

Agilidad y Transparencia: El uso del BDBCV en la evaluación de planes y proyectos



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA D'INFRAESTRUCTURES,
TERRITORI I MEDI AMBIENT

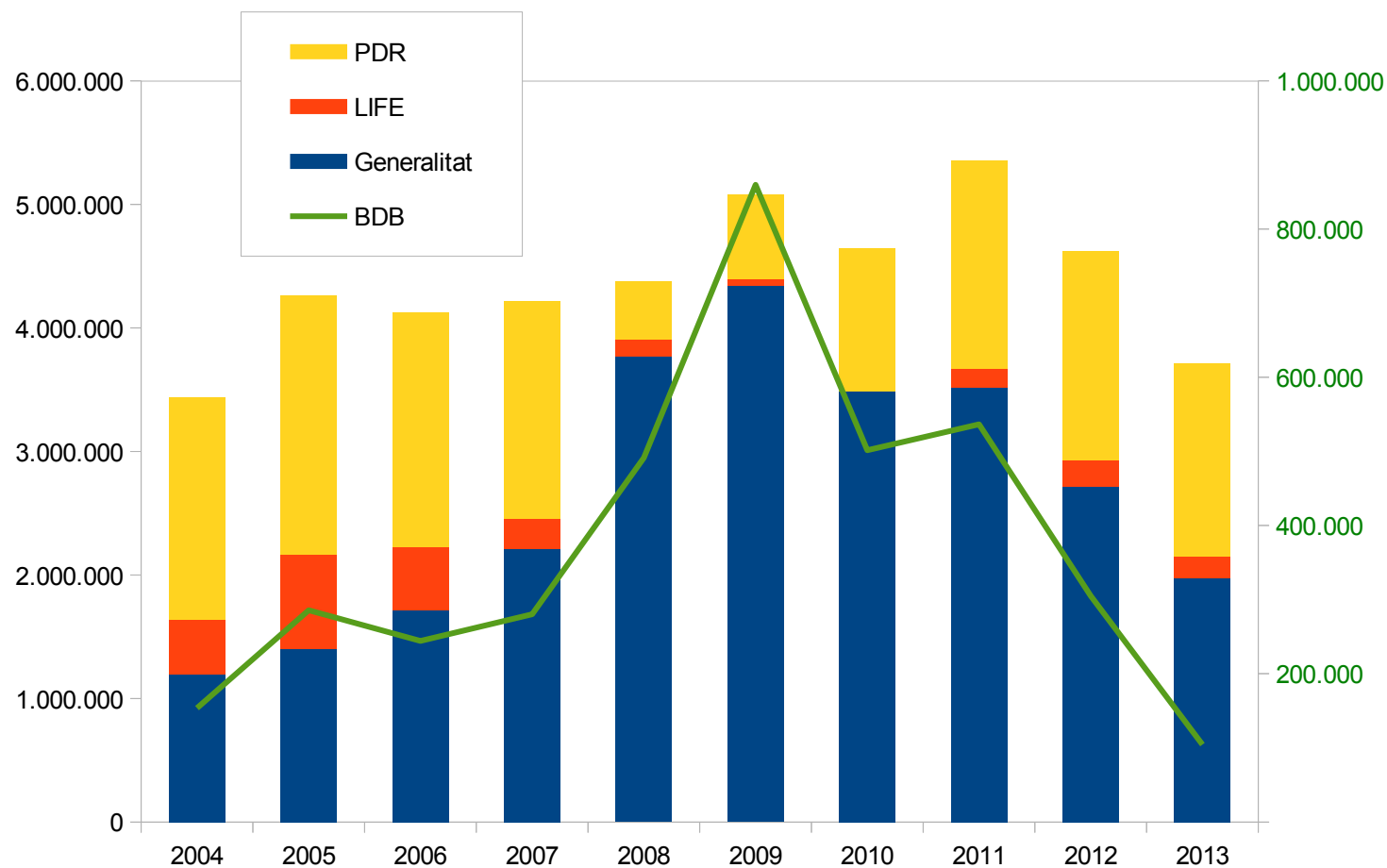
Juan Jiménez
Servicio de Vida Silvestre

Qué se reclama a la Administración (Ambiental)

- Que sea **austera**
- Que sea **rápida**
- Que sea **fiable**
- Que sea **eficiente**

Austeridad:

Evolución del Presupuesto Ejecutado (SVS)



