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

En las proximidades de la pedanía de L'Alcoraia, hay un desvío que conduce a Rebolledo. Tomándolo, a unos 500 m., parte un camino hacia la izquierda que conduce a la granja-escuela "Lo Boligni". Después de recorrer unos 300 m. de este camino, a la izquierda se observan un grupo de olivos abandonados, y justo detrás de ellos, se localiza el yacimiento.

Historia

CRETÁCICO INFERIOR

DESCRIPCIÓN

La serie se compone fundamentalmente de una sucesión de margas y areniscas con abundantes nódulos de hierro, dispuesta en niveles que buzan unos 70° en dirección SE.
El conjunto de la serie puede corresponder a un ambiente de plataforma somera, próxima a la costa, en una zona de delta distal.
Se han observado diferentes especies de corales, artejos y cálices de crinoideos, foraminíferos, gasterópodos, otolitos de peces, ammonites, belemnites, bivalvos, ostreidos, etc., muchos de ellos piritizados.
Interés científico: MEDIO. Interés pedagógico : MEDIO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina constituida por crinoideos, corales y ammonites piritosos fundamentalmente.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Lo Bogni L' Alcoraya

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio. Grado de erosión actual y potencial: Moderado.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

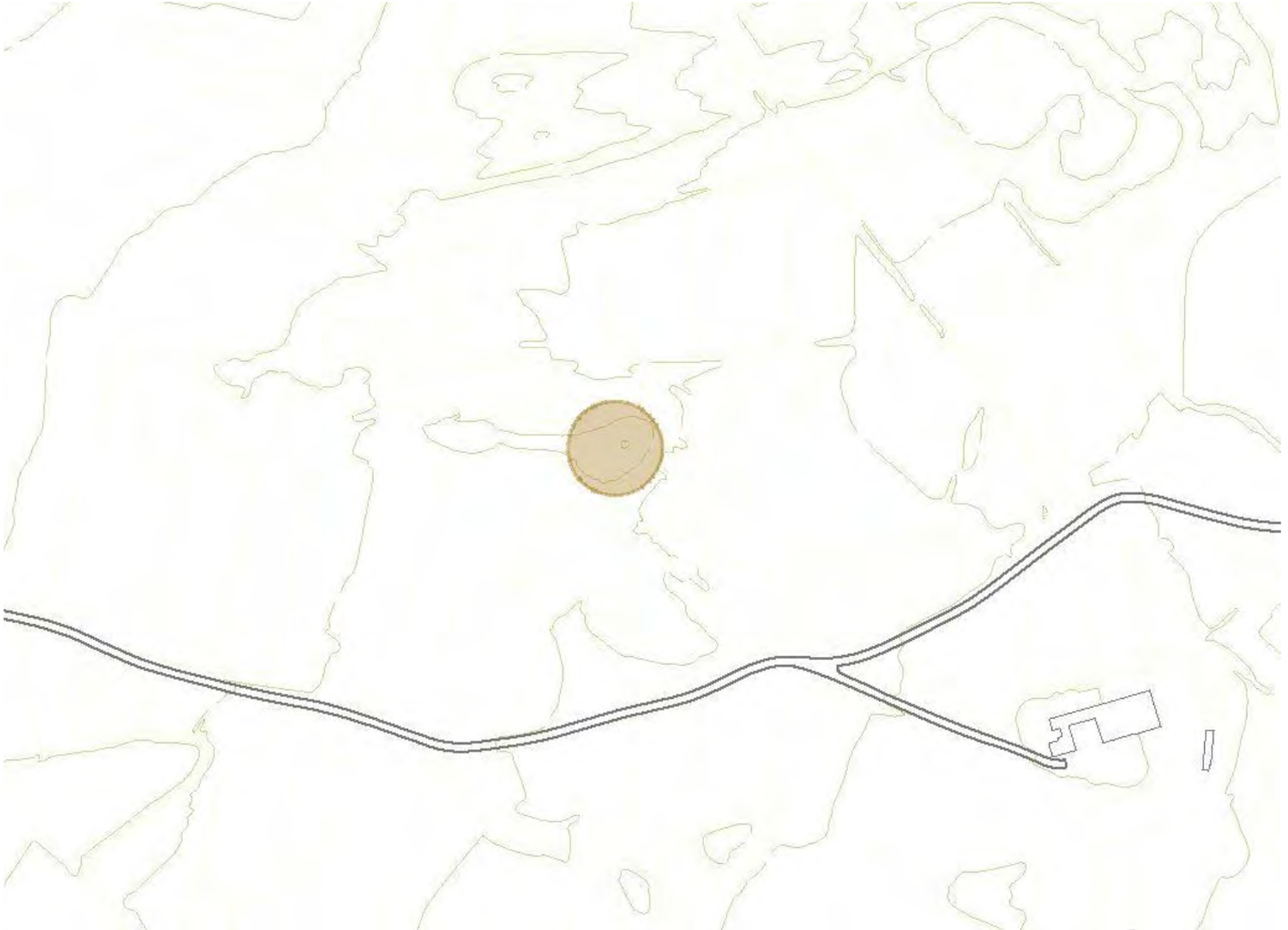
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



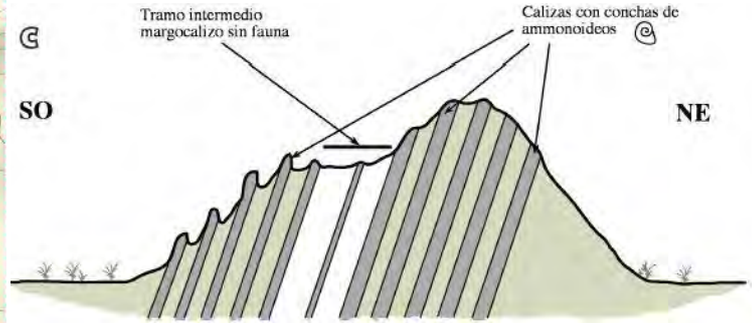
BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

SILLERO, C. (1992). Rhyncholites del Cretácico inferior, Cidaris, (1(2): 31-33.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidaris, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

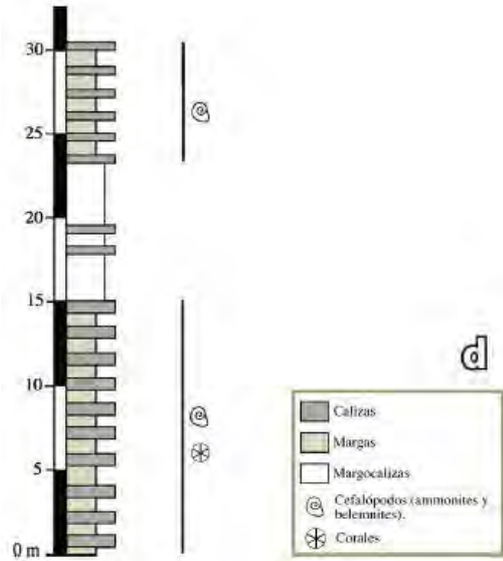
DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE EMPLAZAMIENTO.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
4. VISTA GENERAL DEL EMPLAZAMIENTO
5. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.
6. VISTA DEL YACIMIENTO.



