

PLAN PARCIAL PEGO GOLF  
**PEGO (ALICANTE)**



**- ANEXO DE FLORA Y FAUNA -**  
ESTUDIO PRELIMINAR

**PROMOTOR:**

CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS S.A.U.  
AVDA. PICASSO, Nº 1  
46780 OLIVA (VALENCIA)  
CIF: A-03032182

**EQUIPO REDACTOR:**

**URB** urbanismo  
ambiental  
**U**ambiente

FEBRERO 2.023

## OBJETO Y CONTENIDO

Los objetivos del presente estudio se centran en la revisión preliminar de los componentes florísticos y faunísticos con interferencia en las actuaciones proyectadas y se concretan en:

### Estudio Botánico.

- Identificar y georreferenciar flora amenazada, rara o endémica en el ámbito del sector Pego Golf.
- Identificar elementos susceptibles de protección según Ley 4/2006, de 19 de mayo, de la Generalitat, de Patrimonio Arbóreo Monumental de la Comunidad Valenciana.
- Identificar comunidades de la Directiva Hábitats.
- Identificar especies vegetales incluidas en los catálogos nacional y autonómico de Especies Amenazadas.

### Estudio Faunístico

- Señalar puntos de nidificación de rapaces en el ámbito de la zona de actuación y en las inmediaciones.
- Localizar, en el ámbito o en el entorno próximo al sector, las cuevas catalogadas por el Decreto 65/2006, de 12 de mayo, del Consell, por el que se desarrolla el régimen de protección de las cuevas y se aprueba el Catálogo de Cuevas de la Comunidad Valenciana. Identificación de las especies de quirópteros presentes en el interior de las cuevas.
- Identificar especies faunísticas incluidas en los catálogos nacional y autonómico de Especies Amenazadas.

## PERÍODO DE ESTUDIO

Los trabajos de campo se han llevado a cabo en el mes de enero de 2023 de manera puntual, dadas las condiciones de la redacción del presente documento a efectos administrativos. Este muestreo es de carácter preliminar y deberá ser completado en tramos temporales que cubran otras estaciones.

## MÉTODOS DE MUESTREO

La metodología se ajusta en función del grupo considerado. A continuación, se exponen las particularidades de los diferentes muestreos.

## MUESTREOS DE VEGETACIÓN Y FLORA

El muestreo de la vegetación se realiza batiendo las zonas más naturalizadas, ya que la mayor parte de la superficie está transformada a cultivo de cítricos. Así pues, los cauces presentes en el ámbito y algunas zonas en contacto con los relieves montañosos al sueste, son los únicos que conservan un mayor grado de naturalización.

Se presta una especial atención a los inventarios botánicos de una manera más exhaustiva en aquellos puntos más próximos a espacios protegidos de acuerdo a la legislación comunitaria, nacional o regional.

Hay que señalar que la época en la que se han realizado el estudio preliminar de flora ha podido condicionar la detección de especies anuales y bianuales, que en este período del año se encuentran en fase de semilla y cuyas partes aéreas no persisten en condiciones de ser determinadas.

En los muestreos de flora se aplica una metodología diferente según si se trataba de identificar elementos de interés botánico o evaluar comunidades vegetales susceptibles de considerarse como hábitats de interés comunitario.

### **ELEMENTOS DE INTERÉS BOTÁNICO**

De manera previa al inicio del estudio se han definido como elementos botánicos de interés: (1) la flora endémica, rara o amenazada de la Comunidad Valenciana, (2) la flora protegida según la legislación vigente y (3) los árboles monumentales, singulares o susceptibles de ser considerados patrimonio arbóreo.

### **FLORA ENDÉMICA, RARA O AMENAZADA**

Para la catalogación de la flora endémica se sigue lo dictado por Laguna et al. (1998), atendiendo a la nomenclatura más reciente (Mateo y Crespo, 2014). En cuanto a la flora rara, se ha tenido en cuenta la clasificación de Mateo y Crespo (2014). Para la flora amenazada se ha revisado la propuesta de la Lista Roja de la Flora Vascular Valenciana (Aguilella et al., 2010), así como el Atlas y Libro Rojo de la Flora vascular amenazada de España (Bañares et al., 2004)..

### **FLORA PROTEGIDA**

Podemos encontrar hasta tres niveles de protección para la vegetación: legislación autonómica, nacional o europea.

### LEGISLACIÓN EUROPEA

#### **DIRECTIVA HÁBITATS**

La Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la Conservación de los Hábitats Naturales y de la Fauna y Flora Silvestres, también conocida como Directiva Hábitats, dispone de una serie de Anexos en los que se incluyen listados de las especies vegetales de interés comunitario.

El Anexo II contiene el listado de especies vegetales de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar Zonas Especiales de Conservación (ZECs). El Anexo IV incluye las especies de interés comunitario que requieren una protección estricta, mientras que el Anexo V recoge las especies de interés comunitario cuya recogida en la naturaleza y cuya explotación pueden ser objeto de medidas de gestión.

#### **CONVENIO DE BERNA**

A través del Instrumento de Ratificación de 13 de mayo de 1986, del Convenio de 19 de septiembre de 1979 relativo a la Conservación de la vida silvestre y del medio natural en Europa, hecho en Berna (Convenio de Berna), se declaran bajo protección estricta las especies de flora incluidas en su Anexo I.

## LEGISLACIÓN ESTATAL

### **CATÁLOGOS NACIONALES**

La Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, tiene por objeto establecer el régimen jurídico básico de la conservación, uso sostenible, mejora y restauración del patrimonio natural y de la biodiversidad, como parte del deber de conservar y del derecho a disfrutar de un medio ambiente adecuado para el desarrollo de la persona, establecido en el artículo 45.2 de la Constitución. Por tanto, se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres, al suponer la norma de rango de ley que incorpora a nuestro Derecho interno la Directiva 92/43/CEE, de Hábitats.

El Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas, tiene por objeto desarrollar algunos de los contenidos de los Capítulos I y II del Título III de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y en concreto regular, en lo que atañe a este estudio, e) Las condiciones naturales requeridas para la supervivencia o recuperación de especies silvestres amenazadas; y f) Los aspectos relativos a la cooperación para la conservación de las especies amenazadas. A su vez, este Real Decreto se ve modificado por las órdenes AAA/1351/2016, de 29 de julio, AAA/1771/2015, de 31 de agosto, y AAA/75/2012, de 12 de enero.

### **ATLAS Y LIBRO ROJO DE LA FLORA VASCULAR DE ESPAÑA**

Se ha revisado el Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare de España (Bañares et al., 2004) donde se tratan los taxones prioritarios para su protección en nuestro país.

## LEGISLACIÓN AUTONÓMICA

### **PROTECCIÓN DE ESPECIES ENDÉMICAS O AMENAZADAS**

La legislación autonómica en esta materia corresponde al 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, que sustituye a la Orden de 20 de diciembre de 1985, de la Conselleria de Agricultura y Pesca, sobre protección de especies endémicas o amenazadas. Este Decreto define varias categorías, ordenadas de mayor a menor intensidad de protección:

- Táxones protegidos catalogados: estas especies constituyen el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas.
- Táxones protegidos no catalogados.
- Táxones vigilados.

Cada categoría cuenta con un listado de especies, que quedan recogidas en diferentes anexos (Anexo I a III). Tanto para los táxones protegidos, catalogados y no catalogados, como para los taxones vigilados queda prohibida su recolección, corte, mutilación, arrancado o destrucción en la naturaleza. También se prohíbe poseer, naturalizar, transportar, vender, comerciar o intercambiar, ofertar con fines de venta o intercambio, importar o exportar ejemplares vivos o muertos, así como sus propágulos o restos, salvo los casos que reglamentariamente se determine. Estas prohibiciones se aplican a todas las fases del ciclo biológico de estos táxones.

## **ÁRBOLES Y ARBUSTOS SINGULARES**

La Ley 4/2006, de 19 de mayo, de la Generalitat, de Patrimonio Arbóreo Monumental de la Comunidad Valenciana, es la responsable de la protección de árboles y arbustos u otros ejemplares no arbóreos de dimensiones destacables, así como de aquellos que encierran un importante significado histórico o simbólico y los que recogen tradiciones religiosas o socialeso presentan un alto valor etnoagrario o etnobotánico. Igualmente, se incluyen ejemplares de especies leñosas extremadamente raras, cuya presencia implica un valor científico sobresaliente y aquellos de los que la sociedad disfruta con su contemplación.