Agilidad: de qué depende



Carga de Trabajo



Número de personas

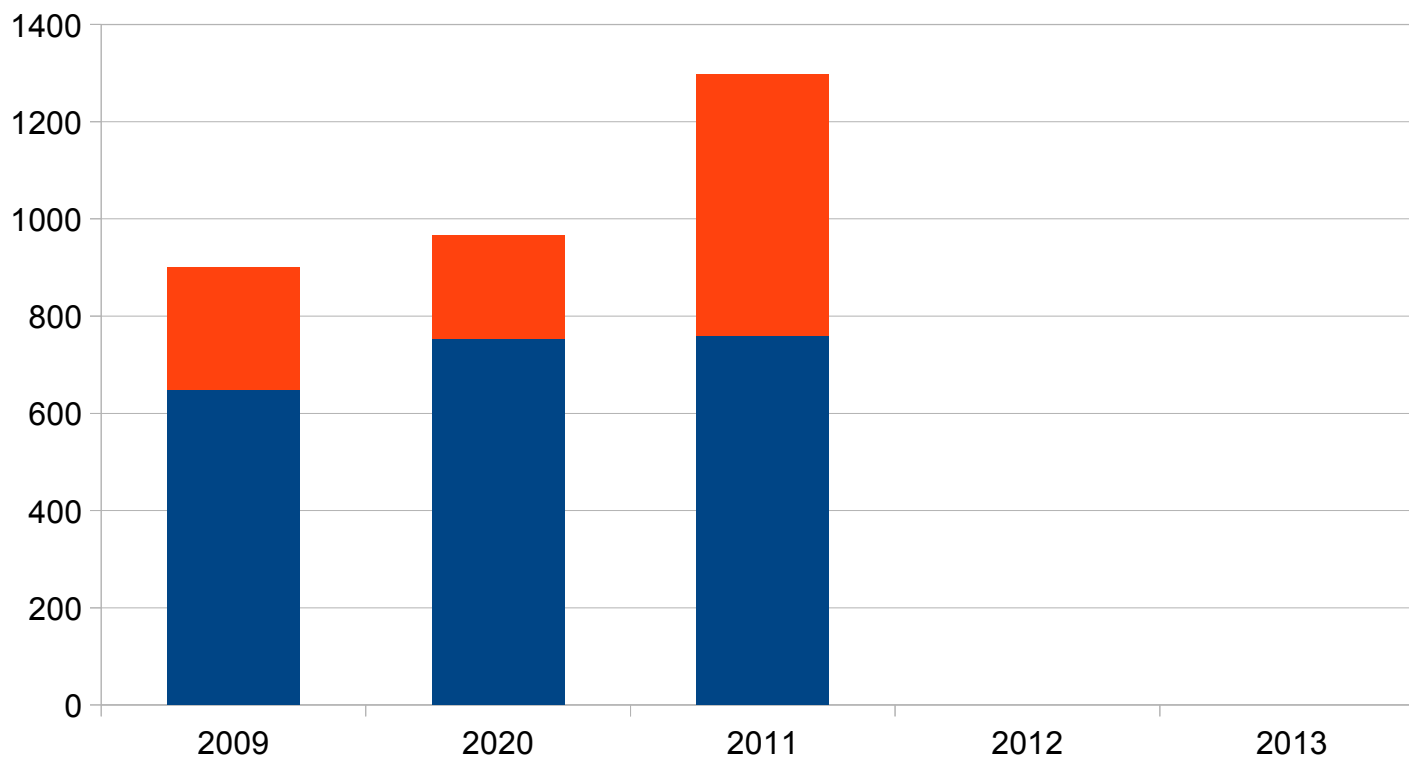


Tiempo de respuesta

Carga de Trabajo (expedientes)