1. PLANO DE EMPLAZAMIENTO.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.



3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



4. VISTA GENERAL DEL EMPLAZAMIENTO.

5. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.



6. VISTA DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1153.BC.PGI

LOMAS GUYON - MOLUSCOS- CRETÁCICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=709413 Y=4251502

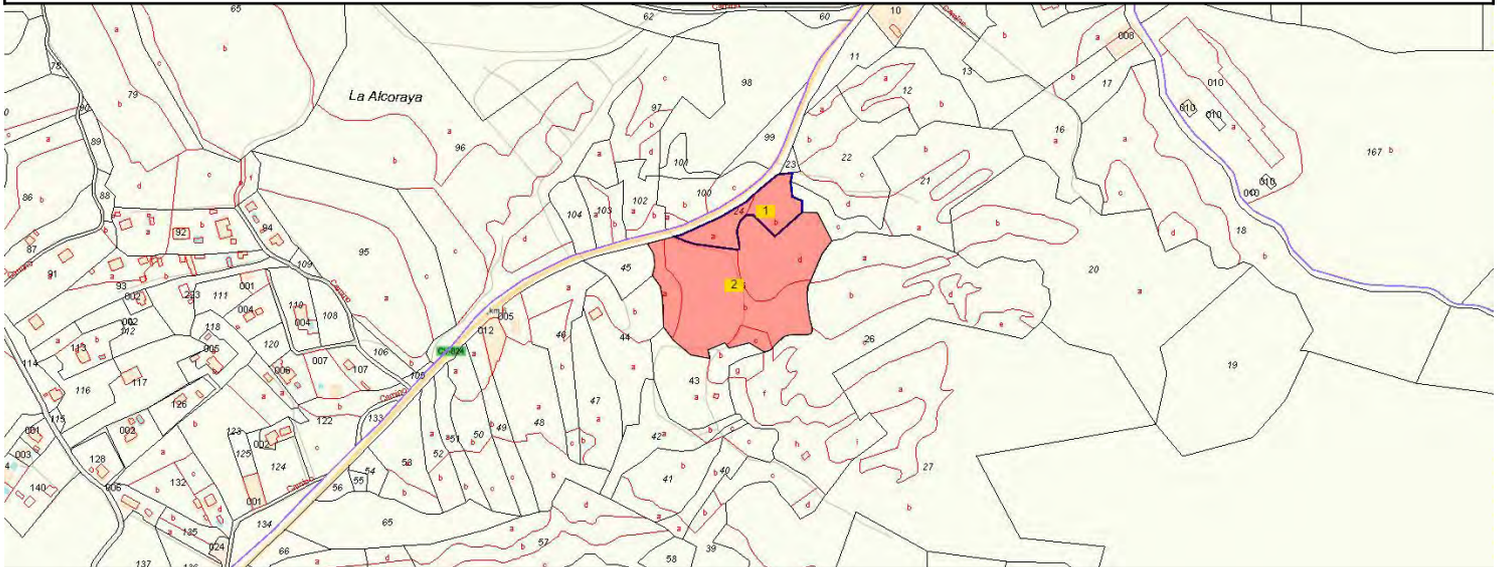
REFERENCIA CATASTRAL

03900A02100024

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 21 Parcela 24, 25

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

A la altura del km. 8 de la carretera comarcal AP-2204, que une San Vicente del Raspeig con la Autovía Madrid-Alicante, una serie de colinas que son cortadas por la carretera dejan al descubierto los niveles fosilíferos.

Historia CRETÁCICO INFERIOR

DESCRIPCIÓN

La serie se compone de una alternancia de calizas y margas en bancos entre 0.5 y 2 m., con pasadas de niveles bioclásticos que albergan cantidades considerables de granos de glauconita.
El conjunto de la serie puede corresponder a un ambiente de plataforma somera, próxima a la costa, en una zona de delta distal.

Se han observado diferentes especies de cefalópodos (Belemnites. Ammonites, Turrilites), gasterópodos (Cerithium, Nerinea, Trochus), escafópodos (Dentalium). lamelibranquios (Ostrea. Arca, Plicatula), braquiópodos (Terebrátula), serpúlidos (Serpula). equinodermos (Cidaris. Pentacrinus). foraminíferos (Osbitolina), etc.

Interés científico: ALTO. Interés pedagógico: MEDIO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina formada fundamentalmente por gasterópodos y lamelibranquios.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Lomas de Guyón L' Alcoraia

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio. Grado de erosión actual y potencial: bajo.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

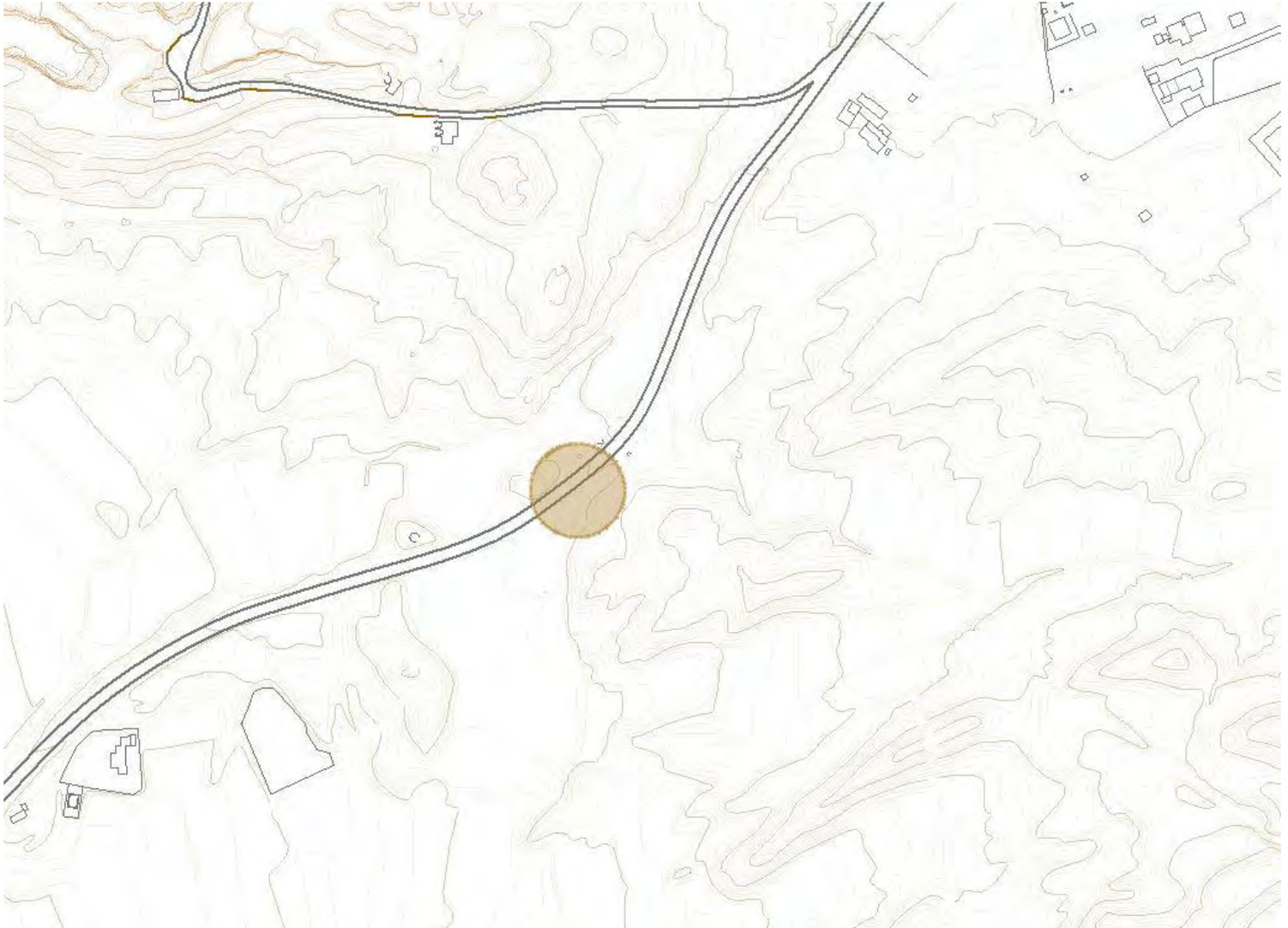
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