En este sentido, se declaran protegidos los ejemplares de cualquier especie arbórea que igualen o superen uno o más de los siguientes parámetros: 350 años de edad, 30 metros de altura, 6 metros de perímetro de tronco (medido a una altura de 1,30 m de la base), 25 metros de diámetro mayor de la copa (medido en la proyección sobre el plano horizontal) y, para las distintas especies de la familia Palmae, que superen los 12 m de estípite (con excepción de Washingtonia robusta, cuyo umbral se establece en 18 m).

De entre los árboles o arbustos de porte arbóreo que no cumplieran ninguna de estas premisas, se tuvo en cuenta la detección de aquellos elementos arbóreos que cumplieran alguna de las siguientes condiciones:

- Elemento arbóreo de interés paisajístico
- Elemento arbóreo o arbustivo de porte excepcional para su especie
- Elemento arbóreo de interés cultural
- Elemento arbóreo ornamental poco frecuente

## **HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO**

Dado el marcado carácter agrícola del trazado, en las áreas de vegetación natural se intensificó el esfuerzo de determinación de especies y análisis de la vegetación con el objetivo de localizar posibles hábitats de interés comunitario. Así, se valoró en estos puntos concretos la posible adscripción de la vegetación con alguno de los hábitats incluidos en la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la Conservación de los Hábitats Naturales y de la Fauna y Flora Silvestres, también conocida como Directiva Hábitats, siguiendo los criterios de la European Commission (2003) y específicamente para los hábitats prioritarios, las recomendaciones de Laguna (2003) para el territorio valenciano.

## **MUESTREOS DE FAUNA**

Los muestreos se han centrado en las zonas más próximas a los espacios más naturalizados, de carácter forestal y en menor medida en las zonas antrópicas y de cultivos.

A continuación, se expone la metodología de muestreo en función del grupo faunístico considerado.

### **PECES, ANFIBIOS Y REPTILES**

Para el caso concreto de los peces e invertebrados acuáticos se ha recurrido a fuentes bibliográficas (p.e. Jiménez et al., 2002) y a consultas al Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunitat Valenciana para conocer la posible afección a especies amenazadas.

Para el caso de los anfibios y reptiles, la metodología ha consistido en búsqueda directa o “visu”. Este método es adecuado con organismos esquivos y de hábitos desconocidos, como muchas serpientes y anuros, difíciles de capturar en trampas o de ser atraídos con cebos. El método consiste en realizar recorridos buscando activamente ejemplares en micro-hábitats preconcebidos de anfibios y reptiles (puntos de agua, zonas de solana, áreas pedregosas, huecos, etc.). La búsqueda directa arroja información de manera rápida de qué especies están presentes. No obstante, la época en la que se han realizado los muestreos no es la más adecuada para la observación de estos taxones, debido a las bajas temperaturas que provocan inactividad y aletargamiento (p.e. Barba et al., 2013). En este sentido, las citas han sido muy escasas. La presencia de anfibios y reptiles amenazados en el ámbito de estudio ha sido completada con bases de datos (Banco de datos de Biodiversidad de la Generalitat Valenciana).

### **AVES**

En los recorridos a pie, se ha intentado reconocer la más representativa muestra de hábitats distintos. Durante el recorrido se anotan todas las aves vistas (mediante el empleo de prismáticos) o por medio del reconocimiento del canto.

Cabe destacar que es necesario llevar a cabo estudios a lo largo de todo un año para poder conocer la comunidad ornitológica de una determinada zona en su totalidad, ya que existen especies migradoras que pasan determinadas épocas del año alejadas de nuestras latitudes.

En este sentido, dado que los muestreos se realizaron a principio de 2023, únicamente ha sido posible identificar especies invernantes, residentes y algún migrante tardío. Para conocer bien la comunidad ornitológica sería necesario realizar, además, muestreos durante la época de reproducción. Sin embargo, los muestreos se han realizado fuera de este período, por lo que no han podido detectarse posibles puntos de nidificación. La presencia de estas especies estivales en las distintas zonas se ha obtenido a partir de diversas fuentes tales como el Banco de Datos de la Biodiversidad. También se han consultado mapas de distribución potencial que muestran aquellas áreas más susceptibles de albergar nidos en base a que presentan los requerimientos ecológicos específicos de cada especie.

### **MAMÍFEROS (NO QUIRÓPTEROS)**

Los mamíferos son difíciles de observar debido principalmente a sus hábitos nocturnos o crepusculares y a su carácter huidizo. La presencia de las especies se ha obtenido por medio de evidencias indirectas tales como huellas, excrementos y rastros (tierra removida, piñas roídas, etc.).

Se identificaron in situ todas las señales encontradas de mamíferos con la ayuda de guías específicas. Los muestreos han sido completados con consultas a fuentes bibliográficas como el Banco de Datos de la Biodiversidad;

## **QUIRÓPTEROS**

La actuación puede generar alteraciones en el medio (como ruido, vibraciones, movimiento de tierras, polvo, alumbrado nocturno, etc.) susceptibles de ocasionar molestias a los quirópteros.

Se considera la posibilidad de presencia de murciélagos en la zona montañosa al sur del sector, zona que es capaz de albergar huecos y cuevas de suficiente entidad para facilitar su presencia. No obstante, en la información derivada del Banco de Datos de la Biodiversidad no se cita presencia de quirópteros en las rejillas analizadas.

## RESULTADOS

### RESULTADOS ESTUDIO DE FLORA

#### VEGETACIÓN POTENCIAL

La vegetación potencial es aquella que encontraríamos en un determinado ambiente partiendo de un régimen climático (temperaturas y precipitaciones), si todos los factores, principalmente edáficos e históricos (existencia de perturbaciones naturales o de origen antrópico), fueran óptimos para el desarrollo de la vegetación.

Desde el punto de vista biogeográfico el área de estudio se encuentra en la Región Mediterránea (Reino Holártico), más concretamente en la Provincia Valenciano-Catalano-Provenzal, que comprende las áreas mediterráneas litorales y poco continentales desde la región ligúrica italiana hasta el entorno de Calpe y Altea, en Alicante.

Debido a la orografía, el área de estudio queda bastante aislada de las Provincias biogeográficas más cercanas, como son la Castellano-Maestrigo-Manchega (en el interior de la Península) y la Murciano-Almeriense (áreas litorales de Almería, Murcia y mitad sur de Alicante).

La Provincia Valenciano-Catalano-Provenzal se divide en 3 sectores, de los cuales los tramos estudiados quedan restringidos al Sector Setabense (Costa, 1992; Aguilera et al., 2010). Asimismo, dentro de este, siguiendo las interpretaciones biogeográficas más recientes (De la Torre et al., 1996; Laguna et al., 1998) ámbito de estudio se encuentra en el Subsector Setabense o Saforenc-Setabense (que abarcaría los recorridos comprendidos en las comarcas de La Ribera y La Safor).

Por lo tanto, atendiendo únicamente a la caracterización biogeográfica y bioclimática del área de estudio, corroborada por la presencia de especies y comunidades propias del Sector Setabense, permite establecer definitivamente que la vegetación potencial corresponde a la serie termo-mesomediterránea valenciano-tarraconense basófila de la encina rotundifolia o carrasca (*Quercus ilex* subsp. *rotundifolia*), *Rubio longifoliae*-*Quercetum rotundifoliae*, que corresponden en su etapa madura a encinares esbeltos.

Sin embargo, en ambientes naturales, la alteración del territorio que se ha venido desarrollando desde hace varios siglos, fundamentalmente para el establecimiento de terrenos agrícolas extensivos y la explotación forestal pero, en especial, los repetidos incendios que han sufrido estas áreas montañosas, han favorecido la extensión de las etapas de sustitución de las series de vegetación potencial, que son las que encontramos en los ambientes naturales de vocación forestal persistentes en el entorno del trazado.

