

ALEGACIONES AL DOCUMENTO "PROYECTO DE ACUERDO DEL  
CONSELL DE AMPLIACIÓN DE LA RED DE ZONAS DE ESPECIAL  
PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA) DE LA COMUNIDAD VALENCIANA"  
Diciembre 2007

Data - 1 ABR 2008

REGISTRE D'ENTRADA N.º

GENERALITAT  
VALENCIANA

PROP

D. José V. Bort Cubero con D.N.I.  
representante del Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinvaies – Ecologistes en  
Acció (GER-EA), y con domicilio C/  
CP.12.540, a efectos de notificación.  
y como presidente y  
de Vila-real

### EXPONEMOS:

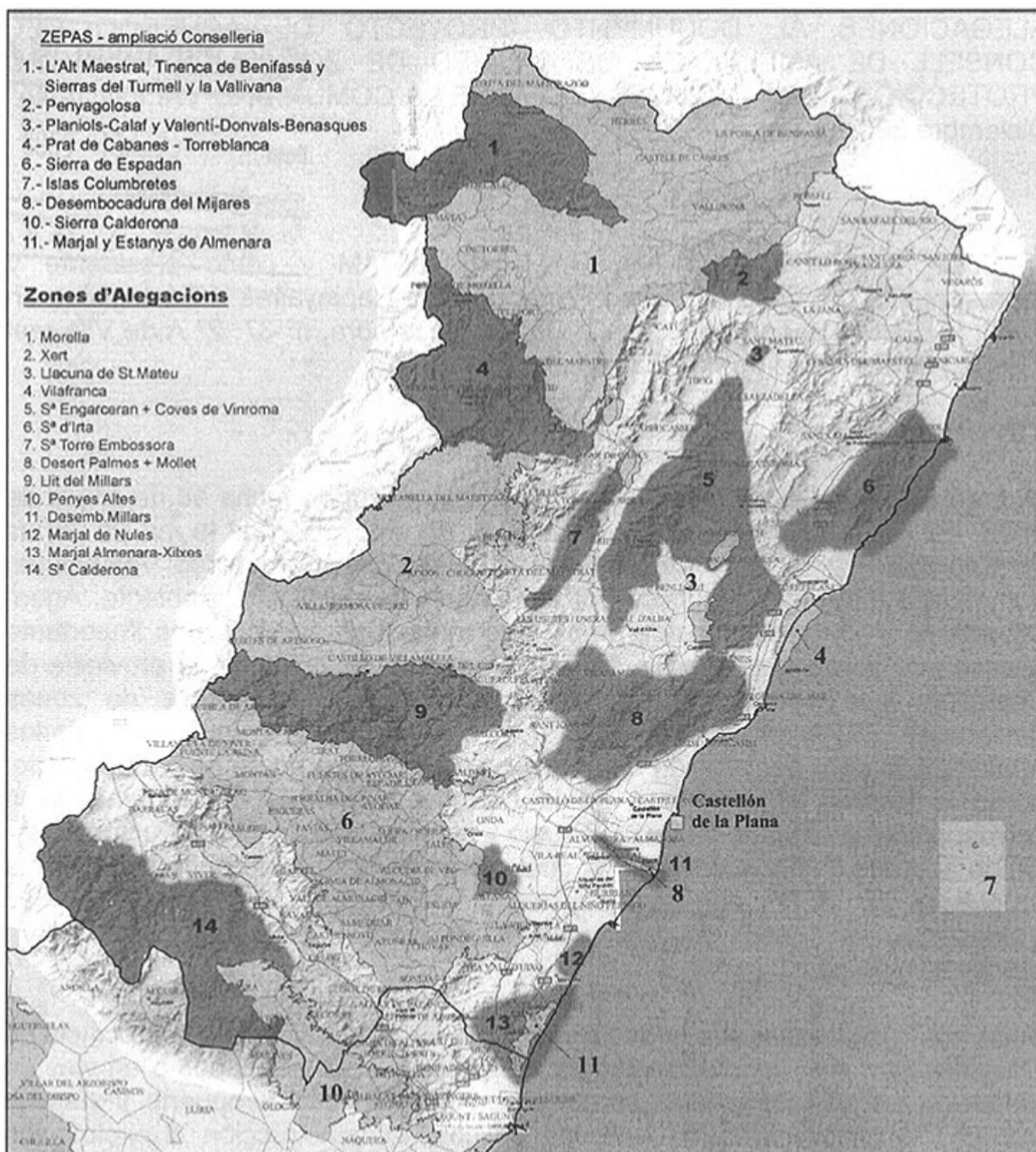
Que en el Diario Oficial de la Comunidad Valenciana de fecha 18 de enero de 2008, del Proyecto de Acuerdo del Consell de ampliación de la red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Comunidad Valenciana, sometido a Información pública por la Consellería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, consideramos, que a nuestro juicio hay una importante escasez de zonas que pueden ser declaradas como ZEPA en la provincia de Castellón, que además llama mucho la atención la escasez de zonas declaradas ZEPA en la parte litoral y prelitoral, por lo que los criterios ornitológicos para declaración de una zona como ZEPA no se ha contemplado, como lo expone el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE, sino más bien corresponden a criterios de uso del suelo y planificación de infraestructuras. Unido además a lo que comenta el documento de la necesidad de coordinar la propuesta de ZEPA con la ejecución del Plan Eólico de la Comunidad Valenciana, en caso de coincidencia espacial con zonas aptas para aerogeneradores.

Todo ello hace pensar que la designación de las zonas ZEPA en la provincia de Castellón han sido condicionadas por los proyectos ya realizados o en vías de ejecución en un futuro, tales como la construcción del aeropuerto y vías de acceso, la construcción de parques eólicos, la construcción o explotación minera, la desecación e invasión del cauce del río para explotaciones agrícolas y la construcción de proyectos urbanísticos PAI.

Consideramos que con este proyecto no se garantiza el cumplimiento de la Directiva 79/409/CEE así como la Sentencia de la Sala Segunda del Tribunal de Justicia de la Comunidad Europea de 28 de junio de 2007, asunto C-235/04

A continuación se exponen las zonas ZEPA que deberían ser aumentadas su extensión y otras de nueva creación o declaración y que consideramos deberían formar parte de la red Natura 2000.

Para mayor comprensión y claridad se representa en el mapa nº 1 las zonas que consideramos deben ser declaradas ZEPA en el documento del Consell:



Mapa 1. Zonas consideradas que deberían formar parte de la red zepa en la provincia de Castellón.

A continuació se documenta la majoria de las zonas consideradas:

## 1.- AMPLIACIÓN DE LAS ZEPAS PROPUESTAS EN LA ACTUALIDAD

Como norma general quisiéramos apuntar que nos oponemos a la disminución de las extensiones de las actuales ZEPAS situadas en la provincia de Castellón, concretamente nos estamos refiriendo:

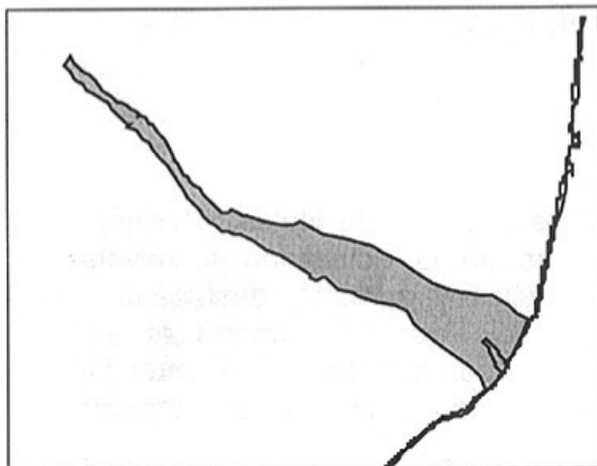
### a) AMPLIACIÓN DE LA ZEPA DESEMBOCADURA DEL MIJARES:

Consideramos que la reducción de la extensión de esta Zepa no corresponde a criterios ornitológicos sino más bien a criterios empresariales y de expansión agrícola abusiva. Terrenos dentro del cauce de la Desembocadura del río Millars, que cuando se instalaron fueron denunciados por los grupos ecologistas de la zona ya que invadía y transformaban (eliminación de todas las especies vegetales) totalmente la parte sur del cauce del río y sus zonas colindantes de hecho en ningún momento se respetó el perímetro de Protección en torno a la Zona húmeda Catalogada posteriormente como "Desembocadura del Mijares". Por lo que al estar ubicada esta zona en el lateral del cauce del río, se debería recuperar a su estado inicial para que las especies allí existentes y algunas de ellas pertenecientes al Anexo I de la Directiva 79/409/CEE, pudieran volver a utilizarla como zona de nidificación y descanso.

