



HOCES DEL CABRIEL, GUADAZAÓN Y OJOS DE MOYA

“Hoces, riberas y extensos pinares en el corredor fluvial del Cabriel”

DESCRIPCIÓN GENERAL

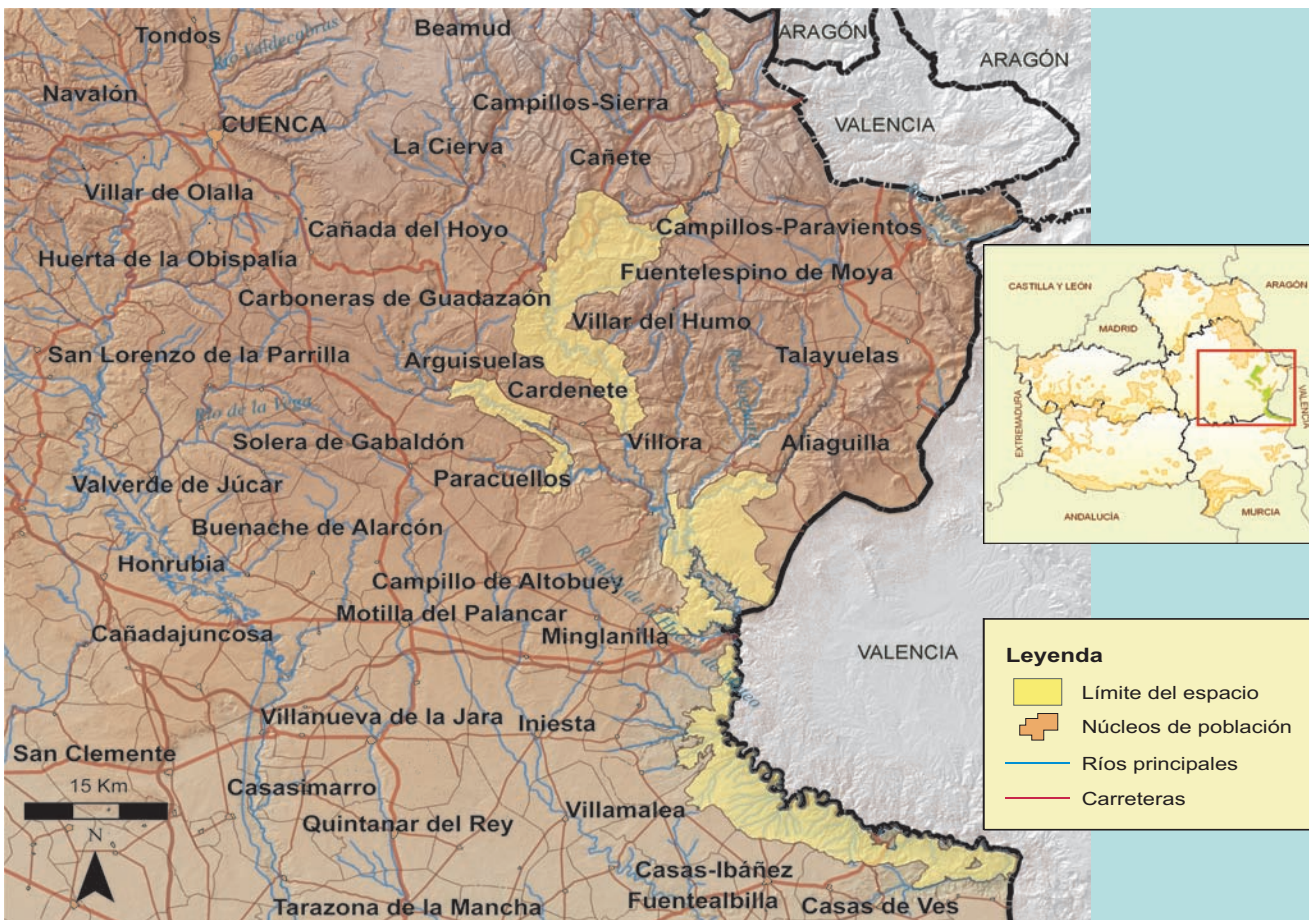
Extenso territorio formado principalmente por las gargantas del río Cabriel y sus afluentes, con varios sectores y subsectores, como son el Alto Cabriel -aguas arriba del embalse de Contreras-, la hoz del Cabriel Medio propiamente dicha, el valle del afluente Guadazaón y la hoz de Ojos de Moya. El río Cabriel cruza toda la provincia de Cuenca de norte a sur, constituyendo la red fluvial principal de su mitad oriental, con un recorrido total de unos 200 km, en los que el río forma toda una red de cañones y hoces fluviales.

