



Chotacabras pardo

VALLE DEL TAJUÑA EN TORRECUADRADA

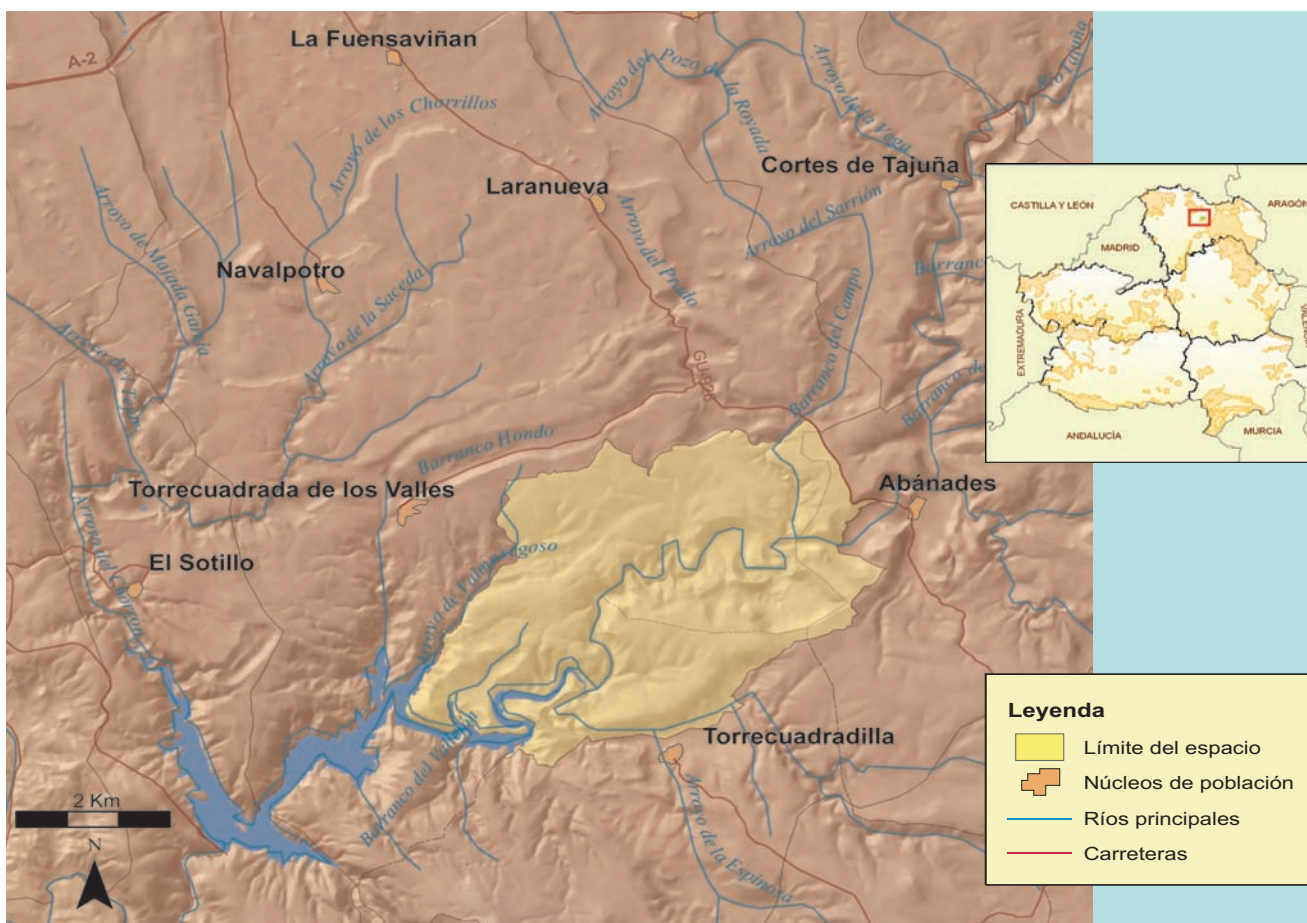
“Paisaje intacto de hoz fluvial, riberas y quejigares”

DESCRIPCIÓN GENERAL

Este espacio natural ocupa parte de los términos municipales de Torremocha del Campo, Abánades y Torrecuadrada, todos ellos en la provincia de Guadalajara. Está localizado en pleno valle del Tajuña, entre Abánades y la cola del embalse de La Tajera. En esta zona, el valle está excavado sobre depósitos terciarios (margas, calcarenitas, conglomerados y calizas) y secundarios (calizas y dolomías), formando sobre estos últimos una pequeña hoz con escarpes y laderas en fuerte pendiente. La altitud mínima de la zona es de unos 970 m y la máxima de 1.149 m.



Los Frailes en El Sotillo



FICHA TÉCNICA RESUMEN

Código RN 2000 ZEPa: ES0000392. **Extensión:** 2.827 ha. **Código RN 2000 LIC:** ES4240015. **Extensión:** 2.825 ha.

Nombre: Valle del Tajuña en Torrecuadrada. **Provincia:** Guadalajara.

Términos Municipales: Abánades, Torrecuadrilla y Torremocha del Campo.

Hábitat característicos: quejigares y encinares. Laderas rocosas con enebrales y sabinares de *Juniperus phoenicea* y *J. thurifera*. Brezales endémicos con aliagas. Prados alpinos calcáreos. Zonas subestépicas de gramíneas y anuales. Bosques riparios (alamedas y saucedas).