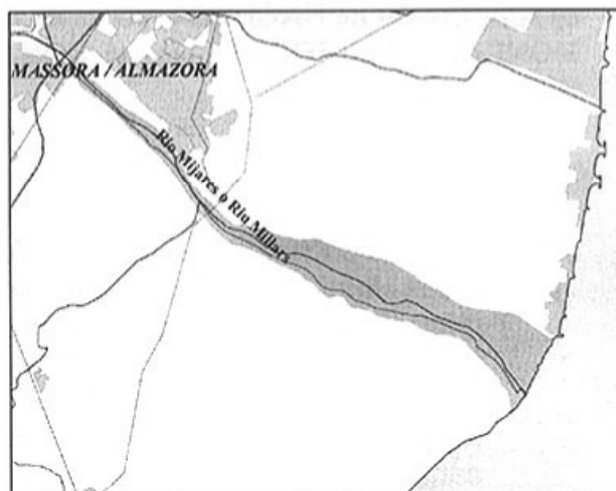
Hay que decir que el aporte de agua natural por medio de cauce esta comprometida, por su utilización en el riego de cítricos estando canaliza en su totalidad por medio de acequias y el único aporte de agua procede de las lluvias y de las Depuradoras de la zona principalmente de la población de Vila-real.

En la actualidad hay transformaciones de la vegetación (corta y arrancado por maquinaria pesada) dentro del cauce del río y aterrazamientos en la parte sur del río (ver fotos) utilizada también como vertedero de residuos urbanos. Con instalaciones urbanísticas ilegales y cultivos de cítricos y otros dentro del cauce permitidas por la Confederación Hidrológica del Júcar y las distintas Administraciones implicadas Consellería de Territorio y Vivienda y el propio Ayuntamiento de Almassora.

Además la zona está amenazada por los planes urbanísticos (PAI Sant Jordi) de la población de Burriana con instalación centenares de viviendas y dos campos de golf.



Zepa, extensión declarada antes año 2008



Zepa, extensión propuesta por CMA en 2008



Propuesta de extensión de Zepa por grupos conservacionistas. Para incluir en 2008

Las especies orníticas en esta zona son las mismas que las definidas para el resto de la Zepa /desembocadura, y definidas en diversos trabajos publicados de este entorno.

#### **b) AMPLIACIÓN HACIA EN NORTE DE LA ZEPA DE ALMENARA-MONCOFA ALBERGANDO LAS ZONAS DE MARJAL DE MONCOFA – NULES**

- Superficie: 167,87 ha.
- Ampliación hasta la carretera de Nules a la mar de Nules, albergando todas las zonas de marjal existentes en la actualidad y salvadas milagrosamente de la presión urbanística y agrícola, destacando la acequia de Ratxadell y la acequia del Pou. Se incluyen en esta ampliación de zepa cultivo de cítricos abandonados o con muy baja rentabilidad, que son atravesados por canales o acequias de barro para canalizar el agua de la marjal.
- Provincia: Castellón
- Municipios: Moncofar y Nules

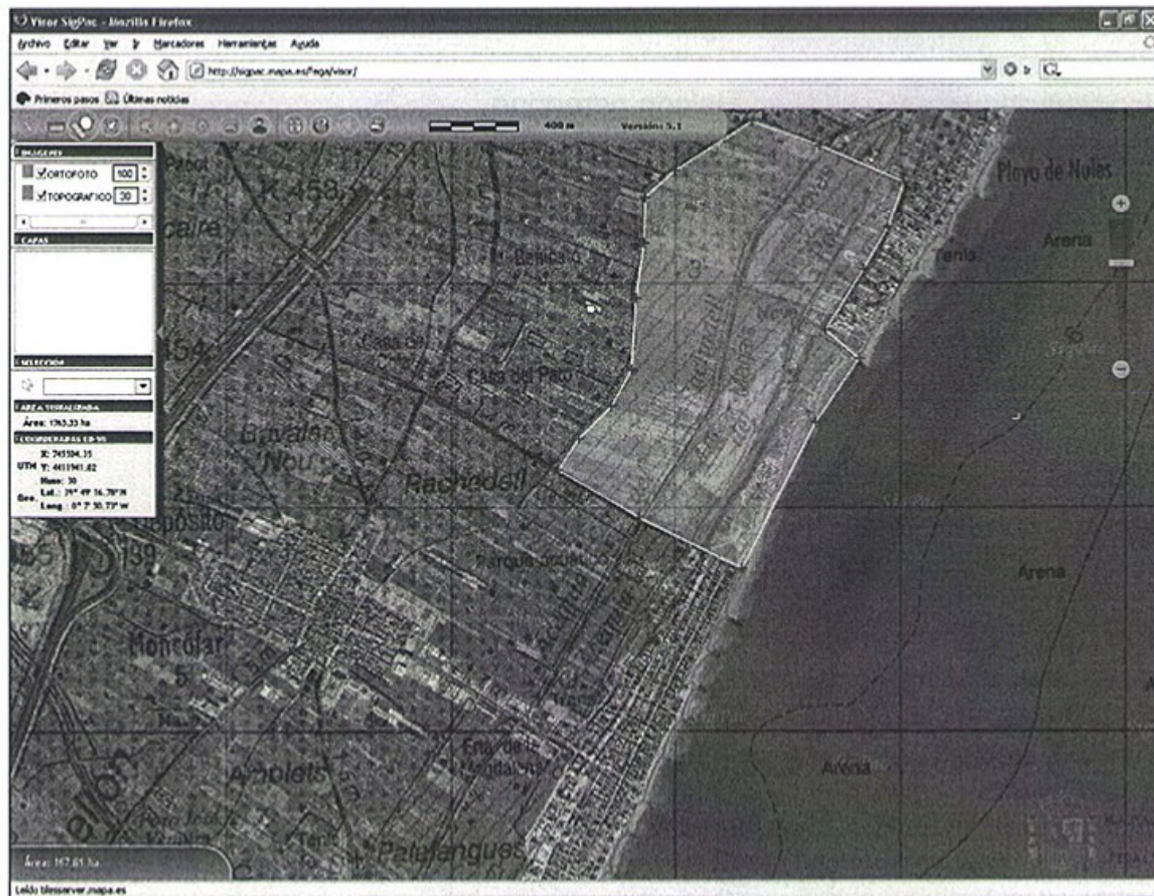
## Especies de aves presentes del Anexo I:

<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre en castellano</b>
Alcedo atthis	Martín pescador común
Ardeola ralloides	Garcilla cangrejera
Caprimulgus europaeus	Chotacabras europeo
Charadrius alexandrinus	Chorlitejo patinegro
Circaetus gallicus	Culebrera europea
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero occidental
Hieraaetus pennatus	Aguililla calzada
Egretta garzetta	Garceta común
Falco peregrinus	Halcón peregrino
Himantopus himantopus	Cigüeñuela común
Larus audouinii	Gaviota de Audouin
Puffinus mauretanicus	Pardela balear
Sterna sandvicensis	Charrán patinegro
Sylvia undata	Curruca rabilarga
Tringa glareola	Andarríos bastardo
Anthus campestris	Bisbita campestre
Ardea purpurea	Garza imperial
Asio flammeus	Búho campestre
Calandrella brachydactyla	Terrera común
Caprimulgus europaeus	Chotacabras europeo
Charadrius alexandrinus	Chorlitejo patinegro
Chlidonias hybrida	Fumarel cariblanco
Chlidonias niger	Fumarel común
Ciconia ciconia	Cigüeña blanca
Circus cyaneus	Aguilucho pálido
Circus pygargus	Aguilucho cenizo
Egretta alba	Garceta grande
Falco columbarius	Esmerejón
Falco eleonora	Halcón de Eleonora
Galerida theklae	Cogujada montesina
Glareola pratincola	Canastera común
Grus grus	Grulla común
Ixobrychus minutus	Avetorillo común
Larus melanocephalus	Gaviota cabecinegra
Limosa lapponica	Aguja colipinta
Luscinia svecica	Ruiseñor pechiazul
Milvus migrans	Milano negro
Milvus milvus	Milano real
Nycticorax nycticorax	Martinete común
Pandion haliaetus	Águila pescadora
Pernis apivorus	Abejero europeo
Philomachus pugnax	Combatiente
Pluvialis apricaria	Chorlito dorado europeo
Porphyrio porphyrio	Calamón común
Puffinus mauretanicus	Pardela balear

Sterna albifrons  
Sterna caspia  
Sterna hirundo  
Sterna nilotica  
Sterna sandvicensis  
Tringa glareola

Charrancito común  
Pagaza piquirroja  
Charrán común  
Pagaza piconegra  
Charrán patinegro  
Andarrios bastardo

Representación de la zona propuesta como zepa Moncofar - Nules



Comentarios:

- En número de especies de aves va en relación al nivel de agua existente en la marjal, procedente exclusivamente de las lluvias. Su importancia radica en la invernada de especies más que en especies nidificantes, siendo anualmente observada el águila calzada (*Hieraaetus pennatus*), el gavilán (*Accipiter nisus*), el Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), el aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*), paso de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), avefrías, ardeidas y gran cantidad de paseriformes, así como la importancia que tienen las aves propiamente de zonas húmedas y las aves marinas.
- Esta ampliación va adosada una zona de playa y mar donde son observadas diversas especies de *Larus sp.*, destacando la presencia de la gaviota de audouin y gaviota cabecinegra.

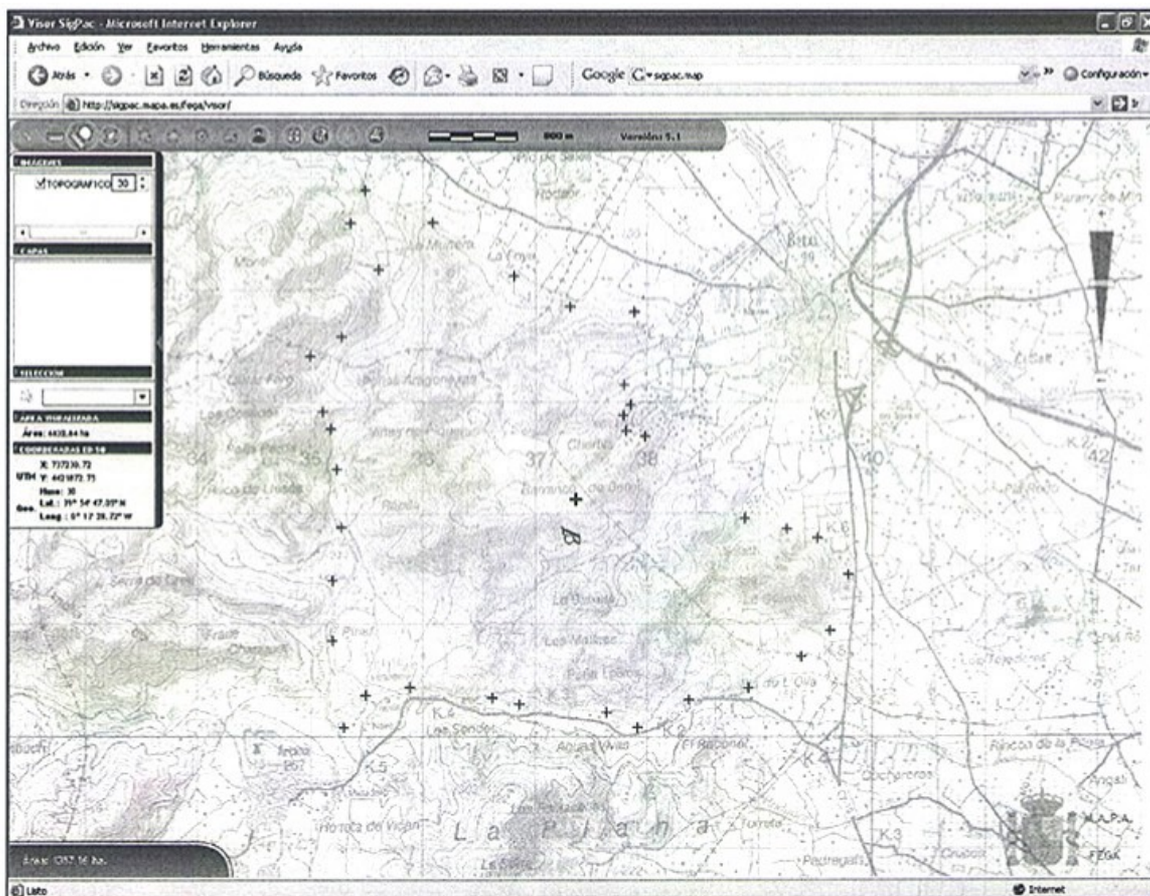
### c) AMPLIACIÓN E INCLUSIÓN DE LES PENYES ALTES EN LA ZEPA S<sup>a</sup> D'ESPADÀ

- Superficie: 1357.16 Ha
- Provincia: Castellón
- Municipios: Artana y Betxí

#### Especies de aves presentes del Anexo I:

<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre en castellano</b>
Aquila chrysaetos	Águila real
Asio flammeus	Búho campestre
Caprimulgus europaeus	Chotacabras europeo
Charadrius alexandrinus	Chorlitejo patinegro
Circaetus gallicus	Culebrera europea
Egretta garzetta	Garceta común
Falco eleonora	Halcón de Eleonora
Falco peregrinus	Halcón peregrino
Gyps fulvus	Buitre leonado
Hieraaetus fasciatus	Águila-azor perdicera
Hieraaetus pennatus	Aguililla calzada
Milvus migrans	Milano negro
Pernis apivorus	Abejero europeo

Representación de la zona propuesta como adjuntar a zepa S<sup>a</sup> d'Espadà les Penyes Altes



## Comentarios:

Para nosotros es incomprensible como se excluye la zona conocida como Penyes Altes de la zapa de la S<sup>a</sup> d'Espadà, sino es el único motivo el empresarial y minero. Recordemos que esta zona se ha destrozado en parte por la intalación desde 1982 de una cantera a cielo abierto, provocando el abandono de esta zona por una pareja de águila-azor perdicera nidificante, ubicandose años más tarde a 4 km, de esta zona donde se reproduce dificultosamente por las elevadas molestias y muerte de adultos. Aún así la zona conicida como Penyes Altes, alberga a una pareja de halcón peregrino y búho real que se reproducen anualmente resistiendo a la gran presión humana y los altos niveles de ruido.

Consideramos que esta zona cuya explotación minera a terminado, debe ser restaurada e incluida en la ZEPA de la S<sup>a</sup> d'Espadan a la que pertenece.

Una vez más los intereses económicos y particulares han prevalecido sobre el interés común y ornitológico, es imprescindible pues, que este trozo de S<sup>a</sup> d'Espadà se incluya en la ZEPA y más aún cuando es una zona histórica de cría de águila-azor perdicera que quizás algún día vuelva a nidificar.