En estas condiciones, resulta de gran utilidad determinar la presencia de una serie de arbustos característicos del sotobosque del carrascal climático (*Pistacia lentiscus*, *Rhamnus alaternus*, *Rhamnus lycioides* subsp. *lycioides*, *Quercus coccifera*, etc.) acompañados de algún elemento florístico que resulta ser característico y diagnóstico tanto de la serie potencial como del Sector biogeográfico en el que se encuentra situada, como es el caso del palmito (*Chamaerops humilis*), que denota la existencia de un grado importante de termicidad dentro del piso bioclimático, evidenciando que se trata de una vegetación de tendencia litoral.

En el caso de la serie *Rubio longifoliae-Quercetum rotundifoliae*, la primera etapa de sustitución consiste en un bosque o garriga termófila en el que abundan elementos leñosos dispersos en el sotobosque del carrascal climácico, como la propia coscoja (*Quercus coccifera*), el palmito (*Chamaerops humilis*) o el lentisco (*Pistacia lentiscus*), agrupados en la asociación *Querco cocciferae-Pistacietum lentisci* Br.-Bl. & al. 1936, considerada por diversos autores como una serie potencial en ambientes secos, conociéndose en este caso como serie termomediterránea setabense y valenciano-tarraconense semiárido-seca del lentisco (Rivas-Martínez 1987), la cual suele asociarse a ambientes secos de los valles del Júcar y Turia. Se trata de un matorral abierto en el que las especies dominantes son la coscoja, el lentisco y el palmito.

Si la degradación del suelo y la alteración de las dinámicas vegetales son mayores, aparecen etapas de matorral dominadas por especies aromáticas (Labiadas y Cistáceas, principalmente). En algunos ambientes soleados y térmicos pueden desarrollarse espartales con gran diversidad de pequeños caméfitos. Algunas de las especies representativas de estos matorrales son la aliaga (*Ulex parviflorus*), el brezo (*Erica multiflora*), la pebrella (*Thymus piperella*) o el romero hembra (*Heliathemum syriacum*).

Las etapas de mayor degradación corresponden a herbazales dominados por especies del género *Brachypodium*, llamados lastonares, y de los que resulta característica la presencia de especies de ciclos anuales, reconociéndose en ellos algunos hábitats de interés comunitario.

Sin embargo, la situación geográfica, y otros elementos geográfico-geológicos del área de estudio impide en muchos casos el desarrollo potencial de estas series de vegetación.

Por ello, y especialmente debido a la transformación que se ha dado en el área de estudio, resulta complicado establecer con precisión la serie de vegetación o el tipo de hábitat que debiera encontrarse en esta localidad.

#### VEGETACIÓN NATURAL

Actualmente el paisaje vegetal se encuentra fuertemente degradado debido principalmente a la presencia de cultivos de arroz y cítricos. Los ambientes que presentan una vegetación natural como muestra de la vegetación originaria de la región quedan muy relegados, permaneciendo únicamente aquellos que han supuesto una mayor dificultad para su degradación. Los ambientes de praderas, aguas estancadas y carrizales han desaparecido (excepto en el Marjal de Pego-Oliva).

#### VEGETACIÓN ARVENSE

La vegetación asociada a los cultivos de regadío (cítricos, hortalizas y, en menor medida, cultivos de secano) se caracteriza por formar comunidades llamativamente pobres en especies, siendo muy abundantes en número de individuos unas pocas especies. La humedad superficial del suelo determina que las especies asentadas en este hábitat formen parte de un grupo concreto de las nitrófilas, siendo frecuentemente anuales, en algunos casos crasifolias, y que rentabilicen adecuadamente el aporte de agua que reciben durante su ciclo vital.

El continuo trabajo en estos campos, con pisoteo en la temporada de recogida de frutos y la limpieza de especies pioneras procedentes del matorral durante el resto del año, dificultan el establecimiento de comunidades adultas, quedando restringida la presencia de flora silvestre en estos ambientes a especies nitrófilas de carácter pionero.

Puede reconocerse en algunos de estos ambientes de forma muy clara, especialmente en aquellos en los que el suelo tiene una textura arcillosa, la comunidad Citro-Oxalidetum pes-caprae O. Bolòs 1975, en la que los agrets dominan la comunidad vegetal de una forma abrumadora. En ambientes en los que la humedad edáfica no es tan patente la dominancia de especies no aparece tan desequilibrada, entrando a formar parte de las comunidades del resto de especies mayoritarias inventariadas. Las asociaciones que tienen lugar en estos ambientes se agrupan en el *Amarantho delilei-Diplotaxietum eruroidis* Br.-Bl. in Br.-Bl., Gajewski, Wraber & Walas 1936 (=Diplotaxietum eruroidis Bolòs 1975, Folch 1986).

### **VEGETACIÓN RUDERAL**

En los márgenes de caminos y lindes de terrenos de cultivo aparecen las correspondientes comunidades (sub-)nitrófilas con una gran diversidad de especies, todas ellas comunes y sin ninguna figura de protección, por lo que no se han inventariado. Aquellas que se encuentran en mayor abundancia pertenecen a la alianza *Hordeion leporini* Br.-Bl. in Br.-Bl., Gajewski, Wraber & Walas 1936. Podemos encontrar dos asociaciones predominantes, ocupando ambientes similares, y en las que la diferencia que induce la presencia de una u otra es la nitrofilia: *Anacyclo radiati-Hordeetum leporini* O. Bolòs & Rivas-Martínez in Rivas Martínez 1978 (menor nitrofilia) *Asphodelo fistulosi-Hordeetum leporini* A. & O. Bolòs in O. Bolòs 1956 (mayor nitrofilia)

Por otro lado, en las zonas en las que se da un mayor desarrollo de herbáceas tanto en biomasa como porte, son asignables al *Amarantho delilei-Diplotaxietum eruroidis*.



### **VEGETACIÓN NATURAL Y SEMINATURAL DE ACEQUIAS Y CANALES**

Las acequias cuyos márgenes y lecho son enteramente encajonados, y en especial en aquellas en las que el movimiento de las aguas sea reducido o se encuentren estancas, se desarrollan unas comunidades de plantas flotantes que se engloban en el *Lemnetalia minoris* Tüxen ex O. Bolòs & Masclans 1955 (comunidades de lenteja de agua), que también se dan en tramos de ríos con corrientes de agua lentas. No es el caso de este estudio.

En acequias en las que el agua se mantiene en circulación constante aparecen comunidades reófilas.

Los márgenes y motas de las acequias se encuentran cubiertos de vegetación nitrófila y subnitrófila. Estas especies, debido a la acción continuada del hombre sobre los hábitats

acuáticos de flujo naturales y seminaturales, han visto favorecida su implantación, empobreciendo considerablemente las comunidades potenciales, en este caso *Rorippo microphyllae-Sparganietum erecti* J.A. Molina 1996. Las comunidades se ven desplazadas hacia dos comunidades diferentes que se implantan dependiendo del grado de antropización (es decir, nitrofilia) y humedad:

- *Cirsio ferocis-Epilobietum hirsuti*, O. Bolòs 1996
- *Scrophulario auriculatae-Epilobietum hirsuti*, Ríos y Alcaraz in Ríos, 1996.



#### **VEGETACIÓN DE MATORRAL Y PREFORESTAL**

La primera etapa en la sucesión es el Querceto *cocciferae-Pistacietosum lentisci* (que queda recogida por la Directiva Hábitats como un hábitat de interés comunitario bajo el epígrafe "Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos", Cód. 5330). Este matorral se encuentra dominado por la coscoja, siendo el papel del lentisco y del palmito secundario, funcionando como acompañantes y dando estructura al resto de la vegetación. Las áreas cuya serie potencial corresponde con ésta, encontradas al S-E del sector puede detectarse por la presencia de Coscojares (*Quercus coccifera*) termófilos ibéricos, de óptimo termomediterráneo.