Todo el recorrido se caracteriza por los sustratos calizos y dolomíticos, que originan abundantes cantiles, con un singular enclave silíceo de conglomerados y areniscas, así como afloramientos de yesos y margas.

La vegetación espontánea dominante está constituida por pinares, ya sea de pino laricio o negral (*Pinus nigra* ssp. *salzmannii*) o carrasco (*Pinus halepensis*). Sobre rodenales de arenisca domina el pino rodeno (*Pinus pinaster*). Son casi siempre pinares abiertos con encinas, quejigos o sabinas, con abundantes áreas de matorral mediterráneo (cambronales, aliagares, coscojares, enebrales y romerales) y pastos. La cubierta vegetal es compleja, con presencia puntual, de especies norteñas en umbrías frescas y de enclaves termomediterráneos de influencia levantina en solanas. Hay lugares donde afloran yesos, en los que se asientan matorrales gipsófilos. Mantiene además una importante vegetación rupícola bien conservada, tanto de tipología caliza como silícea.

Las formaciones fluviales de galería presentan un buen estado de conservación en algunos sectores, con saucedas iberolevantinas y alamedas blancas, tarayales e incluso adelfares en sus tramos más bajos.

Encontramos allí toda la fauna y avifauna asociada a estos hábitat, que se encuentra en un excelente grado de conservación. Es una zona especialmente importante para rapaces como águila real, águila perdicera, halcón peregrino y búho real, con asentamiento estival de águilas calzada y culebrera, especies que encuentran en los pinares un lugar privilegiado de nidificación y alimentación. También son importantes las comunidades de mamíferos, peces, anfibios y reptiles.



FICHA TÉCNICA RESUMEN

Código RN 2000 ZEPA: ES0000159. Extensión: 64.675 ha. Código RN 2000 LIC: ES4230013. Extensión: 63.296 ha.

Nombre: Hoces del Cabriel, Guadazaón y Ojos de Moya. **Provincia:** Cuenca y Albacete.

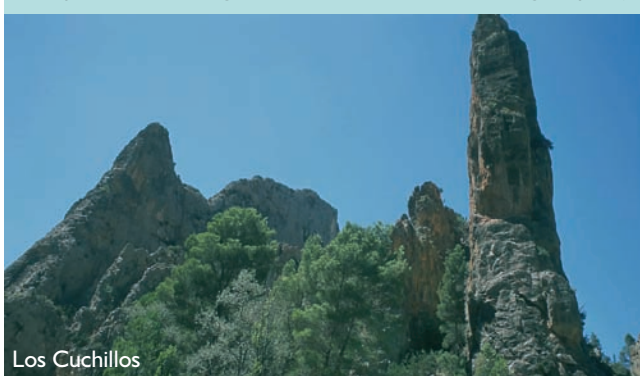
Términos Municipales: ALBACETE: Alborea, Balsa de Ves, Casas de Ves, Casas Ibáñez, Villamalea y Villatoya. CUENCA: Alcalá de la Vega, Arguisuelas, Boniches, Campillos-Paravientos, Cañete, Carboneras de Guadazaón, Cardenete, Enguídanos, Garaballa, El Herrumblar, Iniesta, Minglanilla, Mira, Monteagudo de la Salina, Narboneta, Pajaroncillo, Paracuellos de la Vega, La Pesquera, Salinas del Manzano, Salvacañete, Villar de Humo, Villora y Yemedá.