## 2.- INCLUSIÓN DE ZONAS NO MENCIONADAS EN EL PROYECTO DEL CONSELL DE AMPLIACIÓN DE ZEPAS:

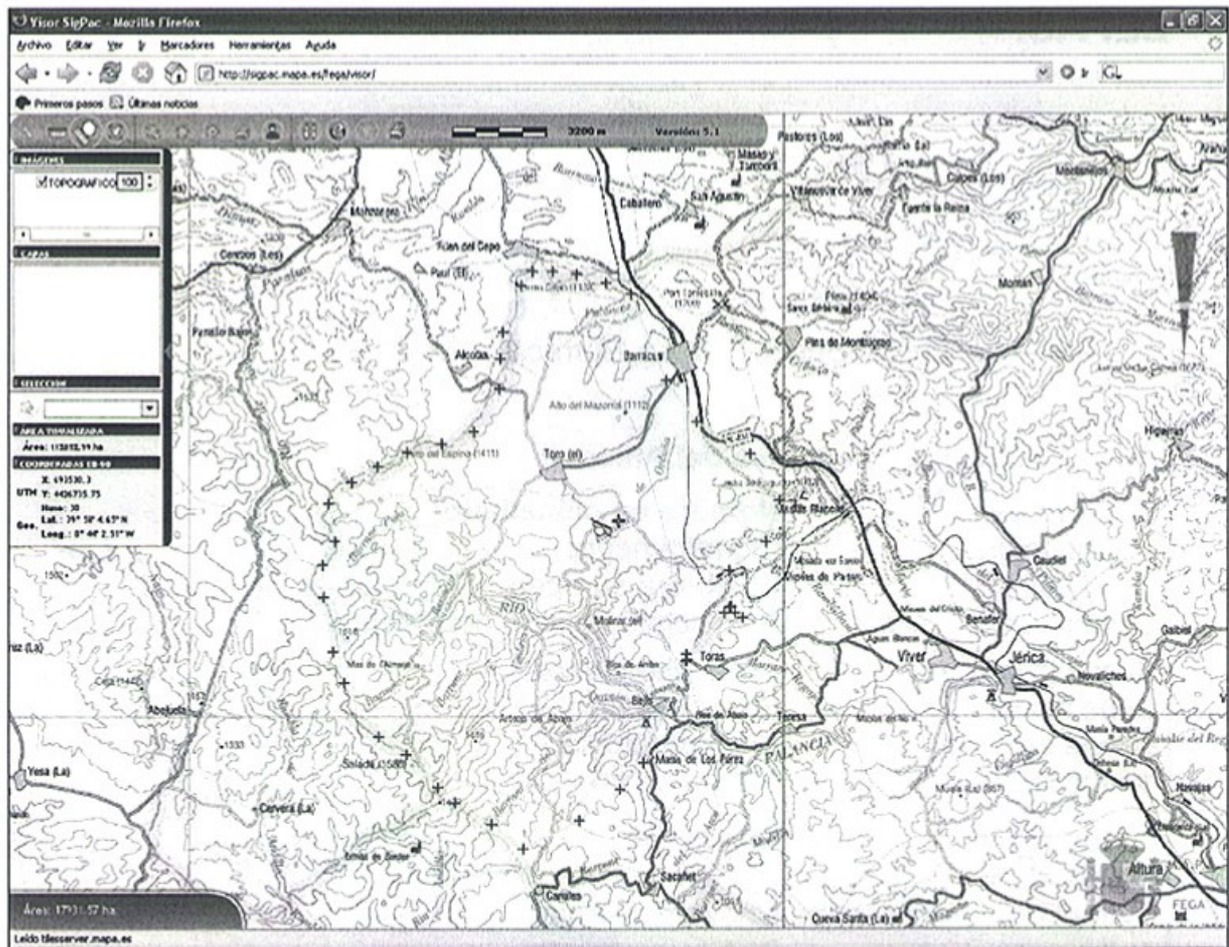
### a) ALTO PALANCIA

- Superficie: 17931.57 ha
- Provincia: Castellón
- Municipios: Begis, El Toro, Barracas, Toras

### Especies de aves presentes del Anexo I:

<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre en castellano</b>
Ciconia nigra	Cigüeña negra
Circaetus gallicus	Culebrera europea
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero occidental
Circus pygargus	Aguilucho cenizo
Gyps fulvus	Buitre leonado
Lullula arborea	Alondra totovía
Milvus migrans	Milano negro
Milvus milvus	Milano real
Pernis apivorus	Abejero europeo
Pyrrhocorax pyrrhocorax	Chova piquirroja
Anthus campestris	Bisbita campestre
Aquila chrysaetos	Águila real
Burhinus oedicnemus	Alcaraván común
Circaetus gallicus	Culebrera europea
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero occidental
Falco peregrinus	Halcón peregrino
Galerida theklae	Cogujada montesina
Grus grus	Grulla común
Lullula arborea	Alondra totovía
Neophron percnopterus	Alimoche común
Pandion haliaetus	Águila pescadora
Sylvia undata	Curruca rabilarga
Bubo bubo	Búho real
Circus cyaneus	Aguilucho pálido
Coracias garrulus	Carraca europea
Emberiza hortulana	Escribano hortelano
Falco peregrinus	Halcón peregrino
Hieraaetus fasciatus	Águila-azor perdicera
Hieraaetus pennatus	Aguililla calzada
Sylvia undata	Curruca rabilarga

## Representación de la zona propuesta como zepa del Alto Palencia



### Comentarios:

La zona tiene importancia por la ubicación de distintos hábitats., lo que le da una riqueza faunística de primer orden destacando:

1.- **Las planicies**, donde se concentran los cultivos de cereales, las zonas de matorral y prados y pequeños bosquetes de encinas, con algunas lagunas naturales que afloran cuando las lluvias son abundantes. Este entorno destaca por la presencia de múltiples aves esteparias y se une la única población reproductora (5 parejas) de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) por encima de los 1000 m. de altitud, formando un pequeño islote, de donde se pueden expandir hacia áreas montañosas de Valencia y Teruel, así como la presencia y nidificación del alcaraban, chova piquirroja, esmerejón (*Falco columbarius*), aguilucho pálido (*Circus cianeus*), ..

Al mismo tiempo estas planicies son utilizadas como áreas de alimentación de grandes águilas como el águila real, águila calzada, águila culebrera, pero su importancia también es debida a la posible única área de dispersión del águila-azor perdicera en la provincia de Castellón, citándose en más de una ocasión

la presencia de un grupo de 5 águilas perdiceras inmatargas en esta zona, siendo bastante frecuente la presencia de individuos inmaturos en solitario.

2.- **Las grandes masas boscosas** de encinas, robles, pino negral, pino sylvestris como los monumentales enebros y sabinas, siendo uno de los más grandes de la Comunidad Valenciana, este hábitat es utilizado por especies muy escasas en otros entornos como el verderol serrano (*Serinus citrinella*), el pinzón real (*Fringilla montifringilla*), el mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*), escribano hortelano (*Emberiza hortelana*), zorzal alirrojo (*Turdus iliacus*), zorzal real (*Turdus pilaris*), nidificando el Azor (*Accipiter gentilis*), el águililla calzada (*Hieraaetus pennatus*), el Alcotán (*Falco subbuteo*),...

3.- **Los grandes paredones rocosos** que encajan las aguas del río Palencia y los distintos barrancos adyacentes como el bº del Resinero, bº de la Cueva del Agua,.. favoreciendo la nidificación de grandes rapaces como el águila real, el buitre común, el halcón peregrino y ptras como el Búho real y la chova piquirroja, todas ellas perteneciente al Anexo I, de la Directiva de aves.

Además a toda este riqueza ornítica se une los pasos migratorios de especies planeadoras destacando la mayoría de rapaces migratorias, como los milanos negros, loas hacones abejeros, los alimoches,.. y las grandes planeadoras como las dos clases de cigüeña, las grullas, etc..