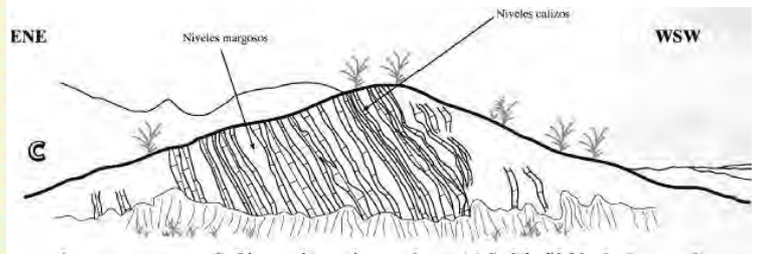
BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1917). Geología y Paleontología de Alicante, Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, 21: 1-140.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

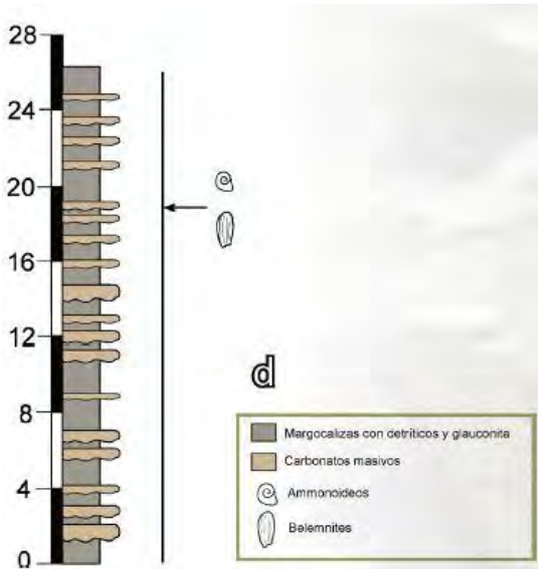
DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
4. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.
5. DETALLE DE LA ESTRATIGRAFÍA.
6. ELEMENTO HALLADO EN EL YACIMIENTO.



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.



3. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



4. VISTA GENERAL DEL YACIMIENTO.



5. DETALLE DE LA ESTRATIGRAFÍA.



6. ELEMENTO HALLADO EN EL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1154.BC.PGI

LOMAS GARBINET - EQUINODERMOS - PALEÓGENO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=720003 Y=4251252

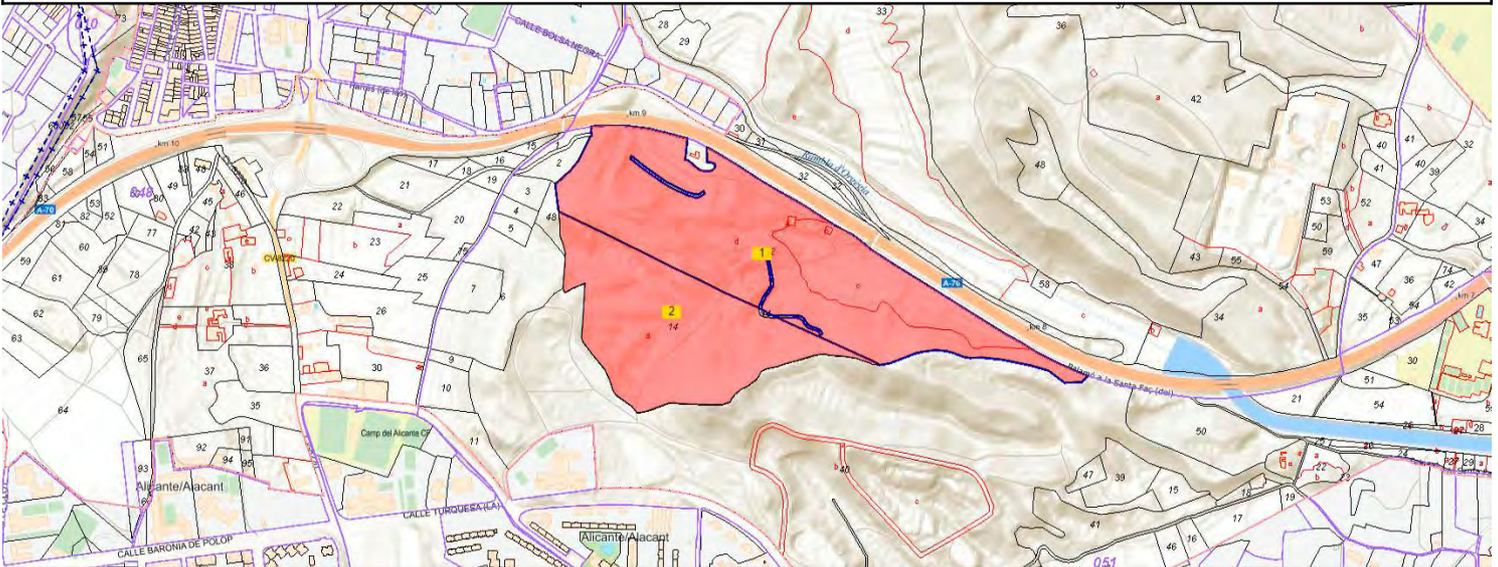
REFERENCIA CATASTRAL

03900A05100012

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 51 Parcela 12, 14.

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

A la altura del km. 3 de la carretera que une Alicante con Villafranca, parte un camino de tierra hacia las colinas situadas a la derecha. Tomando este camino, y luego el primer desvío a la izquierda, podemos recorrer toda la base de estas colinas hasta la Autovía de circunvalación de Alicante. Justo antes de llegar a la misma es donde se ha definido este yacimiento, desde el camino, hasta la cumbre de las Lomas del Garbinet.