Valores sobresalientes y especies más representativas y singulares: ecosistemas forestales y de media montaña mediterráneos bien conservados. Colonias de rapaces y otras aves rupícolas: chova piquirroja, buitre leonado, águila real, alimoche y halcón peregrino. Aves de ribera: martín pescador, mirlo acuático, garza real. Aves forestales: azor, gavián, búho chico, chotacabras pardo. Mamíferos: nutria, gato montés, musgaño de Cabrera y cinco especies de murciélagos (Cueva de la Raposa). Peces autóctonos: boga del río, bermejuela, lamprehuela, barbo común, trucha común, cacho y colmilleja.

Otras figuras de protección: no existen.

Época aconsejable de visita y otras recomendaciones: otoño y primavera.



Musgaño de Cabrera



Garduña



Encinar - quejigar

El clima es mediterráneo de tipo continental, lo que se corresponde con un bioclima supramediterráneo, sometido a un ombroclima de precipitaciones subhúmedo. Estas condiciones son óptimas para el desarrollo del tipo de vegetación predominante, el quejigar, con superficies menores de encinares. Las laderas y escarpes rocosos están ocupados por un sabinar de sabinas mora o negral (*Juniperus phoenicea*) abierto que, en algunos lugares, pasa a ser un sabinar mixto de sabinas negral y sabinas albar (*Juniperus thurifera*).

Los quejigares son extensos y altamente representativos, encontrándose bien estructurados y siendo un buen ejemplo de quejigar alcarreño de zona fría. Por la continentalidad del clima, aparecen aliagares y salviares (aulaga, espliego, tomillo, salvia, etc), acompañados de cambronales con pastizales asociados de tomillar-pradera y comunidades terofíticas. La galería fluvial está bien conservada, aunque el encajonamiento del valle limita su desarrollo, estando conformada por alamedas de *Populus alba* y saucedas arbóreas de *Salix alba* y arbustivas de *Salix elaeagnos*. Otros ecosistemas vegetales de interés son los majadales basófilos, y las comunidades herbáceas rupícolas.

El grupo faunístico más relevante es el de las aves rupícolas, destacando la presencia abundante de buitres leonados, águila real, alimoche, halcón peregrino y chova piquirroja. En el río encontramos nutria, musgaño de Cabrera y rata de agua, con especies de peces autóctonos protegidos, además de martín pescador y mirlo acuático.

Se trata de una zona muy poco poblada, con tan sólo tres pueblos cercanos de tamaño pequeño, donde en invierno viven pocas personas. El lugar incluye la Cueva de La Raposa.

IMPORTANCIA ORNITOLÓGICA Y AMBIENTAL

La Hoz de Torrecuadrada es, a pesar de su pequeño tamaño, una zona de nidificación importante para un amplio conjunto de especies de aves rupícolas, como la chova piquirroja (*Pyrhacorax pyrrhacorax*) o el halcón peregrino (*Falco peregrinus*). Destacan también el buitre leonado (*Gyps fulvus*), el águila real (*Aquila chrysaetos*) y el alimoche (*Neophron percnopterus*).

Este tramo del río Tajuña se encuentra casi sin regular y escasamente contaminado, constituyendo un hábitat de excelente calidad para la nutria (*Lutra lutra*), así como para peces autóctonos como boga de río (*Chondrostoma polylepis*), barbo común (*Barbus bocagei*), bermejuela (*Rutilus arcasii*) o la trucha común (*Salmo trutta*), aves como el martín pescador (*Alcedo atthis*), la garza real (*Ardea cinerea*) y el mirlo acuático (*Cinclus cinclus*), y otros mamíferos como el musgaño de Cabrera (*Neomys anomalus*) y la rata de agua (*Arvicola amphibius*).

Los quejigares y encinares resultan hábitat importantes para aves de monte mediterráneo, como azor (*Accipiter gentilis*), gavilán (*Accipiter nisus*), chotacabras pardo (*Caprimulgus ruficollis*) y totovía (*Lullula arborea*); mamíferos como el gato montés (*Felis sylvestris*), el tejón (*Meles meles*) o la garduña (*Martes foina*), y para un amplio número de especies de vertebrados forestales.

En la cueva de este LIC encuentran refugio hasta cinco especies de quirópteros de los géneros *Rhinolophus*, *Miniopterus* y *Myotis*, todas ellas incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas.

ESPECIES SIGNIFICATIVAS

AVES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Aguililla calzada	<i>Hieraetus pennatus</i>
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>
Alimoche común	<i>Neophron percnopterus</i>
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>
Chova piquirroja	<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>
Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>
Halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>
Martín pescador	<i>Alcedo atthis</i>
Alondra totovía	<i>Lullula arborea</i>



Azor

Otras: Azor (*Accipiter gentilis*), gavián (*Accipiter nisus*), garza real (*Ardea cinerea*), chotacabras pardo (*Caprimulgus ruficollis*) y mirlo acuático (*Cinclus cinclus*).

Otras especies de vertebrados de interés presentes son la nutria (*Lutra lutra*), así como numerosas especies de murciélagos y diversas especies protegidas de anfibios, reptiles y peces.



Vegetación de galería en el tramo alto del Tajuña

AMENAZAS Y GESTIÓN

El río Tajuña puede verse afectado por proyectos de plantación de choperas de rápido crecimiento, así como proyectos de urbanización en su entorno. Los ríos, en general, son vulnerables frente a cualquier forma de contaminación o alteración artificial de caudales, así como a la afección del bosque galería y ecosistemas riparios. El mantenimiento del caudal ecológico se hace imprescindible así como la restauración de los tramos de ribera degradados.

Otro problema importante puede venir determinado por las molestias humanas en la época de nidificación de las aves.