## LISTADO DE LA BASE DE DATOS DE LA BIODIVERSIDAD

La Base de Datos de la Biodiversidad de la Generalitat Valenciana arroja los siguientes resultados para el ámbito de actuación:

<i>Aegilops geniculata</i>	Trigo montesino	Blat bord		Genero:Aegilops Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
<i>Ajuga iva</i>	Iva			Genero:Ajuga Familia:Lamiaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
<i>Allium roseum</i>	Ajo rosado			Genero:Allium Familia:Liliaceae Orden:Liliales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
<i>Amaranthus blitoides</i>	Amaranto tendido			Genero:Amaranthus Familia:Amaranthaceae Orden:Caryophyllales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
<i>Anagallis arvensis</i>	Murajes	Morrans		Genero:Anagallis Familia:Primulaceae Orden:Primulales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
<i>Andryala integrifolia</i>	Cerraja lanosa	Herba blanca		Genero:Andryala Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
<i>Anthemis altissima</i>				Genero:Anthemis Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
<i>Anthyllis tetraphylla</i>	Antilde inflada	Trèvol de mamella de vaca		Genero:Anthyllis Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
<i>Antirrhinum controversum</i>	Boca de dragon andaluza	Conillets		Genero:Antirrhinum Familia:Scrophulariaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Aphyllanthes monspeliensis	Junquillo azul	Jonça		Genero:Aphyllanthes Familia:Liliaceae Orden:Liliales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Araujia sericifera	Miraguano fino	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras -Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras) Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana -Anex II		Genero:Araujia Familia:Apocynaceae Orden:Gentianales Clase:Magnoliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Arenaria valentina	Arenaria valenciana			Genero:Arenaria Familia:Caryophyllaceae Orden:Caryophyllales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Argyrobium zanonii	Hierba de la plata	Citís platejat		Genero:Argyrobium Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Arisarum vulgare	Frailillo común			Genero:Arisarum Familia:Araceae Orden:Alismatales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Arundo donax	Caña vera	Canya	Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana -Anex II	Genero:Arundo Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Asparagus acutifolius	Esparraguera triguera	Esparraguera		Genero:Asparagus Familia:Liliaceae Orden:Liliales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Asphodelus fistulosus	Gamoncillo	Gamonet		Genero:Asphodelus Familia:Liliaceae Orden:Liliales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Asplenium fontanum	Culantrillo de sombra			Genero:Asplenium Familia:Aspleniaceae Orden:Aspidiales Clase:Filicopsida Phylum:Pteridophyta Reino:Plantae
Asplenium petrarcae	Culantrillo glanduloso			Genero:Asplenium Familia:Aspleniaceae Orden:Aspidiales Clase:Filicopsida Phylum:Pteridophyta Reino:Plantae
Asteriscus spinosus	Ojo de buey espinoso			Genero:Asteriscus Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Avena barbata	Avena menor			Genero:Avena Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Avena sterilis ssp. sterilis				Especie:sterilis Genero:Avena Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Ballota hirsuta	Marrubio rojo	Marrubi hirsut		Genero:Ballota Familia:Lamiaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Biscutella riberensis	Anteojos de Cullera	Llunetes		Genero:Biscutella Familia:Brassicaceae Orden:Capparales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Bituminaria bituminosa	Trébol hediondo	Trèvol pudent		Genero:Bituminaria Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Blackstonia grandiflora	Clora mayor			Genero:Blackstonia Familia:Gentianaceae Orden:Gentianales Clase:Magnoliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Borago officinalis	Borraja			Genero: Borago Familia: Boraginaceae Orden: Solanales Clase: Rosopsida Phylum: Magnoliophyta Reino: Plantae
Brachypodium distachyon	Lastón anual			Genero: Brachypodium Familia: Poaceae Orden: Poales Clase: Liliopsida Phylum: Magnoliophyta Reino: Plantae
Brachypodium phoenicoides	Lastón			Genero: Brachypodium Familia: Poaceae Orden: Poales Clase: Liliopsida Phylum: Magnoliophyta Reino: Plantae
Brachypodium retusum	Fenal	Cerverol		Genero: Brachypodium Familia: Poaceae Orden: Poales Clase: Liliopsida Phylum: Magnoliophyta Reino: Plantae
Bromus diandrus	Bromo de ribera			Genero: Bromus Familia: Poaceae Orden: Poales Clase: Liliopsida Phylum: Magnoliophyta Reino: Plantae
Bromus madritensis	Bromo común			Genero: Bromus Familia: Poaceae Orden: Poales Clase: Liliopsida Phylum: Magnoliophyta Reino: Plantae
Calendula arvensis	Caléndula menor	Ungla de gat		Genero: Calendula Familia: Asteraceae Orden: Asterales Clase: Rosopsida Phylum: Magnoliophyta Reino: Plantae
Calicotome spinosa	Aliaga negra			Genero: Calicotome Familia: Fabaceae Orden: Fabales Clase: Rosopsida Phylum: Magnoliophyta Reino: Plantae
Cardamine hirsuta	Cardámine menor			Genero: Cardamine Familia: Cruciferae Orden: Papaverales Clase: Ranunculopsida Phylum: Magnoliophyta Reino: Plantae