Historia | LUTECIENSE (Eoceno medio)

DESCRIPCIÓN

La serie de las Lomas del Garbinet, también conocida como serie de Villafranca-Tánger o Palamó, está constituida por una alternancia turbidítica de finas capas de margas, biomicitas y biocalcarentas de color gris, con estructuras de ordenamiento típicas de los medios de sedimentación turbidítica. A techo se aprecia un magnífico ejemplo de discordancia angular entre el Eoceno y el Mioceno suprayacente.

Los estudios sedimentológicos realizados en series eocenas similares indican, en general, que la sedimentación se produce en zonas de talud en áreas deprimidas, entre bloques levantados, con aportes de materiales de la

plataforma.

Se trata de un yacimiento ya clásico de equinoideos (Cidaris vilanovae, Conoclypus vilanovae, hasta 30 géneros y unas 45 especies), aunque también aparecen macroforaminíferos (Operculina, Discocyclus, Nummulites, Alveolina, Assilina), serpúlidos (Sepurlla spirulaea), esponjas, coralaris (Cyclolites borsoni), terebratulidos, nautiloideos, (Aturia), bivalvos (Lithophaga Chlamys, Pecten, Ostrea), gasterópodos (Natica), crustáceos (Pagurus), artejos de crinoides, dientes de pez, coprolitos y placas marginales de asterozoos.

Interés científico: MUY ALTO. Interés pedagógico: MUY ALTO.

Necesita protección inmediata, pues el expolio al que se está viendo sometido este yacimiento, es muy intenso, por lo que, en breve, podría desaparecer.

Además, es considerado Punto de Interés Singular por la Agencia de Medi Ambient.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Rica asociación marina en la que los equinoideos constituyen el grupo más abundante y característico, aunque también se encuentra una abundante fauna de macroforaminíferos, serpúlidos, poríferos, corales, moluscos, etc. A techo, en los niveles del Mioceno, se observan corales, moluscos, etc.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Lomas del Garbinet

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: Malo (bastante expoliado).

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Muy alto por tratarse de un lugar muy frecuentado por coleccionistas. Grado de erosión actual y potencial: Moderado.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

COTIEAU, M.G. (1890). Echinides éocènes de la province d'Alicante, Mem. Soc. Geol. Fr., 3em série, Tome V, II, París.

GARCÍA TALAVERA, F. (1970). Notas sobre la morfología de algunos equínidos del Eoceno de Villafranqueza (Alicante), Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Geol.), 68: 171-177.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1906). Apuntes para el estudio geológico de la provincia de Alicante (Parte primera: alrededores de la capital), Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat., 6: 151-161.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1911). Datos para la geología del SE de España, Asociación Española para el Progreso de las Ciencias, Congreso de Valencia, Mayo 1910, 2-5.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1917). Geología. y Paleontología de Alicante, Junta para la Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, Serie Geológica, N° 21, 135 pp.

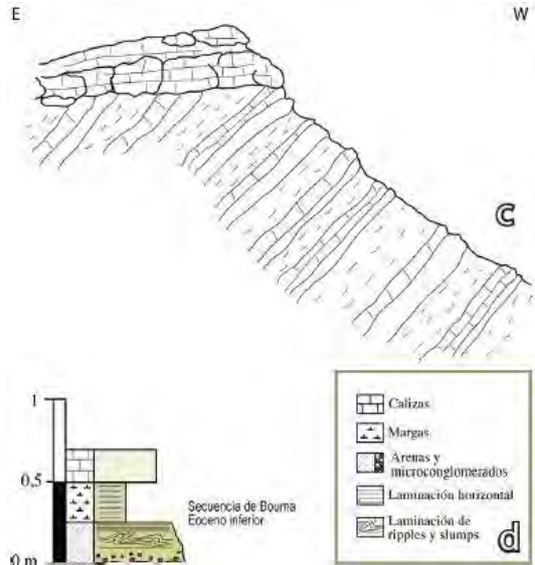
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. VISTA GENERAL DE LAS LOMAS.
4. VISTA DEL YACIMIENTO.
5. MUESTRA OBTENIDA.
6. DETALLE DE MUESTRA OBTENIDA.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.



2. ESQUEMA GEOLÓGICO.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



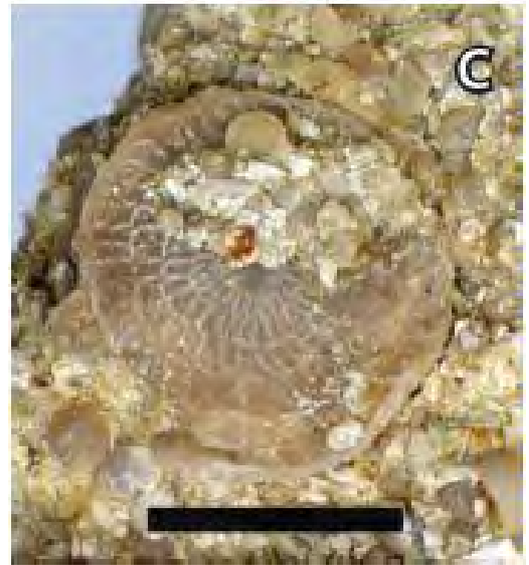
3. VISTA GENERAL DE LAS LOMAS.



4. VISTA DEL YACIMIENTO.



5. MUESTRA OBTENIDA.



6. DETALLE DE MUESTRA OBTENIDA.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1156.BC.PGI

MORALET - MOLUSCOS -TRIÁSICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=712977 Y=4254545

