

Fecha **13 MAYO 2015**

SALIDA 18494

AJUNTAMNET D'ALTEA
Plaça de José María Planelles s/n
03590 ALTEA - ALACANT

N. Ref.: C50/2015
S. Ref.: OTMA/4.1 SPR
Asunto: Solitud de informe.

En relación con el asunto de referencia sobre VERSION PRELIMINAR DEL PLAN GENERAL ESTRUCTURAL DE ALTEA (ALICANTE), adjunto le remito informe elaborado por el Servicio de Vida Silvestre de esta Dirección General al respecto.

Valencia, 12 de mayo de 2015

LA DIRECTORA GENERAL DE MEDIO NATURAL



Fdo. Salomé Pradas Ten

INFORME SOBRE LA VERSIÓN PRELIMINAR DEL PLAN GENERAL ESTRUCTURAL DE ALTEA (ALICANTE)

Proyecto Evaluado: Plan General Estructural
 S/Ref.: 215/2013 OTMA/4.1/SPR
 N/Ref.: 216/VS/2015 - C50/2014
 Asunto: Afecciones a biodiversidad y red Natura 2000
 Órgano promotor: AYUNTAMIENTO DE ALTEA

En relación con este versión preliminar del Plan General Estructural para el que se nos hace consulta, una vez revisada la documentación aportada, se informa:

AFECCIONES A ESPECIES CATALOGADAS Y A HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

1. Especies catalogadas. Que consultado el Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunidad Valenciana, en cuanto a especies prioritarias que puedan verse afectadas por el desarrollo del plan general; se localizan las siguientes en el término municipal de Altea:

Nombre científico	Nombre común	Estado legal
<i>Allium subvillosum</i>		Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas. Anexo Ia - En Peligro de Extinción
<i>Barlia robertiana</i>		Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas. Anexo II. Protegidas no catalogadas
<i>Dendropoma petraeum</i>	Vermétido	Catálogo Español de Especies Amenazadas - Vulnerable
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial - LESRPE
<i>Pteris vittata</i>		Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas. Anexo Ia - Vulnerables
<i>Teucrium lepicephalum</i>	Zamarrilla de yesar	Catálogo Español de Especies Amenazadas - Vulnerable

También en el medio marino inmediato se encuentran otras especies prioritarias: seba (*Cymodocea nodosa*), caballito de mar común (*Hippocampus hippocampus*), estrella purpúrea (*Ophidiaster ophidianus*), nacra (*Pinna nobilis*), *Posidonia oceanica* y delfín mular (*Tursiops truncatus*).

La alternativa propuesta no afectará significativamente a ninguna de ellas.

2. Hábitats de interés comunitario fuera de la red Natura 2000. No se han cartografiado el municipio ninguno de los hábitats protegidos por el art. 19 del Decreto 70/2009 de 22 de mayo, del Consell, por el que se crea y regula el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas y se regulan medidas adicionales de conservación.

No obstante sí que aparecen:

1240 Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp. Endémicos, Acantilados del litoral alicantino central y meridional, con *Limonium parvibracteatum*. Aquí y allá por el litoral.

1520 *Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*), Tomillares con abundancia de *Teucrium lepiccephalum*, generalmente acompañado por *Helianthemum squamatum* y *Ononis tridentata*. Por el área del Tossal de Montagut.

El planeamiento propuesto no parece que vaya afectar a estos hábitats, aunque debe tenerse en consideración en las áreas de aparición de los mismos.

AFECCIONES A LA RED NATURA 2000

El planamiento se encuentra en el área de afección de los siguientes espacios de la Red Natura 2000:

LIC ES5213020 Serres de Ferrer i Bèrnia

Conjunto de sierras litorales y prelitorales, caracterizadas por su agreste paisaje, que constituye el límite biogeográfico entre los dominios semiárido (Murciano-Almeriense) y seco-subhúmedo (Catalano-valenciano-provenzal), por lo que alberga hábitats y especies de elevado interés. Alberga una excelente representación de hábitats relacionados con la vegetación casmofítica y pastizales mediterráneos, así como un interesante fragmento litoral (el Morro de Toix) con notables acantilados.

Resultan especialmente relevantes en la zona hábitats como los pastizales anuales (*6220), los matorrales termófilos (5330) o las pendientes con vegetación casmofítica (8210), además de otros como los desprendimientos rocosos mediterráneos (8130) los prados calcáreos cársticos (*6110) o la vegetación de acantilados (1240).

Igualmente, destaca su importancia para las aves rapaces. Las especies más destacadas en la zona corresponden de nuevo a las rapaces, como *Circus gallicus*, *Aquila chrysaetos*, *Hieraetus fasciatus*, *Falco peregrinus*, etc. Los acantilados del morro de Toix albergan una pequeña población de *Silene hifacensis*.