Carex halleriana	Cárice de matorral			Genero:Carex Familia:Cyperaceae Orden:Cyperales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Carlina hispanica				Genero:Carlina Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Centaurea rouyi	Centaurea diánica	Bracera, margenera		Genero:Centaurea Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Centranthus ruber	Valeriana roja			Genero:Centranthus Familia:Valerianaceae Orden:Dipsacales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Ceratonía siliqua	Algarrobo	Garrofer		Genero:Ceratonía Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Ceterach officinarum	Doradilla	Dauradeta		Genero:Ceterach Familia:Aspleniaceae Orden:Aspidiales Clase:Filicopsida Phylum:Pteridophyta Reino:Plantae
Chamaerops humilis	Palmito	Margalló		Genero:Chamaerops Familia:Arecaceae Orden:Arecales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Cheilanthes acrostica	Queilante común			Genero:Cheilanthes Familia:Sinopteridaceae Orden:Pteridales Clase:Filicopsida Phylum:Pteridophyta Reino:Plantae
Chenopodium album	Cenizo			Genero:Chenopodium Familia:Chenopodiaceae Orden:Caryophyllales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Cichorium intybus	Achicoria	Cama-roja		Genero:Cichorium Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Cirsium vulgare	Cardo común	Llobacarda		Genero:Cirsium Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Cistus albidus	Jara blanca	Estepa blanca		Genero:Cistus Familia:Cistaceae Orden:Cistales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Cistus monspeliensis	Jara negra			Genero:Cistus Familia:Cistaceae Orden:Cistales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Clematis flammula	Clemátide litoral			Genero:Clematis Familia:Ranunculaceae Orden:Ranunculales Clase:Ranunculopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Convolvulus althaeoides	Campanilla rosa	Corretjola		Genero:Convolvulus Familia:Convolvulaceae Orden:Solanales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Convolvulus arvensis	Campanilla menor	Corretjola		Genero:Convolvulus Familia:Convolvulaceae Orden:Solanales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Convolvulus siculus	Campanilla siciliana			Genero:Convolvulus Familia:Convolvulaceae Orden:Solanales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Conyza bonariensis	Coniza bonaerense, coniza gigante	Coniza		Genero:Conyza Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Coronilla scorpioides	Alacranera de fruto liso			Genero:Coronilla Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Crepis vesicaria ssp. taraxacifolia				Especie:vesicaria Genero:Crepis Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Cynodon dactylon	Gramma	Gespa		Genero:Cynodon Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Cynoglossum creticum	Viniebla común	Besneula		Genero:Cynoglossum Familia:Boraginaceae Orden:Solanales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Cynosurus echinatus	Cola de perro (común)			Genero:Cynosurus Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Dactylis glomerata ssp. hispanica				Especie:glomerata Genero:Dactylis Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Daphne gnidium	Torvisco	Astruc		Genero:Daphne Familia:Thymelaeaceae Orden:Thymelaeales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Daucus carota	Zanahoria			Genero:Daucus Familia:Apiaceae Orden:Araliales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Desmazeria rigida				Genero:Desmazeria Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Dipcadi serotinum	Jacinto leonado	Marcet		Genero:Dipcadi Familia:Liliaceae Orden:Liliales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Diplotaxis erucoides	Rabaniza blanca	Ravenell		Genero:Diplotaxis Familia:Brassicaceae Orden:Capparales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Dittrichia viscosa	Olivarda	Olivarda		Genero:Dittrichia Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Dorycnium hirsutum	Bocha peluda	Botja peluda		Genero:Dorycnium Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Echinops ritro	Cardo yesquero	Panical blau		Genero:Echinops Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Echium creticum ssp. granatense				Especie:creticum Genero:Echium Familia:Boraginaceae Orden:Solanales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Elaeoselinum asclepium	Hinojo de monte valenciano			Genero:Elaeoselinum Familia:Umbelliferae Orden:Apiales Clase:Magnoliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Equisetum ramosissimum	Cola de caballo ramosa	Trencanua		Genero:Equisetum Familia:Equisetaceae Orden:Equisetales Clase:Equisetopsida Phylum:Pteridophyta Reino:Plantae
Erica multiflora	Brezo de invierno	Petorreta		Genero:Erica Familia:Ericaceae Orden:Ericales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Erodium chium	Geranio litoral			Genero:Erodium Familia:Geraniaceae Orden:Geraniales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Erodium neuradifolium	Geranio aragonés			Genero:Erodium Familia:Geraniaceae Orden:Geraniales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Eryngium campestre	Cardo corredor	Panical		Genero:Eryngium Familia:Apiaceae Orden:Araliales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Euphorbia characias	Lechetrezna mayor	Bambollera		Genero:Euphorbia Familia:Euphorbiaceae Orden:Euphorbiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Euphorbia exigua	Lechetrezna enana			Genero:Euphorbia Familia:Euphorbiaceae Orden:Euphorbiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Euphorbia helioscopia	Lechetrezna helioscopia	Lletera		Genero:Euphorbia Familia:Euphorbiaceae Orden:Euphorbiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Euphorbia segetalis	Lechetrezna de camino	Lletera		Genero:Euphorbia Familia:Euphorbiaceae Orden:Euphorbiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Ferula communis ssp. catalaunica				Especie:communis Genero:Ferula Familia:Apiaceae Orden:Araliales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Ficus carica	Higuera	Figuera		Genero:Ficus Familia:Moraceae Orden:Urticales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Filago pyramidata	Filago común	Herba del borm		Genero:Filago Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Foeniculum vulgare	Hinojo			Genero:Foeniculum Familia:Apiaceae Orden:Araliales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Fumana laevipes	Fumana fina			Genero:Fumana Familia:Cistaceae Orden:Cistales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Fumaria capreolata	Fumaria mayor	Julivert bord		Genero:Fumaria Familia:Papaveraceae Orden:Papaverales Clase:Ranunculopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Galactites tomentosus	Cardo lechoso	Card blanc		Genero:Galactites Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Galium aparine	Amor del hortelano	Amor d'hortolà		Genero:Galium Familia:Rubiaceae Orden:Rubiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Galium frutescens	Galio de rambla	Herba mosquera		Genero:Galium Familia:Rubiaceae Orden:Rubiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Galium verrucosum	Galio verrugoso			Genero:Galium Familia:Rubiaceae Orden:Rubiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Geranium molle	Geranio peloso			Genero:Geranium Familia:Geraniaceae Orden:Geraniales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Geranium purpureum	Geranio rojo			Genero:Geranium Familia:Geraniaceae Orden:Geraniales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Geranium rotundifolium	Geranio redondo			Genero:Geranium Familia:Geraniaceae Orden:Geraniales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Globularia alypum	Globularia mayor	Coroneta de frare		<p>Genero:Globularia  Familia:Globulariaceae  Orden:Lamiales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>
Guillonea scabra	Guillonea	Fenoll bord		<p>Genero:Guillonea  Familia:Apiaceae  Orden:Araliales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>
Hedera helix	Hiedra			<p>Genero:Hedera  Familia:Araliaceae  Orden:Araliales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>
Hedypnois cretica	Lechuguino tendido			<p>Genero:Hedypnois  Familia:Asteraceae  Orden:Asterales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>
Helianthemum dianicum	Jarilla diánica			<p>Genero:Helianthemum  Familia:Cistaceae  Orden:Cistales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>
Helianthemum hirtum	Jarilla hirsuta			<p>Genero:Helianthemum  Familia:Cistaceae  Orden:Cistales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>

Helichrysum stoechas	Siempreviva	Sempreviva borda		Genero:Helichrysum Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Heliotropium europaeum	Heliotropo (común)	Herba berruguera		Genero:Heliotropium Familia:Boraginaceae Orden:Solanales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Heteropogon contortus	Heteropogon			Genero:Heteropogon Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Hordeum murinum	Cebada de ratón			Genero:Hordeum Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Hordeum murinum ssp. leporinum	Cebadilla de ratón	Margall bord		Especie:murinum Genero:Hordeum Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Hyparrhenia hirta	Cerrillo de ribera	Fenàs		Genero:Hyparrhenia Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Hyparrhenia hirta ssp. pubescens				Especie:hirta Genero:Hyparrhenia Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Hypericum perforatum	Hipérico (común)	Pericó		Genero:Hypericum Familia:Guttiferae Orden:Theales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Hypericum perforatum ssp. perforatum				Especie:perforatum Genero:Hypericum Familia:Guttiferae Orden:Theales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Lapiedra martinezii	Lirio de espartal			Genero:Lapiedra Familia:Amaryllidaceae Orden:Amaryllidales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Lathyrus clymenum	Chicharo bicolor			Genero:Lathyrus Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Lathyrus latifolius	Órobo mayor			Genero:Lathyrus Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Lathyrus setifolius	Chicharo rojo pedunculado			Genero:Lathyrus Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Lavandula multifida	Espliego africano			Genero:Lavandula Familia:Lamiaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Lavatera cretica	Malva de camino	Malva		Genero:Lavatera Familia:Malvaceae Orden:Malvales Clase:Magnoliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Leucanthemum gracilicaule	Leucantemo setabense	Margarida fina o de runar		Genero:Leucanthemum Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Leucanthemum paludosum	Leucantemo menor			Genero:Leucanthemum Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Linaria micrantha	Linaria fina palida			Genero:Linaria Familia:Scrophulariaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Linum strictum	Lino rígido			Genero:Linum Familia:Linaceae Orden:Linales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Lobularia maritima	Alisón blanco			Genero:Lobularia Familia:Brassicaceae Orden:Capparales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Lonicera implexa	Madreselva mediterránea	Lligabosc		Genero:Lonicera Familia:Caprifoliaceae Orden:Dipsacales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Medicago littoralis	Mielga litoral			Genero:Medicago Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Medicago minima	Mielga menor			Genero:Medicago Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Medicago polymorpha	Mielga de camino	Melgó de llapassa		Genero:Medicago Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Medicago sativa	Alfalfa	Alfals		Genero:Medicago Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Melica minuta	Mélica de roca			Genero:Melica Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Mercurialis ambigua	Malcoraje	Melcoratge		Genero:Mercurialis Familia:Euphorbiaceae Orden:Euphorbiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Micromeria graeca	Colicosa			Genero:Micromeria Familia:Lamiaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Misopates orontium	Becerrilla			Genero:Misopates Familia:Scrophulariaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Muscari neglectum	Nazareno común	All de bruixa		Genero:Muscari Familia:Liliaceae Orden:Liliales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Nerium oleander	Adelfa	Baladre		Genero:Nerium Familia:Apocynaceae Orden:Gentianales Clase:Magnoliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Olea europaea	Olivo	Olivera		Genero:Olea Familia:Oleaceae Orden:Oleales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Ononis minutissima	Onónide glabra	Gavó menut		Genero:Ononis Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Ononis viscosa	Onónide viscosa			Genero:Ononis Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Opuntia ficus-indica	Palera	Figuera de moro	Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana -Anex II	Genero:Opuntia Familia:Cactaceae Orden:Caryophyllales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Ornithogalum bourgaeum	Leche de pájaro ibérica			Genero:Ornithogalum Familia:Liliaceae Orden:Liliales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Osyris lanceolata	Bayón	Ginestó valencià		Genero:Osyris Familia:Santalaceae Orden:Santalales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Oxalis pes-caprae	Vinagrillo	Agret	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras -Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras) Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana -Anex II	Genero:Oxalis Familia:Oxalidaceae Orden:Geraniales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Papaver dubium	Amapola mazuda			Genero:Papaver Familia:Papaveraceae Orden:Papaverales Clase:Ranunculopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Papaver pinnatifidum				Genero:Papaver Familia:Papaveraceae Orden:Papaverales Clase:Ranunculopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Parietaria judaica	Parietaria común	Blet de paret		Genero:Parietaria Familia:Urticaceae Orden:Urticales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Parietaria lusitanica	Parietaria menor			Genero:Parietaria Familia:Urticaceae Orden:Urticales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Paronychia capitata	Sanguinaria nevada			<p>Genero:Paronychia  Familia:Caryophyllaceae  Orden:Caryophyllales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>
Petrorhagia saxifraga	Clavelina de roca			<p>Genero:Petrorhagia  Familia:Caryophyllaceae  Orden:Caryophyllales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>
Phagnalon rupestre	Yesquera ondulada			<p>Genero:Phagnalon  Familia:Asteraceae  Orden:Asterales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>
Phagnalon saxatile	Yesquera linear	Botgeta		<p>Genero:Phagnalon  Familia:Asteraceae  Orden:Asterales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>
Phlomis purpurea	Matagallo	Matagall		<p>Genero:Phlomis  Familia:Lamiaceae  Orden:Lamiales  Clase:Rosopsida  Phylum:Magnoliophyta  Reino:Plantae</p>
Pinus halepensis	Pino carrasco	Pi blanc		<p>Genero:Pinus  Familia:Pinaceae  Orden:Pinales  Clase:Pinopsida  Phylum:Pinophyta  Reino:Plantae</p>