#### **b) ZEPA: TERESA – SACAÑET – ALTURA**

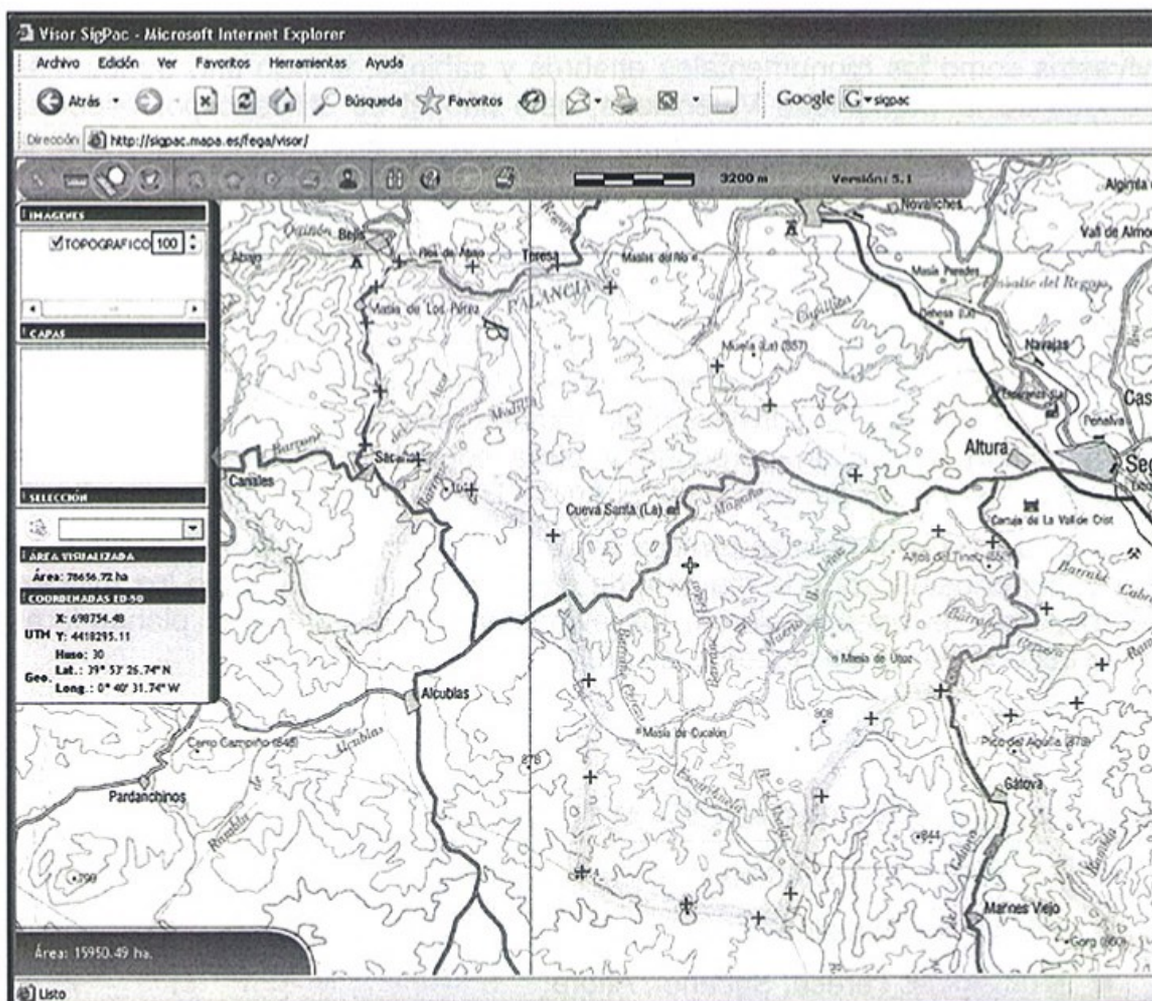
---

- Superficie: 15950.49 ha
- Provincia: Castellón
- Municipios: Teresa, Sacañet, Altura.

#### **Especies de aves presentes del Anexo I:**

<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre en castellano</b>
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera europea
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Aguila-azor perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguililla calzada
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero europeo
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo
<i>Bubo bubo</i>	Búho real
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga
<i>Milvus milvus</i>	Milano real

## Representación de la zona propuesta como zepa Teresa – Sacañet - Altura



### Comentarios:

La zona propuesta como zepa es una de la zona donde la nidificación irregular de hasta 3 parejas de águila-azor perdicera y la presencia de 2 parejas de águila real pueden justificar sobradamente la declaración de esta zona como zona de especial interés para las aves, sumándose la presencia de otras rapaces nidificantes, migratorias como aves de ribera al ser atravesada por distintos ríos y riachuelos bien conservados.

### c) LLACUNA DE SANT MATEU-SALSADELLA

- Superficie: 52.5 Ha
- Provincia: Castellón
- Municipios: Sant Mateu y Salsadella

#### Especies de aves presentes del Anexo I:

<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre en castellano</b>
Aquila chrysaetos	Águila real
Ardeola ralloides	Garcilla cangrejera
Bubo bubo	Búho real
Circaetus gallicus	Culebrera europea
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero occidental
Circus cyaneus	Aguilucho pálido
Circus pygargus	Aguilucho cenizo
Egretta garzetta	Garceta común
Falco columbarius	Esmerejón
Falco peregrinus	Halcón peregrino
Gyps fulvus	Buitre leonado
Milvus migrans	Milano negro
Milvus milvus	Milano real
Oenanthe leucura	Collalba negra
Pernis apivorus	Abejero europeo
Anthus campestris	Bisbita campestre
Caprimulgus europaeus	Chotacabras europeo
Ciconia ciconia	Cigüeña blanca
Ciconia nigra	Cigüeña negra
Ardea purpurea	Garza imperial
Grus grus	Grua común
Hieraaetus fasciatus	Águila-azor perdicera
Hieraaetus pennatus	Aguililla calzada
Himantopus himantopus	Cigüeñuela común
Nycticorax nycticorax	Martinete común
Oenanthe leucura	Collalba negra
Pandion haliaetus	Águila pescadora
Lullula arborea	Alondra totovía

## Laguna de Salzadella



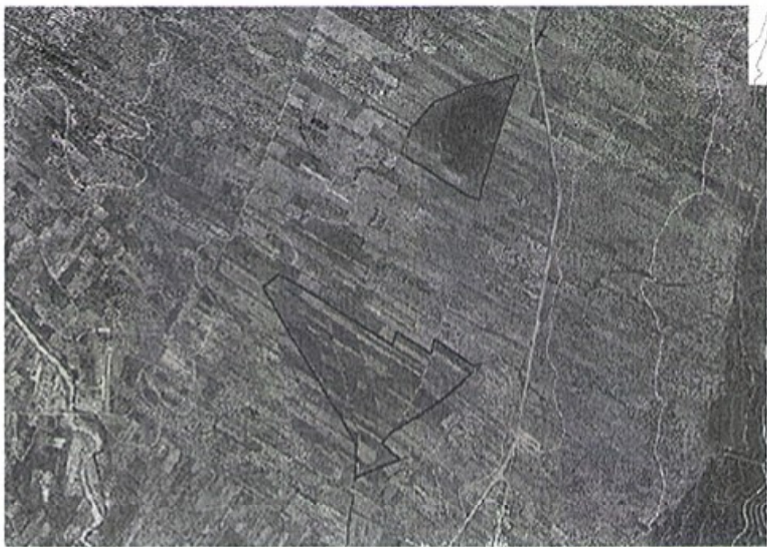
0 400 800 metros

 Curva de nivel 320 m.

 Superficie 36.8 ha.



## Lagunas de Sant Mateu y Salzadella



0 1000 2000 metros

 Curva de nivel 320 m.

 Superficie lagunas



## Laguna de Sant Mateu



### Comentarios:

Consideramos que esta es una de las pocas lagunas interiores naturales y la de mayor extensión en la provincia de Castellón, aparte de la ubicación estratégica que ocupa en el interior, su importancia radica en el elevado número de especies presentes, aún con la condición adversa de ser desecada durante todo el año por las canalizaciones y desagües que ha practicado el hombre para conseguir terreno para la instalación de cultivos de almendros y olivos, aún así la parte central de la laguna permanece inundada. Si no se taponaran estos puntos permanentes de desagüe de la laguna, el nivel del agua aumentaría no sólo en profundidad sino en extensión, facilitando tanto el aumento del número de especies, como de las parejas nidificantes de cada especie.