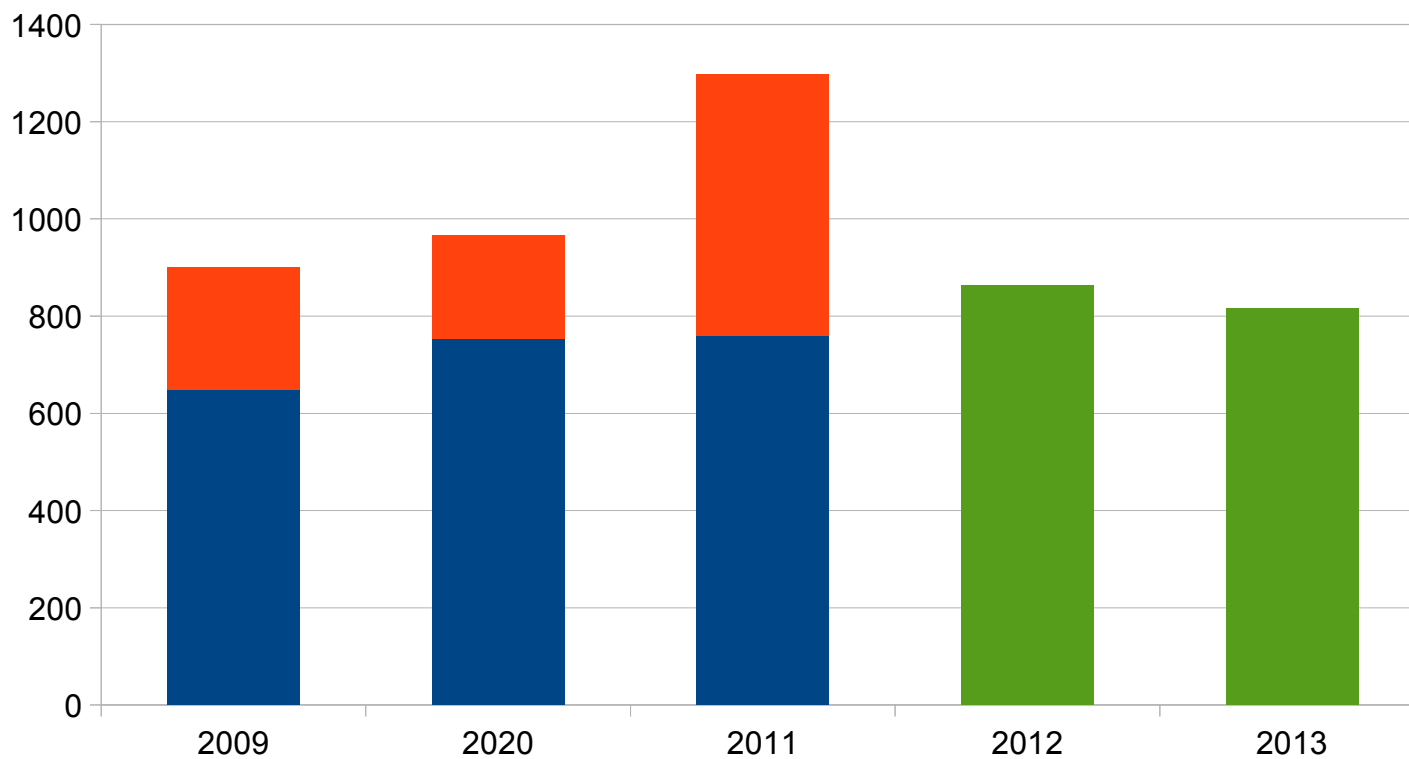
N° expedientes entrada



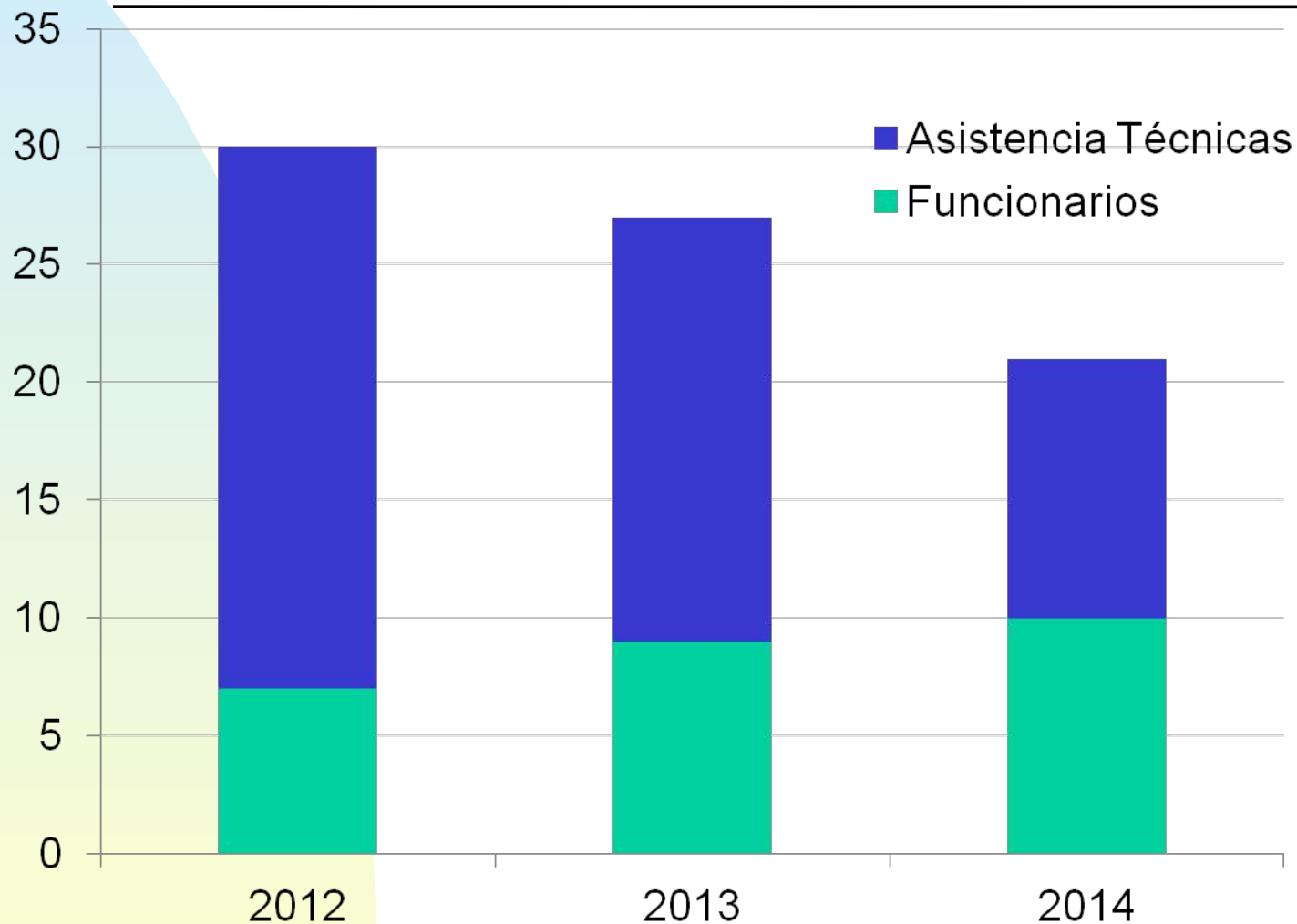
Carga de Trabajo (expedientes)



N° expedientes entrada



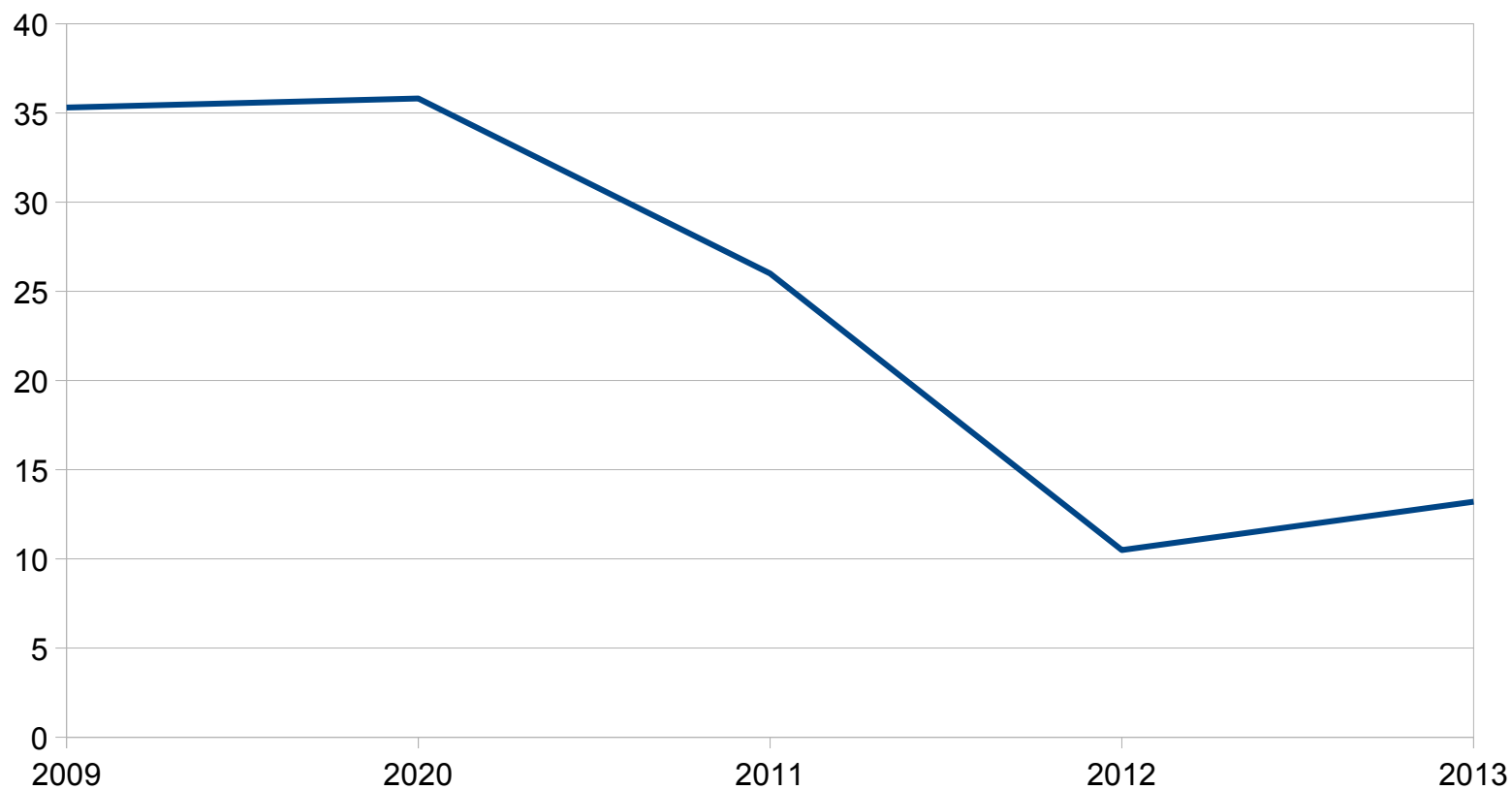
Número de personas (técnicos)



Tiempo de respuesta (días)



tiempo de respuesta (días)