Piptatherum miliaceum	Mijo de camino	Ripoll		Genero:Piptatherum Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Pistacia lentiscus	Lentisco	Llentiscle		Genero:Pistacia Familia:Anacardiaceae Orden:Burserales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Plantago coronopus	Cuerno de ciervo	Cervina		Genero:Plantago Familia:Plantaginaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Plantago lagopus	Pie de liebre	Herba de cinc nervis		Genero:Plantago Familia:Plantaginaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Plantago lanceolata	Llantén común			Genero:Plantago Familia:Plantaginaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Poa annua	Poa anual			Genero:Poa Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Poa annua ssp. annua				Especie:annua Genero:Poa Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Polycarpon tetraphyllum ssp. tetraphyllum		Polícarp		Especie:tetraphyllum Genero:Polycarpon Familia:Caryophyllaceae Orden:Caryophyllales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Polygala rupestris	Polígala de roca	Polígala		Genero:Polygala Familia:Polygalaceae Orden:Polygalales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Polypodium cambricum	Polipodio aserrado	Polipodi		Genero:Polypodium Familia:Polypodiaceae Orden:Polypodiales Clase:Filicopsida Phylum:Pteridophyta Reino:Plantae
Punica granatum	Granado	Magraner		Genero:Punica Familia:Punicaceae Orden:Myrtales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Quercus coccifera	Coscoja	Coscoll		Genero:Quercus Familia:Fagaceae Orden:Fagales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Quercus ilex ssp. rotundifolia	Carrasca			Especie:ilex Genero:Quercus Familia:Fagaceae Orden:Fagales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Ranunculus bulbosus ssp. aleae				Especie:bulbosus Genero:Ranunculus Familia:Ranunculaceae Orden:Ranunculales Clase:Ranunculopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Reichardia picroides	Lechuguino común			Genero:Reichardia Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Reichardia tingitana	Lechuguino africano			Genero:Reichardia Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Reseda phyteuma	Reseda común			Genero:Reseda Familia:Resedaceae Orden:Capparales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Rhamnus alaternus	Aladierno	Aladern		Genero:Rhamnus Familia:Rhamnaceae Orden:Rhamnales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Rhamnus lycioides ssp. borgiae	Espino negro	Aranyoner		Especie:lycioides Genero:Rhamnus Familia:Rhamnaceae Orden:Rhamnales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Rhamnus lycioides ssp. lycioides	Espino negro	Arçot		Especie:lycioides Genero:Rhamnus Familia:Rhamnaceae Orden:Rhamnales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Rosmarinus officinalis	Romero	Romani		Genero:Rosmarinus Familia:Lamiaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Rosmarinus officinalis ssp. officinalis				Especie:officinalis Genero:Rosmarinus Familia:Lamiaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Rubia peregrina ssp. longifolia				Especie:peregrina Genero:Rubia Familia:Rubiaceae Orden:Rubiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Rubus ulmifolius	Zarzamora común	Esbarzer		Genero:Rubus Familia:Rosaceae Orden:Rosales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Ruta angustifolia	Ruda común	Ruda		Genero:Ruta Familia:Rutaceae Orden:Rutales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Sagina apetala	Sagina apétala			Genero:Sagina Familia:Caryophyllaceae Orden:Caryophyllales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Salvia verbenaca	Verbenaca	Tárrec		Genero:Salvia Familia:Lamiaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Sanguisorba verrucosa	Pimpinela	Pimpinella		Genero:Sanguisorba Familia:Rosaceae Orden:Rosales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Satureja obovata	Ajedrea alicantina			Genero:Satureja Familia:Lamiaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Scabiosa atropurpurea	Bella dama	Cardeta marítima		Genero:Scabiosa Familia:Dipsacaceae Orden:Dipsacales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Scorpiurus subvillosus	Alacranera retorcida	Orella de ratolí		Genero:Scorpiurus Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Scorpiurus sulcatus	Alacranera espiralada			Genero:Scorpiurus Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Sedum album	Pampajarito blanco	Raimet de Pastor		Genero:Sedum Familia:Crassulaceae Orden:Saxifragales Clase:Magnoliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Sedum dasyphyllum	Pampajarito glauco	Crespinell		Genero:Sedum Familia:Crassulaceae Orden:Saxifragales Clase:Magnoliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Sedum sediforme	Uña de gato	Raimet de pastor		Genero:Sedum Familia:Crassulaceae Orden:Saxifragales Clase:Magnoliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Senecio vulgaris	Hierba cana	Citró		Genero:Senecio Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Sherardia arvensis	Azulilla			<p>Genero: Sherardia  Familia: Rubiaceae  Orden: Rubiales  Clase: Rosopsida  Phylum: Magnoliophyta  Reino: Plantae</p>
Silene latifolia	Silene mayor			<p>Genero: Silene  Familia: Caryophyllaceae  Orden: Caryophyllales  Clase: Rosopsida  Phylum: Magnoliophyta  Reino: Plantae</p>
Silene secundiflora	Silene mazuda			<p>Genero: Silene  Familia: Caryophyllaceae  Orden: Caryophyllales  Clase: Rosopsida  Phylum: Magnoliophyta  Reino: Plantae</p>
Smilax aspera	Zarzaparrilla	Aritjol		<p>Genero: Smilax  Familia: Liliaceae  Orden: Liliales  Clase: Liliopsida  Phylum: Magnoliophyta  Reino: Plantae</p>
Solanum nigrum	Hierba mora	Herba mora		<p>Genero: Solanum  Familia: Solanaceae  Orden: Solanales  Clase: Rosopsida  Phylum: Magnoliophyta  Reino: Plantae</p>
Sonchus oleraceus	Cerraja común	Lletsó		<p>Genero: Sonchus  Familia: Asteraceae  Orden: Asterales  Clase: Rosopsida  Phylum: Magnoliophyta  Reino: Plantae</p>