Esta laguna natural que durante el otoño - invierno permanece con una lámina de agua es aprovechada por multitud de aves en paso e invernantes, incluso durante los años que no ha sido desecada han nidificado especies de aves muy interesantes.

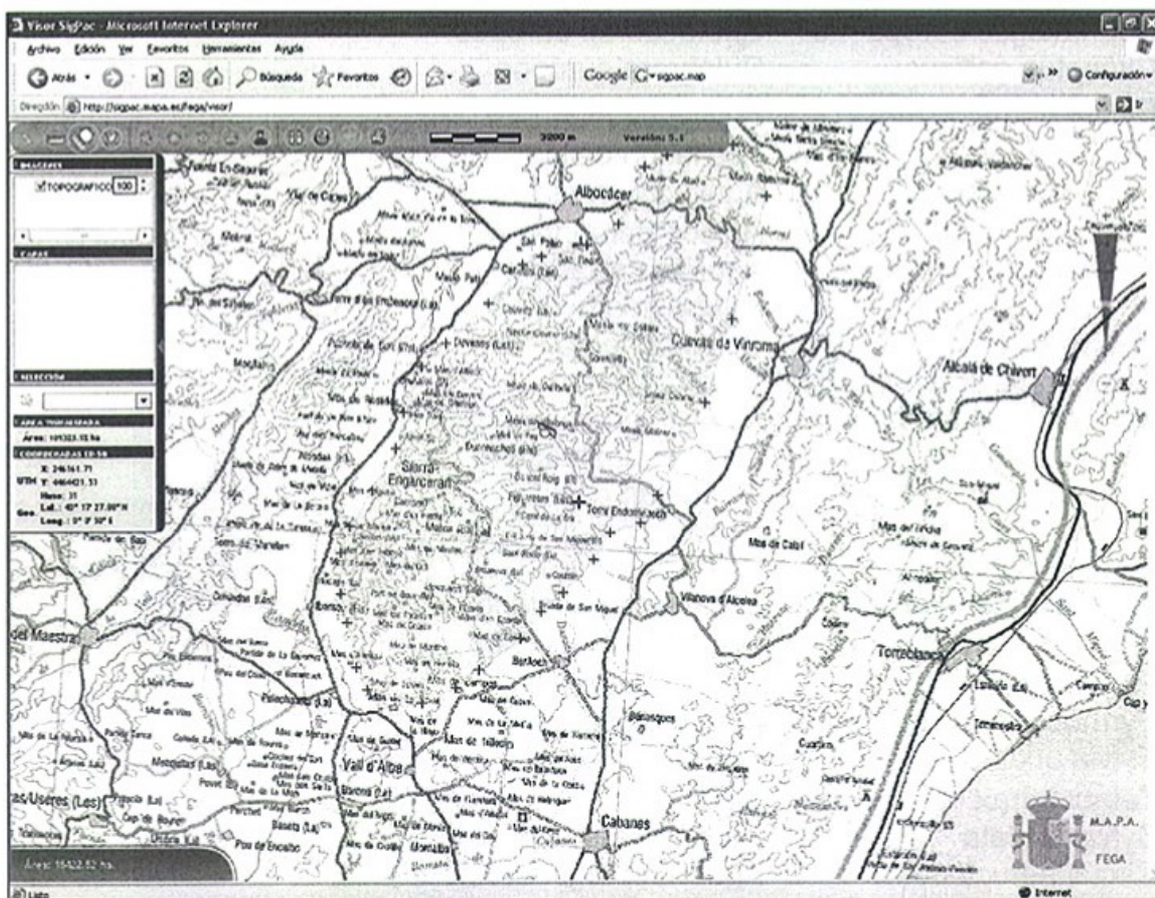
### d) ZEPA – ALBOCACER – SERRA D'EN GALZERAN

- Superficie: 15.422,52 Ha
- Provincia: Castellón
- Municipios: Torre d'En Doménech, S<sup>a</sup> d'Engalceran, Vall d'Alba, Benlloch, Albocacer y Coves de Vinroma.

## Especies de aves presentes del Anexo I:

<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre en castellano</b>
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera europea Aguilucho lagunero
<i>Circus aeruginosus</i>	occidental
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguililla calzada
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria común
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común
<i>Milvus milvus</i>	Milano real
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre
<i>Lullula arborea</i>	Alondra totovía
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real
<i>Bubo bubo</i>	Búho real
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano hortelano
<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común Aguilucho lagunero
<i>Circus aeruginosus</i>	occidental
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Águila-azor perdicera
<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonora
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero europeo
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina
<i>Lullula arborea</i>	Alondra totovía
<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja

## Representación de la zona propuesta como zepa Albocacer – S<sup>a</sup> d'En Galzeran



### Comentarios:

Zona destacada por la presencia de gran número de especies de rapaces, especialmente el águila-azor perdicera, el aguilucho cenizo, el águila real, el águila culebrera, el águila calzada, el Búho real como nidificantes y la práctica totalidad de rapaces diurnas migrantes así como las grandes planeadoras como las dos especies de cigüeña, incluso se han observado pasos de grullas. Destaca también la presencia del Halcón Eleonore nidificante en les Illes Columbretes pero que se desplaza hasta estos lugares (S<sup>a</sup> d'Espadà, S<sup>a</sup> de les Santes, S<sup>a</sup> d'Engalceran,...) para la captura de grandes insectos, principalmente en el mes de julio, antes de iniciar la nidificación, de igual forma se han observado desplazamientos de águila pescadora.

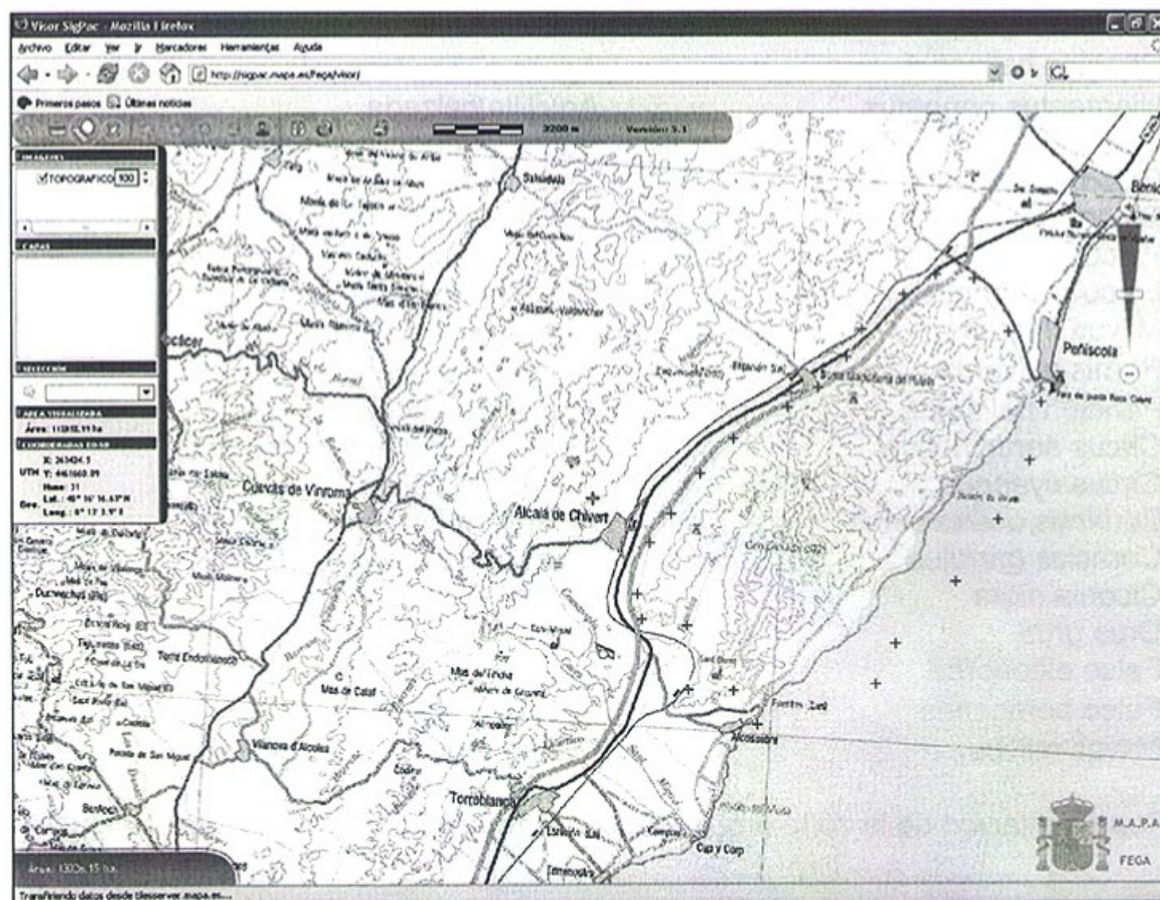
### e) ZEPA.- S<sup>a</sup> d'IRTA

- Superficie: 13.026,15 ha
- Provincia: Castellón
- Municipios: Alcala de Xisvert, Santa Magdalena de Pulpis, Peñíscola.