Cómo reducir el tiempo en los Informes ambientales



■ Cómo lo hacíamos antes

■ Cómo lo hacemos ahora: cosas importantes

- Saber sobre qué tenemos que informar
- Saber cual es nuestro papel en el proceso
- Saber qué somos y sobre qué sabemos

■ El uso del BDBC



Análisis rápido

BDB

Especies

Fauna Flora

Todas las especies Sólo prioritarias

Selección 10x10

Punto Línea Polígono

Selección 1x1

Punto Línea Polígono

EEPP

Seleccione el tipo de espacio protegido sobre el que quiere realizar la consulta

Municipio

Pinche el botón municipio para seleccionar el municipio sobre el mapa o seleccione el municipio en el desplegable

Municipio

Seleccione Valor:

Limpiar Selección

Capas

WMS Ortofoto ICV

WMS Catastro Actual

Cartografía Básica

Infraestructura Verde

Aguas

Puertos

Vivienda

Costas

Infraestructuras Viarias

Calidad Ambiental

Residuos

Ordenación Territorial

PATFOR

Forestal

Caza y Pesca

Espacios Naturales Protegidos

Biodiversidad

Serie Temática (antigua COPUT)

Planeamiento Urbanístico

Leyenda

Consultar

Dibujar / Medir / Rutas GPS

Análisis

Albacete

Murcia

Castellón

Valencia

Alicante

GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA D'INFRAESTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT

Coordenadas UTM (ETRS89,Huso 30): 775668.44 m., 4540843.71 m.

Escala = 1 : 1.600.000 0 64.000 m.

Análisis rápido

BDB

Especies

Fauna Flora

Todas las especies Sólo prioritarias

Selección 10x10

Selección 1x1

EEPP

Seleccione el tipo de espacio protegido sobre el que quiere realizar la consulta

Municipio

Pinche el botón municipio para seleccionar el municipio sobre el mapa o seleccione el municipio en el desplegable

Seleccione Valor:

Capas

WMS Ortofoto ICV

- WMS Catastro *Actual*
- Cartografía Básica
- Infraestructura Verde
- Aguas
- Puertos
- Vivienda
- Costas
- Infraestructuras Viarias
- Calidad Ambiental
- Residuos
- Ordenación Territorial
- PATFOR
- Forestal
- Caza y Pesca
- Espacios Naturales Protegidos
- Biodiversidad
- Serie Temática (antigua COPUT)
- Planeamiento Urbanístico

Leyenda

Consultar

Dibujar / Medir / Rutas GPS

Análisis

Chulilla

Río Turia / Río Turia

Río de Sot

Chulilla

GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA D'INFRAESTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT

Coordenadas UTM (ETRS89,Huso 30): 666448.23 m., 4434586.83 m.

Escala = 1 : 40.000

0 1.600 m.

Análisis rápido

Biodiversidad

(Chulilla)

16 Resultados encontrados

Especies por página:

Ordenar por

Página 1 de 1

Nombre Científico	Nombre Valenciano	Nombre Castellano	E. legal	Foto	Ficha	Tax.	Mapa	Visor
<i>Aquila chrysaetos</i> *	Àguila reial	Águila real						
<i>Aquila fasciata</i> * **	Àguila de panxa blanca	Águila-azor perdicera						
<i>Austropotamobius pallipes</i> * **	Cranc de riu	Cangrejo de río						
<i>Bubo bubo</i> *	Brúfol, duc	Búho real						
<i>Cerambyx cerdo</i> *								
<i>Chondrostoma turiense</i> *	Madrilla del Turia	Madrija						
<i>Cinclus cinclus</i> *	Merla d'aigua	Mirlo acuático europeo						
<i>Circaetus gallicus</i> *	Àguila serpera	Culebrera europea						
<i>Cobitis paludica</i> *	Raboseta	Colmilleja						
<i>Coenagrion mercuriale</i> *								
<i>Falco peregrinus</i> *	Falcó pelegrí	Halcón peregrino						
<i>Lutra lutra</i> *	Llúdria	Nútria paleártica						
<i>Mauremys leprosa</i> *	Tortuga d'aigua ibèrica	Galápagos leproso						
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> *	Rata penada de ferradura gran	Murciélago grande de herradura						
<i>Sylvia undata</i> *	Busquereta cuallarga	Curruca rabilarga						
<i>Ulmus glabra</i> *								
= <i>Ulmus montana</i>								

* especies prioritarias

nivel de sinonimia (≡ Relación de Identidad, = Relación de Igualdad, – Uso incorrecto)