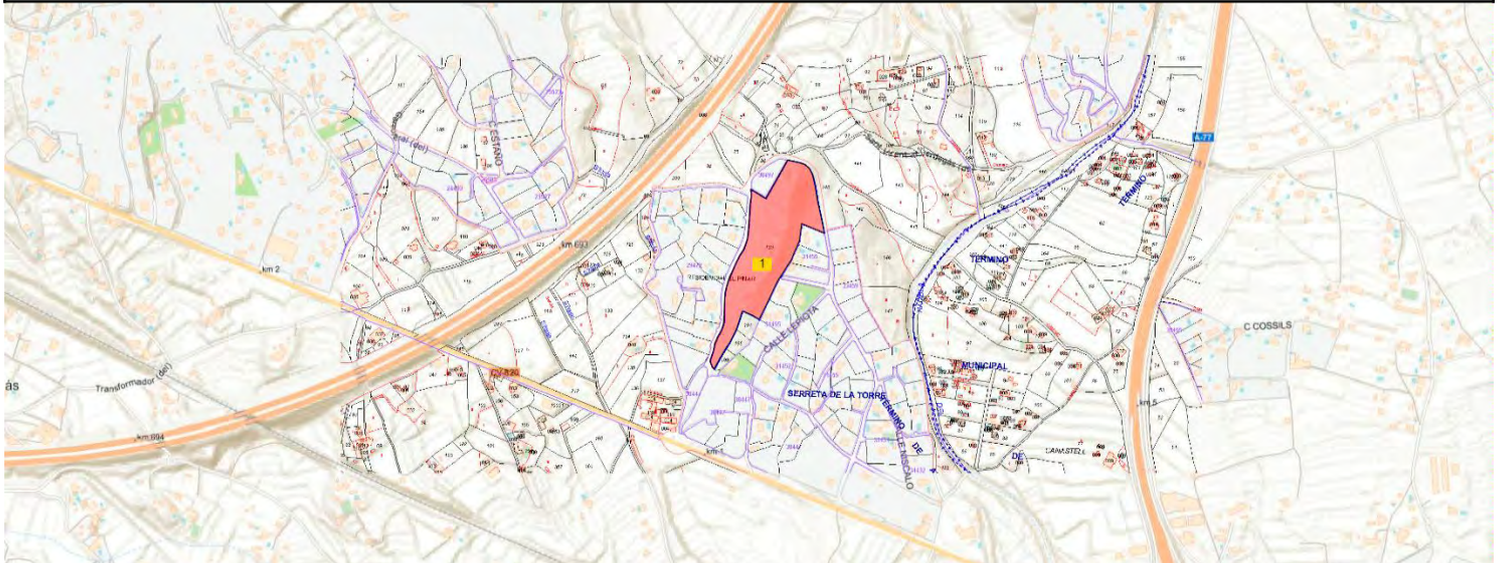
REFERENCIA CATASTRAL

03900A01200139

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 12 Parcela 139

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

En la carretera que desde San Vicente se dirige a Agost, y un kilómetro después de circunvalar una rotonda, a la derecha de la carretera parte un camino asfaltado (C/. Telefona) perteneciente a la partida de El Moralet. Siguiendo este camino, y a unos 500 m., en la pequeña colina situada a la derecha del camino, es donde ha sido definido el yacimiento..

Historia

MUSCHELKALK (Triásico)

DESCRIPCIÓN

La parte superior de la serie la forman un conjunto de calizas negras muy resistentes, por debajo de las cuales se sitúan unas calizas margosas tubulares ricas en fósiles.

En la base de la serie se disponen margas, areniscas rojizas y yesos rojos del Keuper. El ambiente de deposición se relaciona con la evolución de una plataforma carbonatada con diferentes subambientes.

Se han observado diferentes especies de gasterópodos (Actaeonina, Turbonilla) y bivalvos (Posidomya,

Myophoria), así como impresiones de Chondrites y restos de lamelibranquios.

Interés científico: MEDIO.

Interés pedagógico: MEDIO.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina constituida fundamentalmente por moluscos.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: El Moralet

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio. Grado de erosión actual y potencial: Moderado.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1908). Excursiones por los alrededores de San Vicente de Raspeig, Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat., 8: 241-245.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1917). Geología y Paleontología de Alicante, Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, Serie Geológica, Núm. 21, Junta para la Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, 147 pp.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inérito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

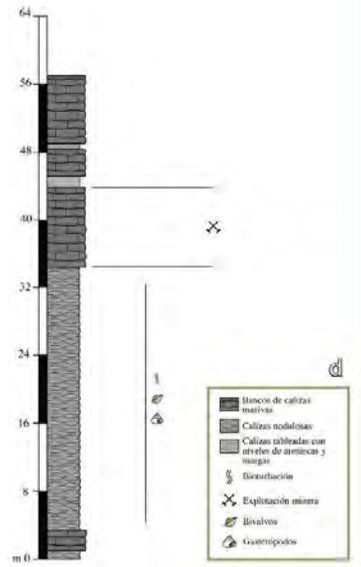
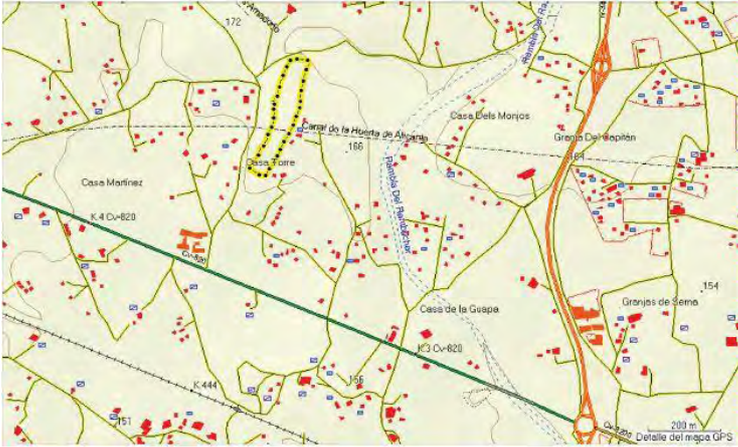
1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.

3. VISTA GENERAL DE LAS COLINA.

4. VISTA DE LA COLINA.

5. VISTA DEL YACIMIENTO.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. CATA REPRESENTATIVA DE SUSTRATOS.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



3. VISTA GENERAL DE LAS COLINA.

4. VISTA DE LA COLINA.



5. VISTA DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1157.BC.PGI

SERRETA NEGRA - MOLUSCOS - TRIÁSICO (AVP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=712792 Y=4255290