Sonchus tenerrimus	Cerraja menuda	Lletsó		Genero:Sonchus Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Sonchus tenerrimus ssp. polyodioides				Especie:tenerrimus Genero:Sonchus Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Sonchus tenerrimus ssp. tenerrimus				Especie:tenerrimus Genero:Sonchus Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Sorghum halepense	Sorguillo	Canyamussa		Genero:Sorghum Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Spergularia rubra				Genero:Spergularia Familia:Caryophyllaceae Orden:Caryophyllales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Stellaria media	Pamplina			Genero:Stellaria Familia:Caryophyllaceae Orden:Caryophyllales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Stipa offneri	Estipa mediterránea			Genero:Stipa Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Tamus communis	Nueza negra			Genero:Tamus Familia:Dioscoreaceae Orden:Dioscoreales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Tanacetum corymbosum	Tanaceto corimboso			Genero:Tanacetum Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Teucrium pseudochamaepitys	Zamarrilla de tridente	Cresta de gall		Genero:Teucrium Familia:Lamiaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Thalictrum tuberosum	Talictro tuberoso			Genero:Thalictrum Familia:Ranunculaceae Orden:Ranunculales Clase:Ranunculopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Thapsia villosa	Candileja común			Genero:Thapsia Familia:Apiaceae Orden:Araliales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Thrinicia hispida	Leóntodon de prado			Genero:Thrinicia Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Thymus vulgaris ssp. aestivus	Tomillo, tomillo borde	Timonet, timó, farigola		Especie:vulgaris Genero:Thymus Familia:Lamiaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Torilis arvensis	Bardanilla común			Genero:Torilis Familia:Apiaceae Orden:Araliales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Trifolium campestre	Trébol amarillo			Genero:Trifolium Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Trigonella monspeliaca	Alholva menor			Genero:Trigonella Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Trisetum paniceum	Trisetaria laxa			Genero:Trisetum Familia:Poaceae Orden:Poales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Ulex parviflorus	Aliaga litoral	Argelaga		Genero:Ulex Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Urginea maritima	Cebolla albarrana			Genero:Urginea Familia:Liliaceae Orden:Liliales Clase:Liliopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Urospermum picroides	Barbón áspero	Amargot		Genero:Urospermum Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Urtica membranacea	Ortiga membranosa			Genero:Urtica Familia:Urticaceae Orden:Urticales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Urtica urens	Ortiga menor			Genero:Urtica Familia:Urticaceae Orden:Urticales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Valantia muralis	Valancia (común)			Genero:Valantia Familia:Rubiaceae Orden:Rubiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Verbascum giganteum	Gordolobo gigante			Genero:Verbascum Familia:Scrophulariaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Verbascum sinuatum	Gordolobo sinuoso	Herba plorosa		Genero:Verbascum Familia:Scrophulariaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Verbena officinalis	Verbena (común)	Berbena		Genero:Verbena Familia:Verbenaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Veronica polita	Verónica de campo	Verónica polida		Genero:Veronica Familia:Scrophulariaceae Orden:Lamiales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Vicia sativa ssp. nigra				Especie:sativa Genero:Vicia Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
Vicia sativa ssp. sativa				Especie:sativa Genero:Vicia Familia:Fabaceae Orden:Fabales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae

Xanthium italicum	Bardana menor (común)	Llapassa		Genero:Xanthium Familia:Asteraceae Orden:Asterales Clase:Rosopsida Phylum:Magnoliophyta Reino:Plantae
-------------------	-----------------------	----------	--	--

## RESULTADOS DEL MUESTREO

### VEGETACIÓN

#### FLORA ENDÉMICA

Tras un muestreo preliminar no se ha detectado la presencia de ninguna especie determinada como endémica

#### FLORA RARA

No se han encontrado ninguna especie catalogada como rara.

#### FLORA AMENAZADA

No se ha encontrado ningún taxon de flora amenazada.

#### DIRECTIVA HÁBITAT

Ninguno de estos Anexos recoge alguna de las especies cuya presencia se ha detectado durante la realización de los muestreos exhaustivos llevados a cabo en la banda de afección del trazado del conducto.

#### CONVENIO DE BERNA

Ninguna de las especies y subespecies detectadas en el área estudiada se incluyen en este Anexo. Los únicos taxones que aparecen en los anexos que se encuentran representados en la Comunidad Valenciana tienen su distribución alejada del área de estudio.

#### LEGISLACIÓN ESTATAL

A lo largo del trazado propuesto y en la banda estudiada no se encuentra establecida ninguna población de alguna de las especies o subespecies recogidas en las cuatro categorías del Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

Como en el caso de la Directiva Hábitats, ninguno de los Anexos (Anexos II, IV y V) traspuestos a la legislación española tiene entre sus taxones listados ninguno de los que se pueden encontrar en la banda de afección del trazado del presente proyecto.

El Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare de España (Bañares et al, 2004) tampoco recoge ninguna de las especies detectadas en el ámbito de estudio.

#### LEGISLACIÓN AUTONÓMICA

No se ha encontrado en el ámbito sectorial ningún taxon a tener en cuenta bajo la perspectiva de su grado de protección en la Comunidad Valenciana (correspondiente al Decreto 70/2009, de 22 de mayo, del Consell) recogido en el catálogo valenciano de especies de flora amenazadas (taxones protegidos catalogados, taxones protegidos no catalogados y taxones vigilados).

#### ÁRBOLES Y ARBUSTOS SINGULARES

En el ámbito sectorial no se han detectado elementos arbóreos o arbustivos que puedan ser considerados como patrimonio arbóreo monumental al no cumplir ninguna de las condiciones establecidas por la Ley 4/2006, de 19 de mayo, de la Generalitat, de Patrimonio Arbóreo Monumental de la Comunidad Valenciana. Tampoco ejemplares que puedan tener un determinado interés tanto por sus dimensiones como por su cultivo.

## FAUNA

### LISTADO DE FAUNA EN LA BASE DE DATOS DE LA BIODIVERSIDAD

El estado de deforestación que presenta el término limita la posibilidad de ubicación de numerosas especies animales que requieren la presencia de una cubierta vegetal capaz de satisfacer sus necesidades bióticas.

La Base de Datos de la Biodiversidad de la Generalitat Valenciana da como resultados de búsqueda de fauna en la zona estricta la siguiente relación de aves, que además no sufren la influencia de la actividad:

UTM1X1: 30SYJ5203 Municipio/s: Pego Provincia/s: ALICANTE)

1 resultados encontrados ordenados por Nombre Científico

Especie	Nombre castellano	Estado legal	Taxonomía
Apus apus	Vencejo común	Convenio de Berna -Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial -LESRPE	Genero:Apus Familia:Apodidae Orden:Apodiformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Athene noctua	Mochuelo europeo	Convenio de Berna -Anexo II Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial -LESRPE	Genero:Athene Familia:Strigidae Orden:Strigiformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Bufo spinosus	Sapo común	<b>Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas</b> -Anexo II - Protegidas Convenio de Berna -Anexo III	Genero:Bufo Familia:Bufonidae Orden:Salientia Clase:Amphibia Phylum:Chordata Reino:Animalia
Carduelis carduelis	Jilguero europeo	Convenio de Berna -Anexo II	Genero:Carduelis Familia:Fringillidae Orden:Passeriformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Carduelis chloris	Verderón común	Convenio de Berna -Anexo II	Genero:Carduelis Familia:Fringillidae Orden:Passeriformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia

Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar	Convenio de Berna -Anexo II Convenio de Bonn -Anexo II Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial -LESRPE	Genero:Falco Familia:Falconidae Orden:Falconiformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Jynx torquilla	Torcecuello euroasiático	Convenio de Berna -Anexo II Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial -LESRPE	Genero:Jynx Familia:Picidae Orden:Piciformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Luscinia megarhynchos	Ruiseñor común	Convenio de Berna -Anexo II Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial -LESRPE	Genero:Luscinia Familia:Muscicapidae Orden:Passeriformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Malpolon monspessulanus	Culebra bastarda	<b>Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas</b> -Anexo II - Protegidas Convenio de Berna -Anexo III	Genero:Malpolon Familia:Colubridae Orden:Escamosos Clase:Reptilia Phylum:Chordata Reino:Animalia
Meles meles	Tejón	<b>Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas</b> -Anexo II - Protegidas Categoría UICN -Preocupación menor Convenio de Berna -Anexo III	Genero:Meles Familia:Mustelidae Orden:Carnivorae Clase:Mammalia Phylum:Chordata Reino:Animalia
Merops apiaster	Abejaruco europeo	Convenio de Berna -Anexo II Convenio de Bonn -Anexo II Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial -LESRPE	Genero:Merops Familia:Meropidae Orden:Coraciiformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia

Muscicapa striata	Papamoscas gris	Convenio de Berna -Anexo II Convenio de Bonn -Anexo II Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial -LESRPE	Genero:Muscicapa Familia:Muscicapidae Orden:Passeriformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Oryctolagus cuniculus	Conejo	Categoría UICN -Preocupación menor	Genero:Oryctolagus Familia:Leporidae Orden:Lagomorpha Clase:Mammalia Phylum:Chordata Reino:Animalia
Parus major	Carbonero común	Convenio de Berna -Anexo II Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial -LESRPE	Genero:Parus Familia:Paridae Orden:Passeriformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Passer domesticus	Gorrión común	<b>Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas</b> -Anexo III - Tuteladas	Genero:Passer Familia:Passeridae Orden:Passeriformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Rattus rattus	Rata negra	Categoría UICN -Datos insuficientes	Genero:Rattus Familia:Muridae Orden:Rodentia Clase:Mammalia Phylum:Chordata Reino:Animalia
Serinus serinus	Verdecillo	Convenio de Berna -Anexo II	Genero:Serinus Familia:Fringillidae Orden:Passeriformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia

Streptopelia turtur	Tórtola europea	Categoría UICN -Vulnerable Convenio de Berna -Anexo III Directiva de Aves -Anexo II.2	Genero:Streptopelia Familia:Columbidae Orden:Columbiformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Sus scrofa	Jabalí	Categoría UICN -Preocupación menor	Genero:Sus Familia:Suidae Orden:Artiodactyla Clase:Mammalia Phylum:Chordata Reino:Animalia
Sylvia melanocephala	Curruca cabecinegra	Convenio de Berna -Anexo II Convenio de Bonn -Anexo II Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial -LESRPE	Genero:Sylvia Familia:Sylviidae Orden:Passeriformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia
Timon lepidus	Lagarto ocelado	Convenio de Berna -Anexo II	Genero:Timon Familia:Lacertidae Orden:Escamosos Clase:Reptilia Phylum:Chordata Reino:Animalia
Turdus merula	Mirlo común	Convenio de Berna -Anexo III Directiva de Aves -Anexo II.2	Genero:Turdus Familia:Turdidae Orden:Passeriformes Clase:Aves Phylum:Chordata Reino:Animalia

#### PECES, ANFIBIOS Y REPTILES

Durante las vistas al ámbito de estudio no se han identificado ningún reptil ni anfibio. Se estima que dado que nos encontramos en un muestreo en invierno, la presencia de este grupo de vertebrados es muy difícil de observar.

#### AVES

En los campos de cítricos, se han identificado visualmente y por su canto varios ejemplares de jilgueros (*Carduelis carduelis*) y verderones (*Carduelis chloris*) así como los mirlos (*Turdus merula*). Esta presencia se combina con especies generalistas como el gorrión común (*Passer domesticus*) y la lavandera blanca (*Motacilla alba*).

Más en la zona de contacto con el suelo forestal se han identificado la curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*), la curruca rabilarga (*Sylvia undata*) y un ejemplar de curruca tomillera (*Sylvia conspicillata*).

Lejos del ámbito de estudio se ha dejado ver volar algún ejemplar de perdiz (*Alectoris rufa*) y solo a través de su canto parece que hay presencia de la cogujada montesina (*Galerida theklae*)

#### MAMÍFEROS

Se ha identificado la presencia de erizo común (*Erinaceus europaeus*) mediante un par de ejemplares atropellados en la CV-700 y rastros de zorro (*Vulpes vulpes*). También a través de los rastros se advierte la presencia de conejo común (*Oryctolagus cuniculus*).

Se descarta que en el área de estudio habiten especies de mamíferos no quirópteros incluidos en las categorías más altas de protección (En Peligro de Extinción o Vulnerable) según la normativa nacional y autonómica.

Respecto a mamíferos quirópteros no consta la presencia refugios conocidos en el ámbito de estudio, así como tampoco cuevas incluidas en el Catálogo de Cuevas de la Comunitat Valenciana (Decreto 65/2006) que pudieran albergar alguna población.

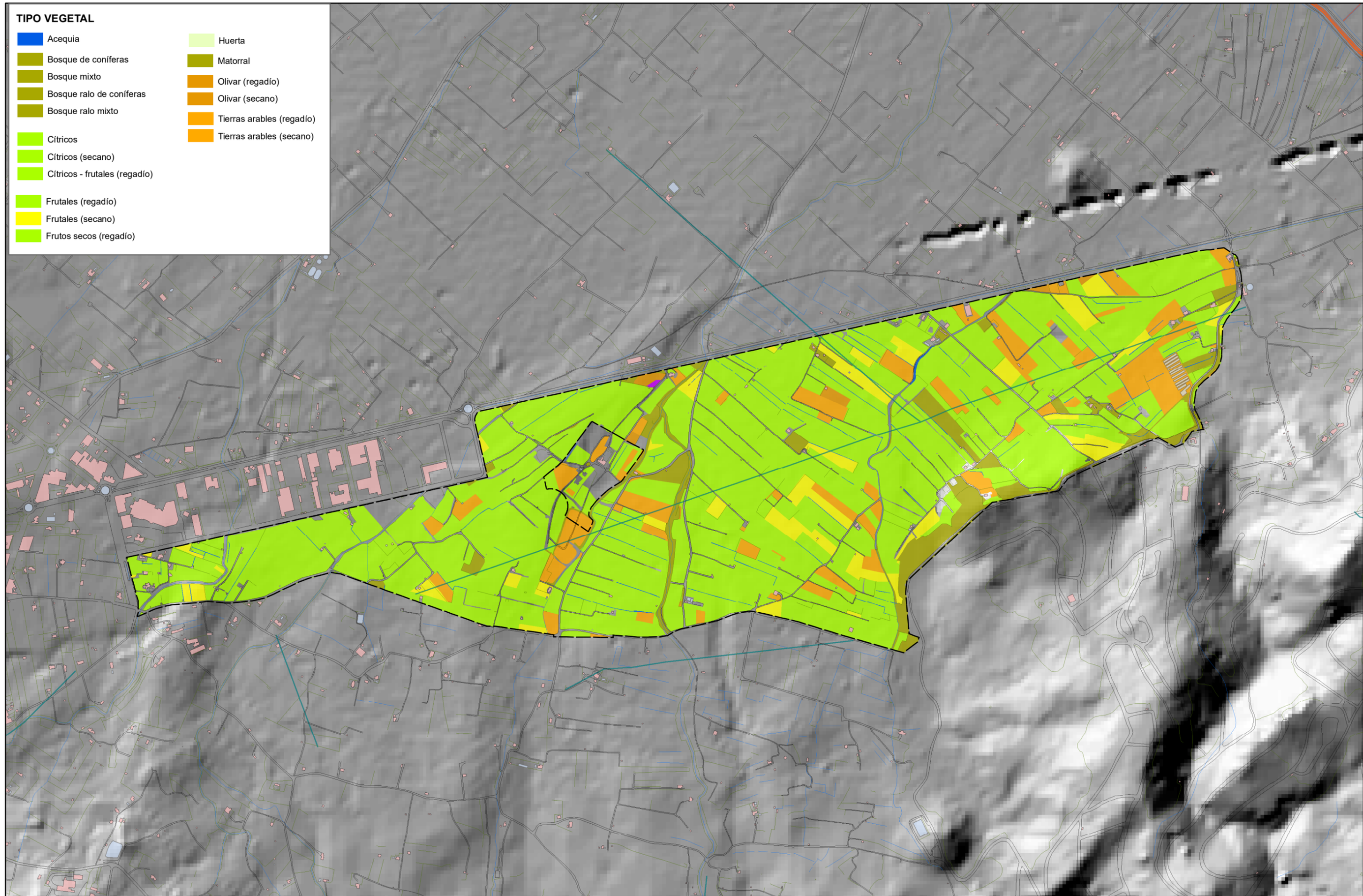
PLANOS

1. SITUACION Y EMPLAZAMIENTO SECTOR PEGO GOLF
2. COBERTURA VEGETACIÓN



**TIPO VEGETAL**

- Acequia
- Bosque de coníferas
- Bosque mixto
- Bosque ralo de coníferas
- Bosque ralo mixto
- Cítricos
- Cítricos (secano)
- Cítricos - frutales (regadío)
- Frutales (regadío)
- Frutales (secano)
- Frutos secos (regadío)
- Huerta
- Matorral
- Olivar (regadío)
- Olivar (secano)
- Tierras arables (regadío)
- Tierras arables (secano)



Promotor: CONSTRUCCIONES HISPANO GERMANAS SAU	Redactor: Luis fernández Tienda Urbanista ambiental		Título : DOCUMENTO INICIAL ESTRATÉGICO SECTOR PEGO GOLF PEGO( ALICANTE)	Fecha: FEBRERO 2023 Escala: 1/10.000	Título del Plano: COBERTURA VEGETACION	Nº 2
---	---	--	--	---	---	---------