## Especies de aves presentes del Anexo I:

<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre en castellano</b>
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras europeo
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera europea
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguililla calzada
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba negra
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera común
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera común
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano hortelano
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero europeo
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón común
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador común
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela balear
<i>Egretta alba</i>	Garceta grande
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común
<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón
<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonora
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino
<i>Grus grus</i>	Grulla común
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Águila-azor perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguililla calzada
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra
<i>Milvus milvus</i>	Milano real
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora
<i>Porzana parva</i>	Polluela bastarda
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera

## Representación de la zona propuesta como zepa S<sup>a</sup> d'Irta



### Comentarios:

Zona declarada actualmente como Parque Natural, aunque amenazada por las decisiones políticas que van encaminadas a la proliferación de PAIs y urbanizaciones que a la conservación del medio natural, amenazando este paraje principalmente por la zona norte y sur de la sierra. Su importancia radica tanto en las especies terrestres como en aves marinas.

### f) RIU DE COVES O SANT MIGUEL (LES COVES – ALBOCASSER) Y SU DESEMBOCADURA EN CAP I CORP

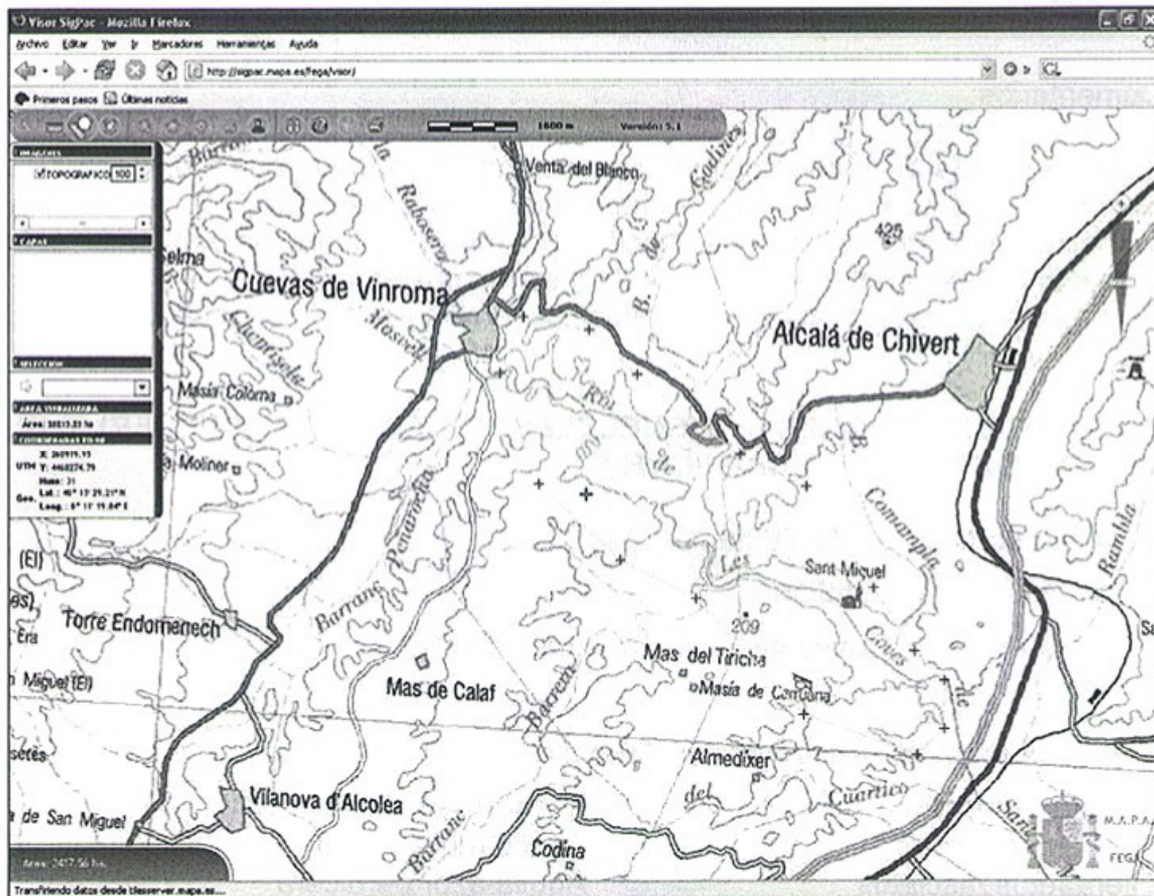
- Superficie: 2.417,56 ha
- Provincia: Castellón
- Municipios: Coves de Vinroma, Alcalá de Chisvert

### Especies de aves presentes del Anexo I:

Nombre científico	Nombre en castellano
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Águila-azor perdicera

Circus pygargus	Aguilucho cenizo
Bubo bubo	Búho real
Circaetus gallicus	Culebrera europea
Pandion haliaetus	Águila pescadora
Hieraaetus pennatus	Aguilla calzada
Gyps fulvus	Buitre leonado
Ciconia ciconia	Cigüeña blanca
Emberiza hortelana	Escribano hortelano
Falco columbarius	Esmerejón
Falco peregrinus	Halcón peregrino
Milvus migrans	Milano negro
Pernis apivorus	Abejero europeo
Pandion haliaetus	Águila pescadora
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero occidental
Circus cyaneus	Aguilucho pálido
Burhinus oedicnemus	Alcaraván común
Coracias garrulus	Carraca europea
Ciconia nigra	Cigüeña negra
Grus grus	Grulla común
Falco eleonora	Halcón de Eleonora
Falco peregrinus	Halcón peregrino
Milvus milvus	Milano real

Representación de la zona propuesta como zepa Riu de Coves o Sant Miguel



Comentarios:

Esta zona destaca la presencia de aves rapaces rupícolas especialmente la presencia de 2 parejas nidificantes.

Esta zepa debería incluir al mismo tiempo la desembocadura de este río al Mediterráneo ya que, alberga importantes especies de aves del Anexo I.