** especies restringidas

Análisis rápido

bdb.cma.gva.es

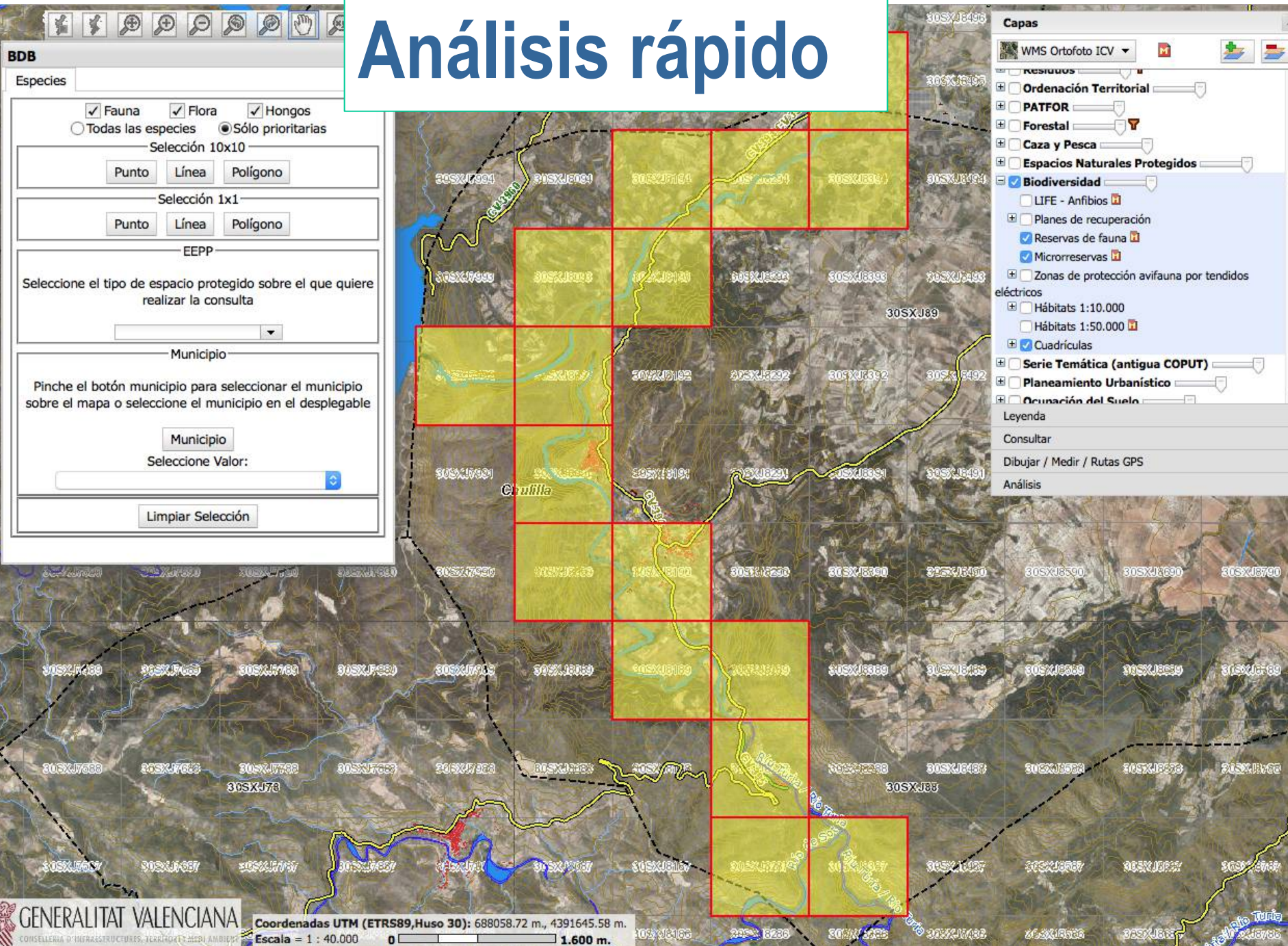
Citas de Lutra lutra

8 Resultados encontrados

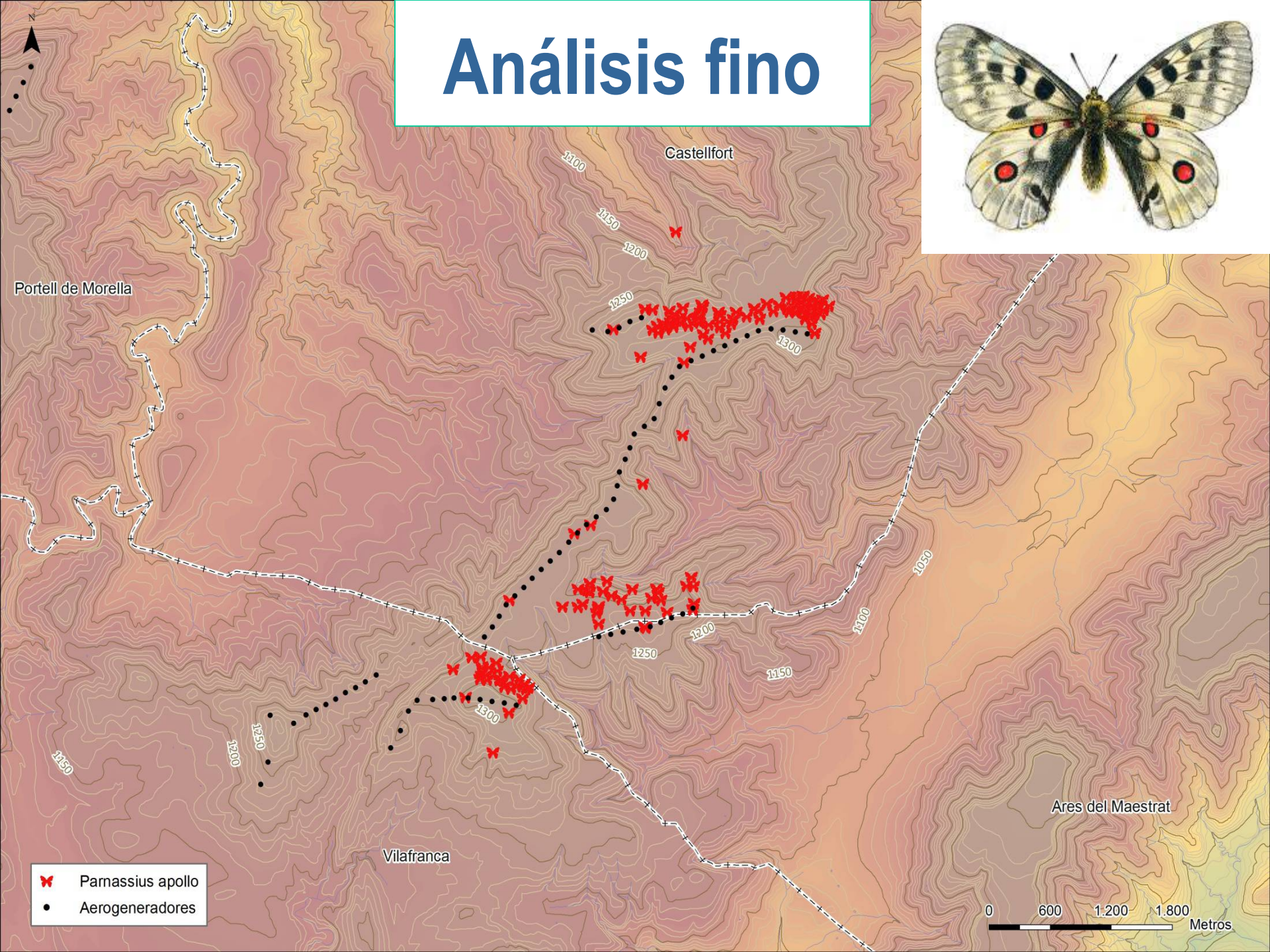
Página 1 de 1



Observador	Año	UTM10x10	UTM1x1	Municipio	Provincia	Bibliografía
· A. M. Hortelano Platero	2014	30SXJ89	30SXJ8092	Chulilla	VALENCIA	
· I. Sendra Pérez (Agente Medioambiental)	2013	30SXJ88	30SXJ8289	Chulilla	VALENCIA	
· A. López Alabau						
· F. Cervera Ortí	2013	30SXJ89	30SXJ8092	Chulilla	VALENCIA	
· M. A. Bartolomé Rello						
· F. Cervera Ortí	2013	30SXJ89	30SXJ8190	Chulilla	VALENCIA	
· M. A. Bartolomé Rello						
· I. Sendra Pérez (Agente Medioambiental)	2013	30SXJ88	30SXJ8287	Chulilla	VALENCIA	
· A. López Alabau						
· J. A. Arévalo Martín						
· F. Cervera Ortí	2013	30SXJ88	30SXJ8289	Chulilla	VALENCIA	
· M. A. Bartolomé Rello						
· I. Sendra Pérez (Agente Medioambiental)	2013	30SXJ88	30SXJ8286	Sot de Chera	VALENCIA	
· A. López Alabau						
· J. A. Arévalo Martín						
· Equipo seguimiento de fauna amenazada	2012	30SXJ89	30SXJ8092	Chulilla	VALENCIA	