ZEPA ES0000453 Muntanyes de la Marina

En la zona están presentes al menos 12 especies de aves del anexo I de la Directiva 79/40 CEE. Alberga importantes poblaciones de rapaces como culebrera europea, águila real, águila-azor perdicera, aguililla calzada, halcón peregrino y búho real. También destaca la presencia de collalba negra y chova piquirroja.

LIC ES5213021 SERRA GELADA I LITORAL DE LA MARINA BAIXA

Zona mixta, formada básicamente por una extensa área litoral y marina comprendida desde el sur de la Punta de Toix, adyacente a la zona anterior. Esta zona alberga, según los datos disponibles, extensísimas praderas de *Posidonia oceanica* que muestran en general un estado óptimo de conservación. Además, y todavía en el medio marino, el LIC incorpora dos pequeñas islas -la de l'Olla, frente a Altea, y el conocido Illot de Benidorm--. Sin embargo, la delimitación adoptada excluye del LIC la zona litoral de Altea hasta una franja de 500 m mar adentro (coincidente aproximadamente con la curva de -10 m) y el litoral de las playas de Ponent y Llevant de Benidorm, aunque en este caso y a causa de la configuración de los fondos la exclusión afectaría a una franja de 200 m desde la línea de costa. El límite sur de la LIC quedaría situado al sur del límite entre los términos municipales de Benidorm y La Vila Joiosa.

Por lo que respecta al medio marino, a destacar lógicamente las praderas de *Posidonia* y *Cymodocea* (*1120 y 1110), excepcionalmente representadas en la zona, aunque también merece mencionarse otros hábitats como las cuevas marinas (8330) o los arrecifes (1170).

En cuanto al área continental -como hemos dicho reducido a la Serra Gelada y a las áreas emergidas de los islotes--, el hábitat mejor representado són los pastizales anuales de Thero-Brachypodietea (6220) y los matorrales termófilos (5330). Sin embargo, y por su especial relevancia, merecen destacarse los relacionados con la duna fósil (dunas con vegetación esclerófila del Cisto- Lavanduletea, 2260; matorrales halófilos, 1420; y duna litorales con *Juniperus*, *2250), así como la vegetación de acantilados con *Limonium* endémicos (1240).

En cuanto a las especies, cabe destacar las aves marinas, entre ellas *Hydrobates pelagicus*, *Phalacrocorax aristotelis* y *Larus audouinii*, aunque también son relevantes las rapaces como *Falco peregrinus* o *Hieraetus fasciatus*. En la zona marítima aparecen como especies prioritarias *Tursiops truncatus* y *Caretta caretta*, mientras que respecto a las especies vegetales *Silene hifacensis* se considera prioritaria, sin perjuicio de otras especies de interés presentes en la zona como *Asperula paui* subsp. *dianensis*, *Biscutella montana*, *Teucrium hifacense* o *Limonium parvibracteatum*.

ZEPA ES0000121 Islotes de Benidorm y Serra Gelada

En la zona están presentes al menos 8 especies de aves del anexo I de la Directiva 79/40 CEE. Alberga el 94% de la población nidificante de paño europeo en la Comunitat Valenciana (85% sólo en la Isla de Benidorm. Entre 2005 y 2007 han llegado a nidificar varias parejas gaviota de Audouin. La Isla de Benidorm y el litoral de la Serra Gelada son importantes localidades de concentración postnupcial de cormorán moñudo.


El conjunto del plan general propuesto no va a incrementar las afecciones a especies y hábitats de ninguno de estos espacios de la red Natura 2000. En cualquier caso el área más fragil son las áreas urbanizadas que 'suben' por la Sierra de Bernia llegando a afectar a hábitats muy sensibles como son:

8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos. Canchales calizos iberolevanticos (*Scrophularion sciophilae*)

8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica. Como son los: Roquedos calcáreos y dolomíticos iberolevanticos (*Asplenion petrarchae*, *Cosentinio-Lafuenteion rotundifoliae* pp., *Teucrium buxifolii* pp.) y los Roquedos extraplomados bético-setabenses, termo-supramediterráneos (*Sarcocapnion pulcherrimae*)

Las zonas verdes o similares de estas áreas urbanizadas deben conservar, además de las áreas arboladas, estas comunidades sensibles y de difícil recuperación.

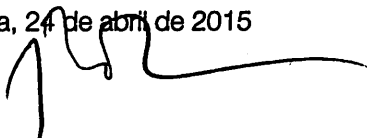
VºBº



Juan Jiménez Pérez
JEFE DEL SERVICIO DE VIDA SILVESTRE



Valencia, 24 de abril de 2015



Javier Ranz Ayuso
TÉCNICO DE ECOLOGÍA VEGETAL