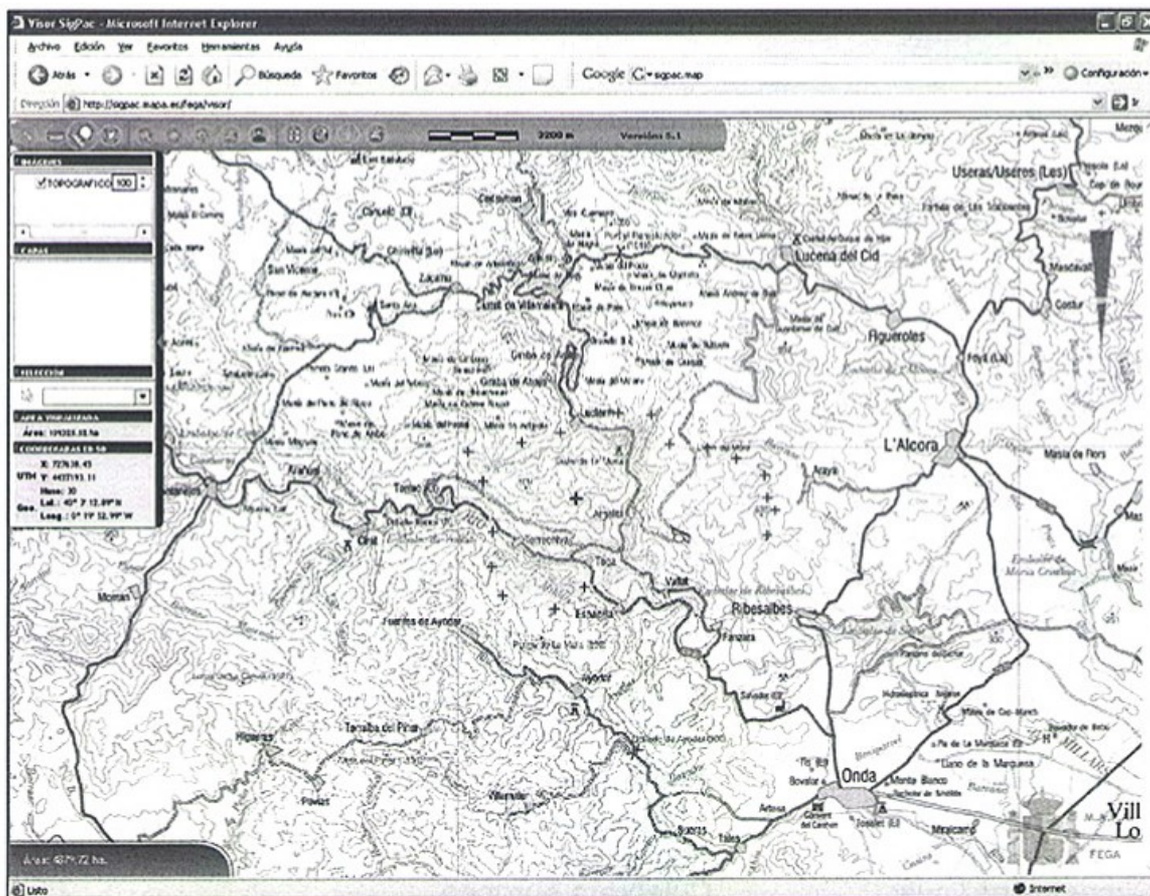
#### g) ZONA LLUCENA - ARGELITA

- Superficie: 4.879,72 ha
- Provincia: Castellón
- Municipios: Torrechiva, Toja, Ludiente, Argelita, Lluca del Cid

#### Especies de aves presentes del Anexo I:

<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre en castellano</b>
Hieraaetus fasciatus	Águila-azor perdicera
Aquila chrysaetos	Águila real
Circaetus gallicus	Culebrera europea
Gyps fulvus	Buitre leonado
Neophron percnopterus	Alimoche común
Milvus migrans	Milano negro
Pernis apivorus	Abejero europeo
Hieraaetus pennatus	Aguililla calzada
Pandion haliaetus	Águila pescadora
Falco subbuteo	Alcotán
Circus pygargus	Aguilucho cenizo
Ciconia ciconia	Cigüeña blanca
Falco peregrinus	Halcón peregrino
Alcedo atthis	Martín pescador común
Melanocorypha calandra	Calandria común
Sylvia undata	Curruca rabilarga

Representación de la zona propuesta como zepa Argelita



### Comentarios:

Zona propuesta por la gran variedad de especies rupícolas nidificantes, pertenecientes al anexo I. Destaca la nidificación del águila real, águila-azor perdicera, buitre leonado, halcón peregrino, Búho real, ..y es una zona que en poco tiempo puede albergar algunas parejas de alimoche común, al haber observaciones de adultos en época de cría. Así especies forestales como el azor, el águililla calzada, el águila culebrera, el alcotán, .. son especies que nidifican en los grandes pinares de pino carrasco, al mismo tiempo los distintos barrancos y el río Millars albergan especies propias de ribera. Por último la zona es un buen lugar de observación de aves rapaces migradoras y grandes planeadoras como la cigüeña blanca.

### h) PINA MONTALGRADO

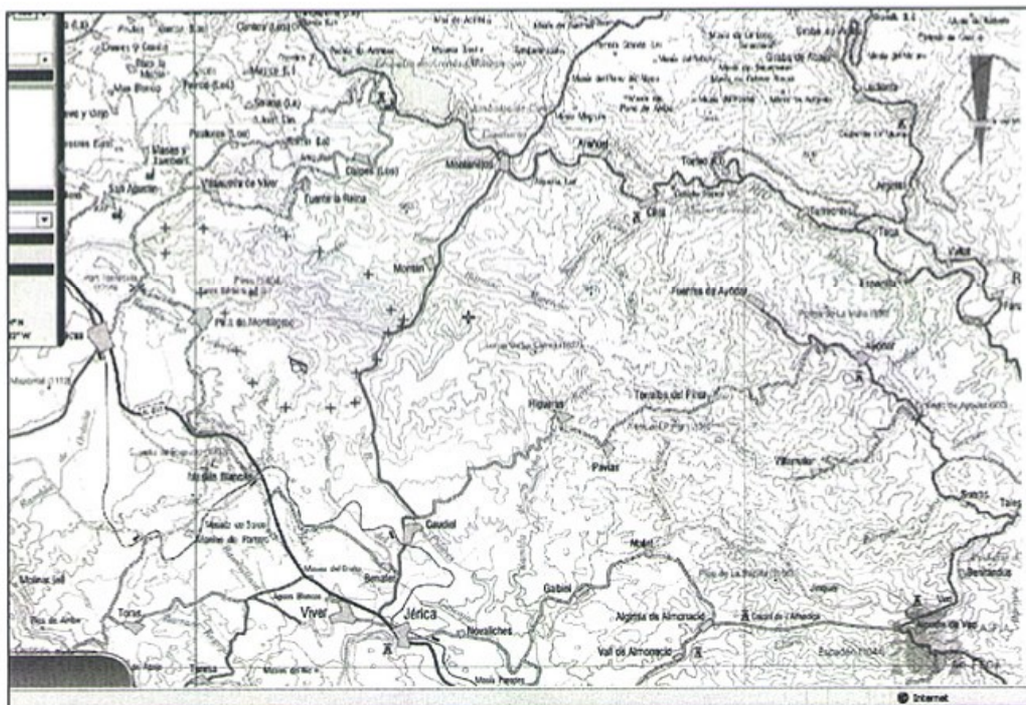
- Superficie: 3.440,23 ha
- Provincia: Castellón
- Municipios: Pina Montalgrado.

## Especies de aves presentes del Anexo I:

Nombre científico	Nombre en castellano
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero europeo
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Águila-azor perdicera
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguillilla calzada
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre
<i>Bubo bubo</i>	Búho real
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca europea
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera europea
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano hortelano
<i>Grus grus</i>	Grulla común
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro
<i>Milvus milvus</i>	Milano real

Se introduce la parte que falta del monte de Pina de Montalgrado y el monte de las Casillas, debido a que la omisión o retirada de la distribución actual corresponde a hechos meramente empresariales, y no ornitológicos. Es decir a la instalación de Parque eólicos.

Representación de la zona propuesta como zepa Pina



Comentarios:

Se introduce la parte que falta del monte de Pina de Montalgrado y el monte de las Casillas, debido a que la omisión o retirada de la distribución actual corresponde a hechos meramente empresariales, y no ornitológicos. Es decir a la instalación de Parque eólicos.

SOLICITAMOS:

Que tengan por presentado este escrito, en nombre propio y como representante del Grup d'Estudi i protecció dels Rapinyaires – Ecologistas en Acció, y que se tengan en cuenta todas las alegaciones y aportaciones de este escrito.

Atentamente José V. Bort

Firmado en Vila-real a 1 de Abril de 2008