Análisis rápido

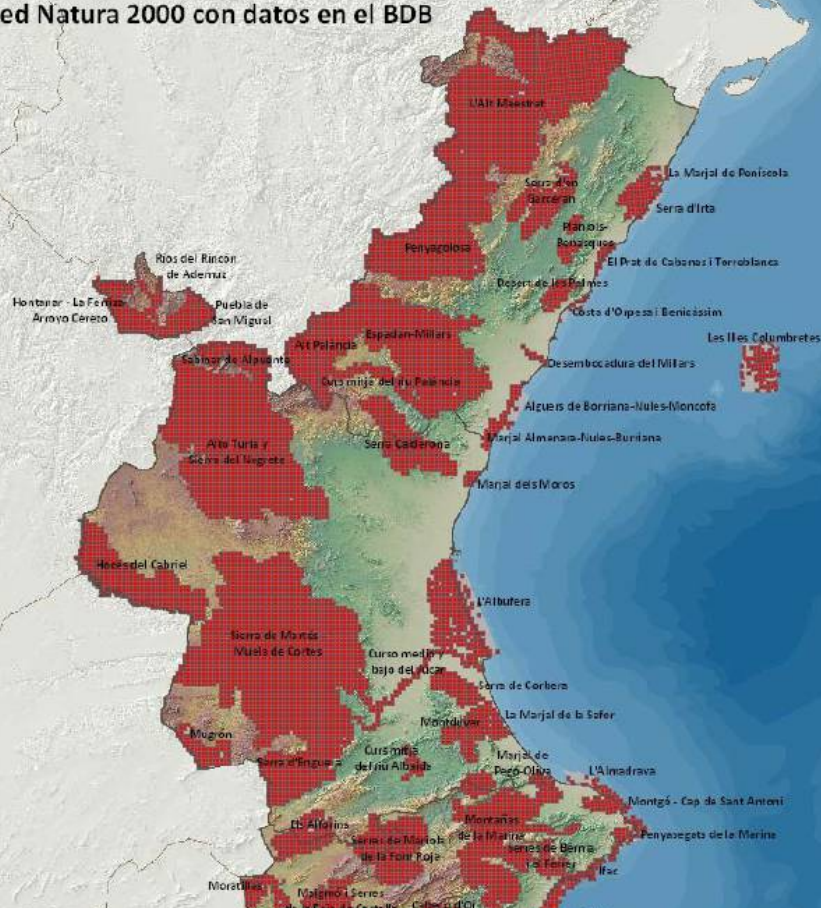


Análisis fino

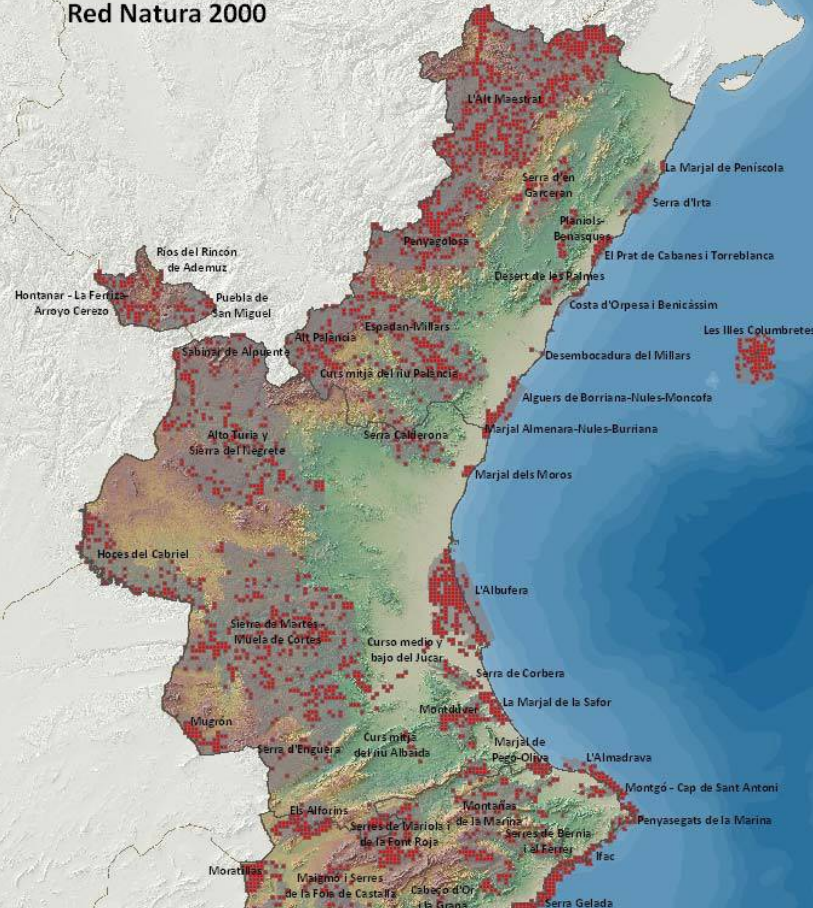


-  *Parnassius apollo*
-  Aerogeneradores

Cuadrículas de 1km2 de la Red Natura 2000 con datos en el BDB



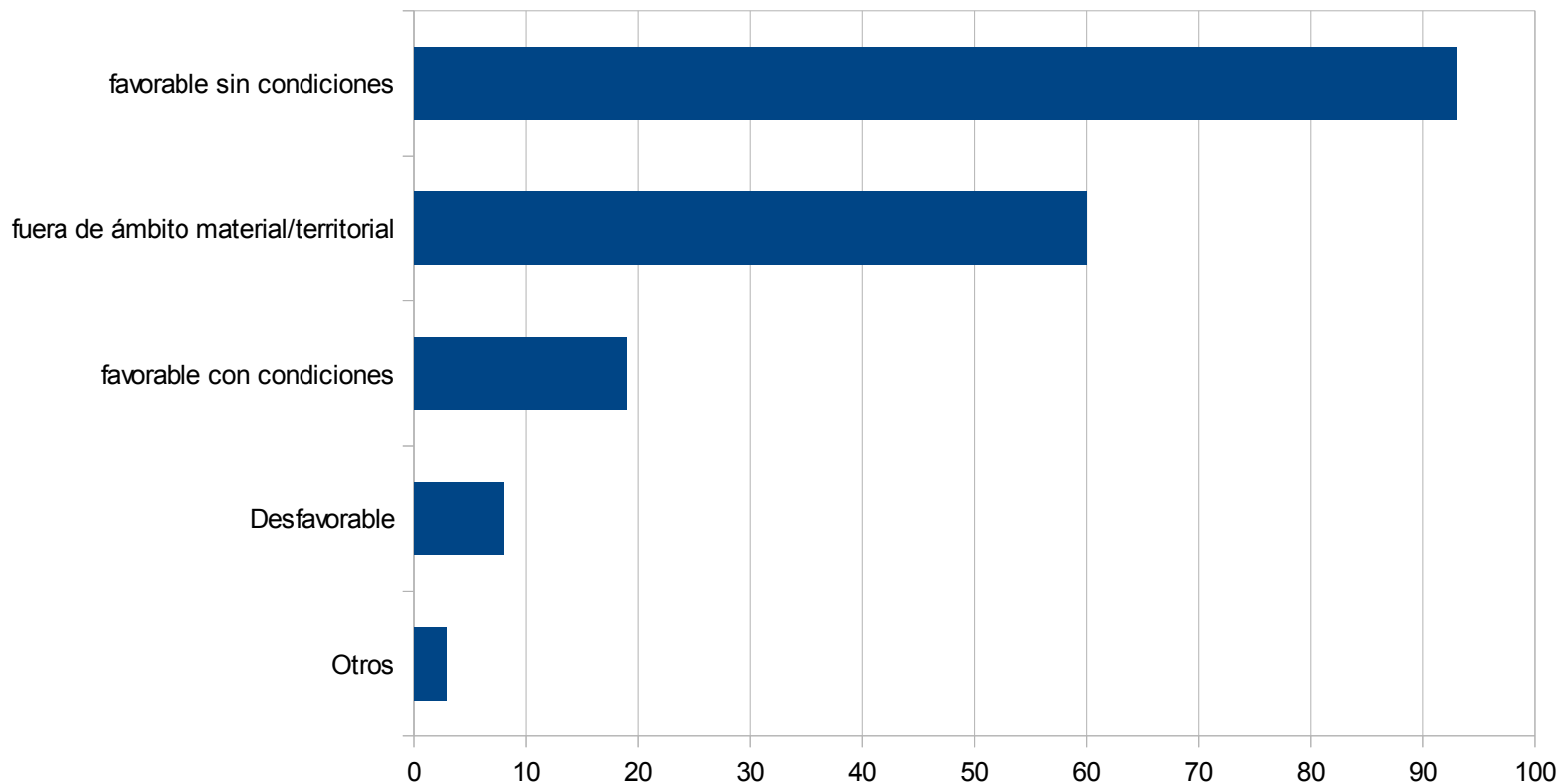
Especies prioritarias en la Red Natura 2000



Espacio	Nº cuadrículas 1 km ²	Nº cuadrículas con sp. Prior.	Porcentaje
Dentro RN2000	11.262	3.010	26,7%