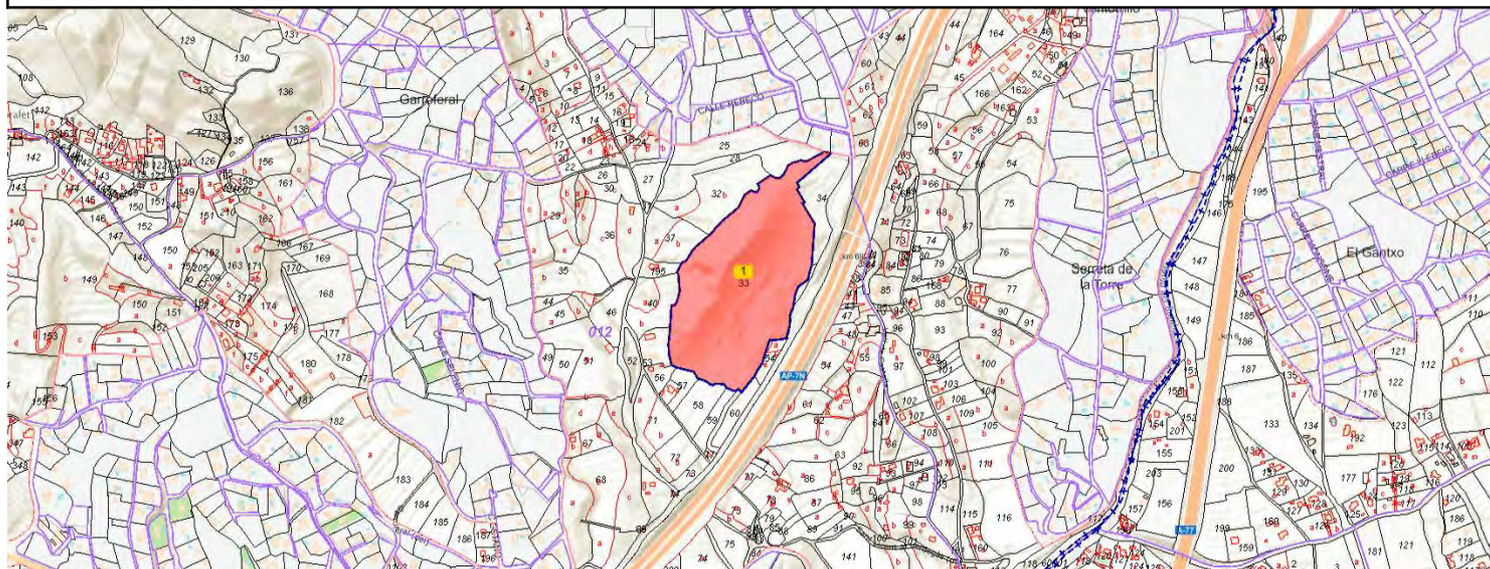
REFERENCIA CATASTRAL

03900A01200033

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 12 Parcela 33

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

En la carretera que desde San Vicente se dirige a Agost, y un kilómetro después de circunvalar una rotonda, a la derecha de la carretera parte un camino asfaltado (C/. Telefora) perteneciente a la partida de El Moralet. Siguiendo este camino, y a unos 600 m. del cruce entre la C/. Telefora y la C/. Clavelleria, nos encontramos el chalet "Los Amigos", situado a las faldas de una pequeña colina, que es la Serreta Negra y es donde ha sido definido el yacimiento.

Historia

MUSCHELKALK (Triásico)

DESCRIPCIÓN

La parte superior de la serie la forman un conjunto de calizas negras muy resistentes, por debajo de las cuales se sitúan unas calizas margosas tubulares ricas en fósiles.

El ambiente de deposición se relaciona con la evolución de una plataforma carbonatada con diferentes subambientes.

Se han observado diferentes especies de gasterópodos (Actaeonina, Turbonilla) y bivalvos (Posidonomya, Myophoria), así como impresiones de Chondrites y restos de lamelibranquios.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina constituida fundamentalmente por moluscos.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Serreta Negra El moralet.

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio. Grado de erosión actual y potencial: Moderado.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

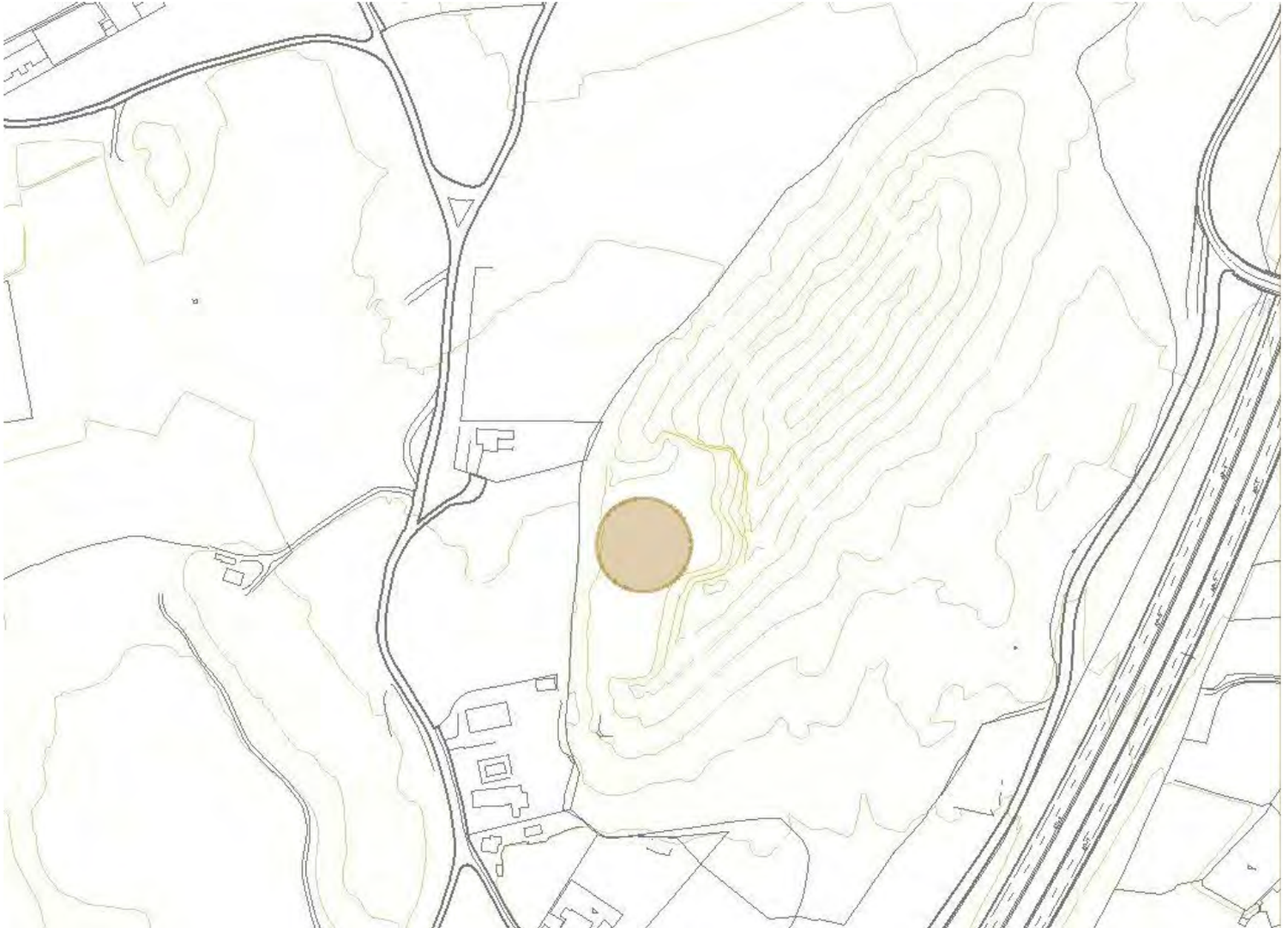
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1908). Excursiones por los alrededores de San Vicente de Raspeig,

Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat., 8: 241-245.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1912). Consideraciones sobre algunos fósiles del Triásico del SE. de España, Asociación Española para el progreso de las ciencias, 5(4): 81-86.

JIMÉNEZ DE CISNEROS, D. (1917). Geología y Paleontología de Alicante, Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, Serie Geológica, Núm. 21, Junta para la Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, 147 pp.

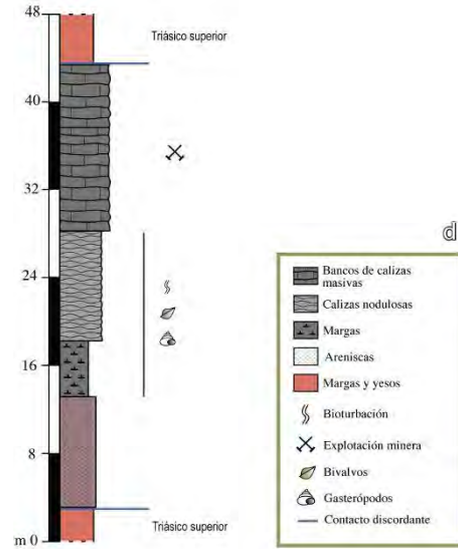
SCHMIDT, M. (1935). Fossilien der Spanischen Trias, Abh. g. Heidelberger Akademie der Wissenschaften, 22: 1-140.

SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inédito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. VISTA GENERAL DE LA COLINA.
4. VISTA DEL YACIMIENTO.
5. DETALLE DE ELEMENTO FÓSIL ENCONTRADO.
6. VISTA DEL YACIMIENTO.

DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.

2. ESQUEMA GEOLÓGICO.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



3. VISTA GENERAL DE LA COLINA.

4. VISTA DEL YACIMIENTO.



5. DETALLE DEL YACIMIENTO.



5. DETALLE DE ELEMENTO FÓSIL ENCONTRADO.



6. VISTA DEL YACIMIENTO.

CATÁLOGO DE PROTECCIONES DE ALICANTE (ALICANTE)



PATRIMONIO CULTURAL

ELEMENTO CATALOGADO

PROTECCIÓN GENERAL INTEGRAL

C1158.BC.PGI

SIERRA MEDIANA - AMMONITES - CRETÁCICO (AVP-ZIP)

CONDICIONES

JUSTIFICACIÓN LEGAL

SITUACIÓN

COORDENADAS UTM

X=710657 Y=4250490

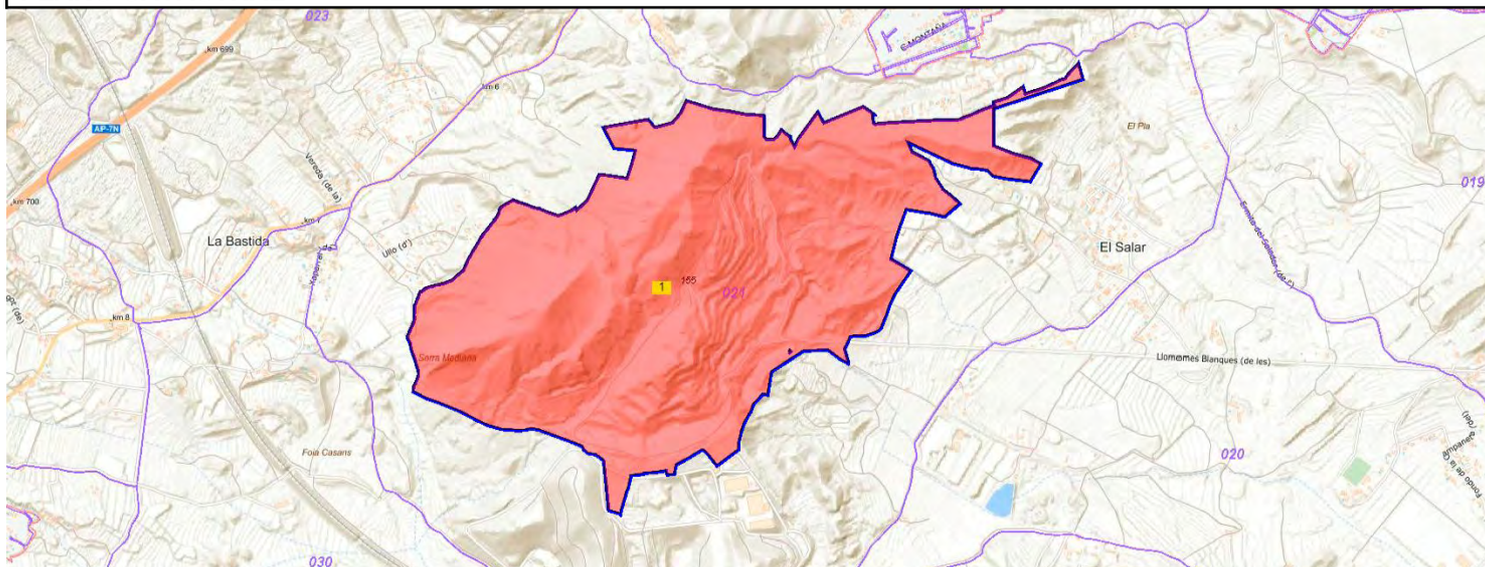
REFERENCIA CATASTRAL

03900A02100155

SITUACIÓN CATASTRAL

POLÍGONO 21 Parcela 155

PLANO CATASTRAL



TITULARIDAD

PRIVADA

DESCRIPCIÓN GENERAL

EMPLAZAMIENTO Y PAISAJE

La empresa Valenciana de Cementos, S.A. tiene una planta industrial en las faldas de la Serreta Larga de Alicante, a unos 2 km. de San Vicente del Raspeig. De sus proximidades parte una carretera asfaltada completamente recta que lleva a las canteras de esta misma empresa en Sierra Mediana, a unos 4 km. al oeste. Justo en la cancela de entrada a estas canteras, y a mano derecha, se abre un camino que conduce a unos campos de labor. A 100 m. de la entrada de este camino se encuentra el yacimiento.

Historia VALANGINIENSE (Cretácico inferior)

DESCRIPCIÓN

La serie descansa sobre una potente serie de alternancias margosas y arenisosas del Berriasense y Valanginiense basal.

Sobre ellas se sitúa una secuencia de margas y calizas oscuras del Valanginiense superior, sobre el que se disponen un conjunto de margas verdosas con intercalaciones arenosas y glauconíticas del Barrenense.

El conjunto de estos depósitos del Cretácico inferior denotan un medio de sedimentación marino relativamente

poco profundo.

Destacan fundamentalmente los ammonites piritosos: Hibolites, Neocomites, Olcostephanus, etc. También aparecen belemnites y lamelibranquios.

TIPO DE ELEMENTO: Yacimiento.

TIPO DE INTERVENCIÓN: POSITIVA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y SINGULARES: Asociación marina formada fundamentalmente por ammonites y belemnites.

AFECCIÓN ARQUEOLÓGICA: Sierra Mediana

ESTADO ACTUAL: Estratigrafía no agotada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL: BUENO.

PELIGROS DE DESTRUCCIÓN: Medio. Grado de erosión actual: Moderado. Grado de erosión potencial: Alto.

GEOLOGÍA

ZONA DE INTERÉS PALEONTOLÓGICO

Zona caracterizada por una potente serie de alternancias margosas y areniscas del Berriasiense y Valanginiense basal; sobre ellas secuencia de margas y calizas del Valanginiense superior.