Fuera RN2000	12.918	1.470	11,4%
Total	24.180	4.480	18,5 %

Resultados de la evaluación (N2000 2013)

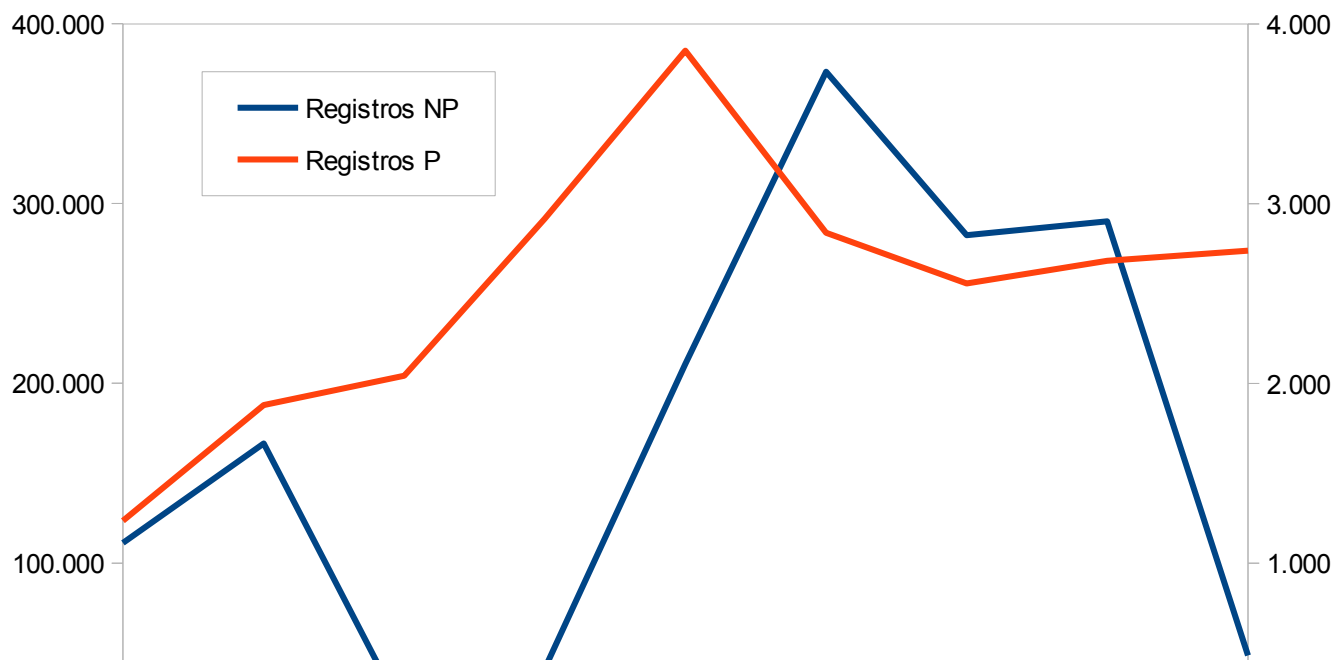
RESULTADO DE LAS EVALUACIONES



Fiabilidad de la información: de qué depende

- Que esté **actualizada**
- Que sea **aceptada**
- Que sea **depurada** continuamente
- Que sea **contrastable**

Actualización: Cómo asegurar la fiabilidad del BDB en tiempos de recortes (ajustes?)



	Espacio	N° especies	N° registros	Registros/especie
No prioritarias		18.563	1.559.874	84,0
Prioritarias		409	38.806	94,9

Aceptación: Se puede confiar en la información oficial?



Aceptación: lo ven los externos?

- Que se utilice
- Que puedan ver información *on line* y de calidad
- Que nos informen de novedades
- Que nos indiquen errores

Primera cita de *Mauremys leprosa* (Sauropsida: Testudines) a Sant Mateu del Maestrat.

V. Francesca Vallès¹, J. Vicente Escobar² & Enric Forner³

La tortuga de rierol, *Mauremys leprosa* (Scheigger, 1812), és citada per primer cop a Sant Mateu del Maestrat (el Baix Maestrat). Es fa una primera valoració de l'estat de la població, que es considera bona, amb una estructura d'edat normal i amb abundants exemplars juvenils que asseguren el reemplaçament. No s'han observat altres tortugues d'aigua a la zona.

Mots clau: Conservació, testudines, Geomydidae, *Mauremys leprosa*, Sant Mateu del Maestrat, península ibèrica.

First record of the *Mauremys leprosa* (Sauropsida: Testudines) in Sant Mateu del Maestrat.

Terrapin, *Mauremys leprosa* (Scheigger, 1812), is mentioned for the first time in Sant Mateu del Maestrat (el Baix Maestrat, Spain). A first assessment of the state of the population is made. That is considered good, with a natural age structure and abundant young specimens that ensure replacement. No other turtles were observed in the area.

Key word: Conservation, testudines, Geomydidae, *Mauremys leprosa*, Sant Mateu del Maestrat, Iberian Peninsula.



Introducció

La tortuga de rierol, *Mauremys leprosa* (Scheigger, 1812), està considerada com l'espècie de queloni autòcton més abundant de la península Ibèrica (Godinho, R. et al. 1999; Soler et al., 2005; Pleguezuelos et al., 2002). Ocupa un espai geogràfic entre els 1.000 m i el nivell de la mar, amb una àmplia distribució a la Mediterrània occidental. No constava, però, cap cita al terme municipal de Sant Mateu del Maestrat. Les zones més properes on ha estat observada són la zona humida de Peníscola (BDBC, 2013), la Poble de Benifassà (Albert & Gómez-Serrano, 2000) i el Delta de l'Ebre (Llorente et al. 1991). En el primer treball sistemàtic que incloïa tota la província de Castelló (Vento et al., 1991) només es va registrar a la zona sud-est. Una dècada més tard, Albert & Gómez-Serrano (2000), en un treball sobre tota la

Figura 1 | Exemplar de *Mauremys leprosa* (Scheigger, 1812) trobat a la carretera de Sant Mateu del Maestrat a Cervera del Maestrat el 1/06/2013. Foto: V.F. Vallès.

Figure 1 | Specimen of *Mauremys leprosa* (Scheigger, 1812) found in the road of Sant Mateu del Maestrat to Cervera del Maestrat on 1/06/2013. Photo: V.F. Vallès.

Sobre la presencia del bonetero de hoja ancha (Celastraceae) en la Comunidad Valenciana.

Carlos Fabregat¹, Joan Casabó² & Antoni Aguilera³

Se comenta la presencia del bonetero de hoja ancha *Euonymus latifolius* (L.) Miller en dos localidades de la Comunidad Valenciana. En una de ellas (Alpuente, Valencia) se considera presumiblemente extinta, siendo la segunda (El Toro, Castellón) la única confirmada hasta la fecha.

Palabras clave: *Euonymus latifolius*, Celastraceae, corología, Comunidad Valenciana, España.

About the presence of the Broad-leaved Spindle (Celastraceae) in the Valencian Community.

This paper deals with the occurrence of the Broad-leaved Spindle *Euonymus latifolius* (L.) Miller in two localities of the Valencian Community (E Spain). In one of these localities (Alpuente, Valencia) the plant is believed to be extinct, while the second one (El Toro, Castellón) would be the only confirmed location in the Valencian Community.

Key words: *Euonymus latifolius*, Celastraceae, chorology, Valencian Community, Spain.

Introducción

El bonetero de hoja ancha *Euonymus latifolius* (L.) Miller (Celastraceae) es un arbusto alto o arbolito cadu-
folio que puede alcanzar hasta 7 m de altura, y que se distribuye por Europa (hasta el Cáucaso), la región Irano-turánica y el norte de África (Atlas Medio, Atlas Tellense y Cabília). Se localiza en ambientes forestales frescos y umbríos de montaña, generalmente cerca de cursos de agua, formando parte del bosque de galería, o bien al abrigo de paredones rocosos (Benedí, 1997; Gutiérrez et al., 2004). Pese a su distribución relativamente amplia, su presencia en la península ibérica es prácticamente relicta, con escasas localidades conocidas únicamente en las sierras de Cazorla-Segura y en el sistema Ibérico meridional. En coherencia con su extremada rareza, está catalogada "En peligro crítico" (CR), según las categorías de amenaza de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN, 2001), en el Atlas y libro rojo de la flora vascular amenazada de España (Gutiérrez et al., loc. cit.). Su semejanza con el bonetero común (*Euonymus europaeus* L.) hizo que pasara desapercibido en el sistema Ibérico hasta fechas relativamente recientes. Fue indicado por primera vez por González Cano et al.

(2001) en la sierra de Javalambre, y posteriormente se encontraron nuevas poblaciones en la sierra de Gúdar (Mateo & Lozano, 2005) y en la serranía de Cuenca (Pinedo et al., 2004; Gómez-Serrano & Mayoral, 2005; García Cardo & Sánchez Melgar, 2007). Pese a que la



Figura 1 | *Euonymus latifolius*, detalle. Obsérvense las hojas anchas y la flor pentámera.

Figure 1 | *Euonymus latifolius*, detail. Note the broad leaves and the pentamerous flower.

Depuración:

Cuéntanos Nuri!!!

Contrastable: utilización en conflictos

- **Que se use como referencia**
- **Que se use para el control externo de la administración**
- **Que se use para acordar soluciones**

Contrastando la información: un caso curioso



Autor: Néstor López Astivia



Pero ... no todo nos funciona bien:

Cuéntanos Javi!!!

Cuáles son las claves para que la máquina funcione (en un entorno menguante)

- **Visión a largo plazo**
- **Atención al usuario (*client oriented*)**
- **Vocación de Servicio Público**
- **Las personas**

Muchas gracias



..... y a su disposición
(jimenez_juaper@gva.es)