NORMATIVA DE PROTECCIONES USOS PROPUESTOS

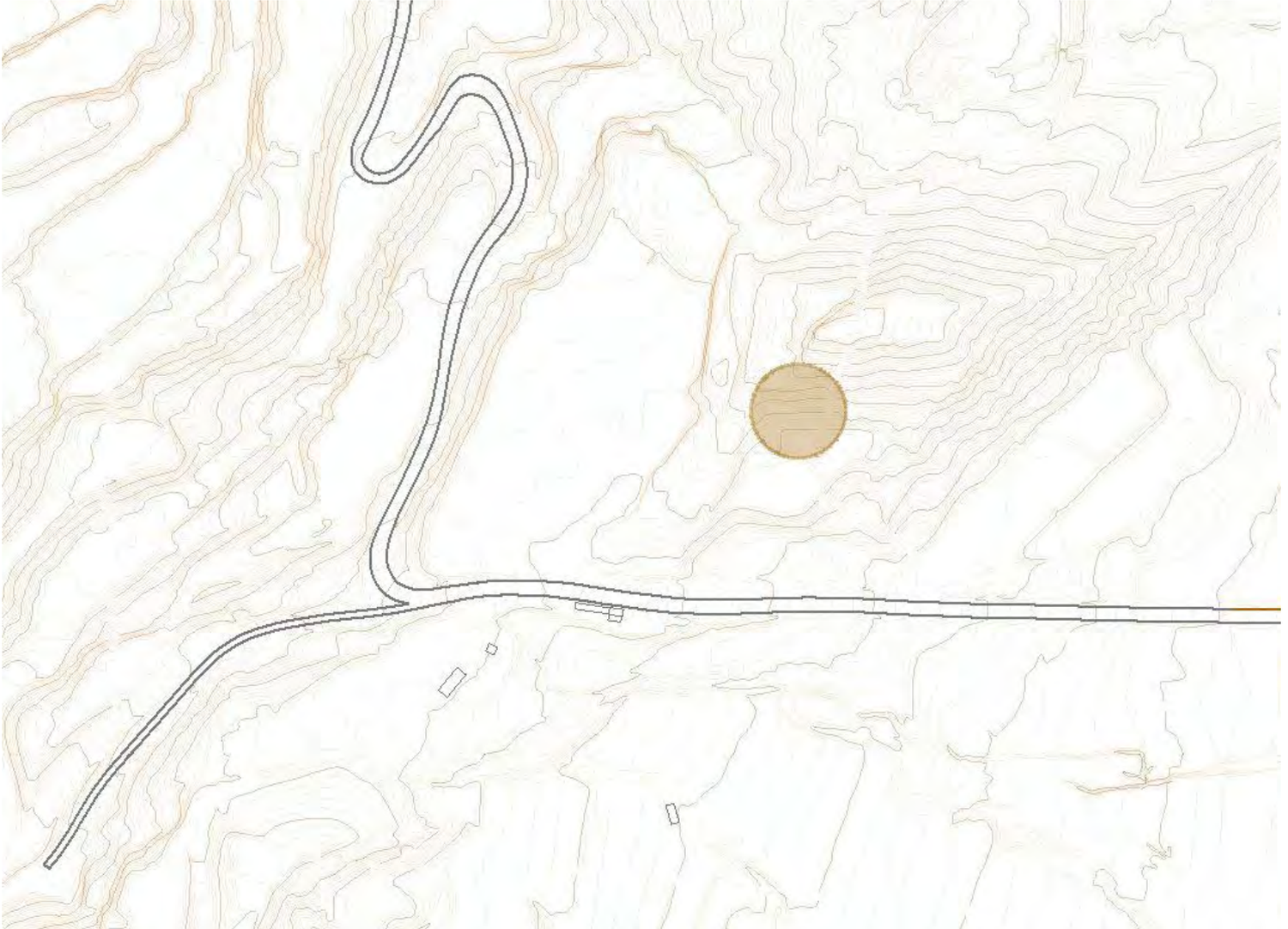
NORMATIVA DE PROTECCIONES

Ley 5/2014, de 25 de julio, de la Generalitat Valenciana, de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana.

Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano. Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español.

DESCRIPCIÓN LITERAL Y GRÁFICA DEL ENTORNO DE PROTECCIÓN

Según el plano adjunto, el entorno de protección se delimita en el área grafiada.



BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DOCUMENTALES

AZEMA, J. (1977). Étude géologique des zones externes des Cordillères Bétiques aux confins des provinces d'Alicante et de Murcie (Espagne), Thèse de Doctorat, Paris VI, 395 pp.

COMPANY SEMPERE, M. (1987). Los ammonites del Valanginiense del Sector Oriental de las Cordilleras Béticas (SE de España), Tesis Doctoral, 335 pp.

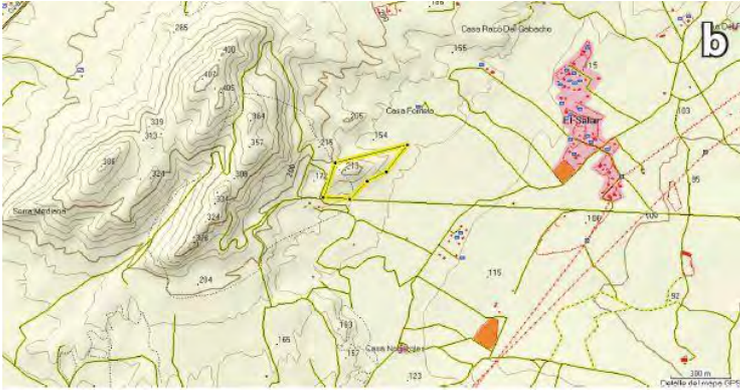
SANCHEZ FERRIS, E.J. y FIERRO BANDERA, I. (2009): Documentación del patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Alicante: FOPALI Alicante. Fundación Cidarís, Proyecto Fopali. Concejalía de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Alicante (inérito).

DOCUMENTOS GRÁFICOS

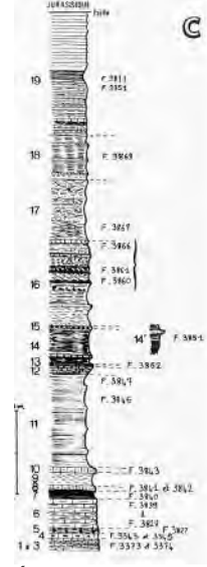
1. PLANO DE SITUACIÓN.
2. ESQUEMA GEOLÓGICO.
3. ESQUEMA GEOLÓGICO.
4. VISTA GENERAL DE LAS LOMAS.

5. VISTA DEL YACIMIENTO.

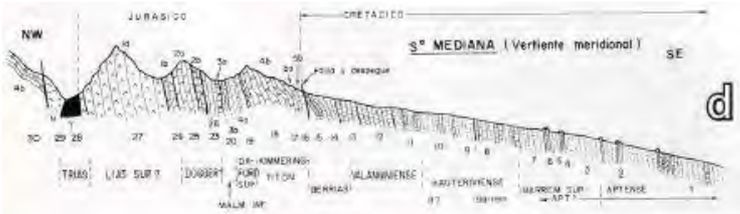
DOCUMENTOS GRÁFICOS



1. PLANO DE SITUACIÓN.



2. ESQUEMA GEOLÓGICO.



3. ESQUEMA GEOLÓGICO.



4. VISTA GENERAL DE LAS LOMAS.



5. VISTA DEL YACIMIENTO.