Hábitat característicos: enorme diversidad de hábitat, con pinares naturales, encinares, quejigares, sabinares, matorral mediterráneo (cambrónales, aliagares, coscojares, enebrales y romerales), pastos, enclaves termomediterráneos, matorrales gipsófilos, vegetación rupícola y formaciones fluviales de galería.

Valores sobresalientes y especies más representativas y singulares: vegetación muy singular, con variaciones microclimáticas. Espacio natural singular y frágil por sus excepcionales características geomorfológicas y ecológicas. Poblaciones únicas de rapaces rupícolas y de peces.

Otras figuras de protección: este espacio incluye en su tramo final en Cuenca, la Reserva Natural de las Hoces del Cabriel.

Época aconsejada de visita y otras recomendaciones: todo el año, aunque existen limitaciones a las visitas en épocas de nidificación. Se recomienda el acceso a la Hoz desde Salvacañete y Minglanilla. En esta localidad se encuentra el centro de interpretación "Los Mirasoles", que sirve de entrada a la Reserva Natural de las Hoces del Cabriel, en donde se inicia un sendero interpretativo autoguiado que recorre la margen derecha del Cabriel hasta el singular paisaje rocoso de "Los Cuchillos". La visita precisa de reserva previa.





Río Cabriel

Toda la zona presenta interés arqueológico e histórico, así como desde el punto de vista humano y etnográfico. Son especialmente destacables las pinturas rupestres correspondientes al arte levantino paleolítico de la Peña del Escrito y Selva Pascuaza, en Villar del Humo, y de la Rambla de la Huerta de Mateo en Minglanilla.

A lo largo de su recorrido son pocas las poblaciones que se sitúan en las márgenes del Cabriel, siendo escasa la actividad humana, sobre todo en el sector central de la provincia de Cuenca. Se puede decir que se trata de un río natural, con la excepción del tramo correspondiente al embalse de Contreras y al de las centrales hidroeléctricas y pequeños embalses asociados de Enguídanos-Víllora.

Todos sus valores naturales y la moderada actuación humana, convergen a la hora de definir el río de entidad de la cuenca mediterránea en mejor estado de conservación de toda la Región, y uno de los mejores a nivel nacional.



Las hoces



IMPORTANCIA ORNITOLÓGICA Y AMBIENTAL

El espacio natural de las Hoces del Cabriel, Guadazaón y Ojos de Moya, se caracteriza por sus altos valores paisajísticos y ambientales. En el grupo de las aves destaca la diversidad y abundancia de rupícolas, con importantes poblaciones de águila perdicera, para la que supone el baluarte principal en la provincia de Cuenca, águila real, halcón peregrino y búho real. Para este conjunto de especies, la zona supera ampliamente los criterios establecidos para la designación como ZEPA, siendo una de las más importantes de la Región para su conservación.

El río alberga hábitat ideales para el mirlo acuático y el martín pescador y constituye un hábitat de excepcional importancia para la nutria, que tiene aquí una elevada densidad poblacional y muestra una distribución continua a lo largo de todos los cauces y sus tributarios. También hay zonas con pequeñas poblaciones naturales de cabra montés, como la Reserva Natural de las Hoces del Cabriel.

Son importantes las poblaciones de peces, con especies de área muy restringida que tienen aquí su única zona de distribución regional, como la loina, o sus mejores poblaciones en el caso del blenio o fraile. El río Cabriel mantiene en su cabecera importantes poblaciones de trucha común que, a partir de la localidad de Cañete, se van enriqueciendo con ciprínidos (especialmente barbo mediterráneo) en un amplio tramo intermedio apto para salmónidos. La anguila ocupa también el tramo bajo del río Cabriel gracias a la repoblaciones que se realizan, ya que la existencia de presas insalvables anula la posibilidad de remonte por las angulas.

Todo el río Cabriel aparece orlado de una comunidad riparia interesante con saucedas arbustivas (*Salix atrocinerea*, *S. purpurea* y *S. eleagnos*), saucedas arbóreas (*Salix alba* y *S. fragilis*), fresnedas (*Fraxinus angustifolia*) y choperas (*Populus nigra*), que van incorporando elementos más termófilos hacia su tramo bajo, como el taray y la adelfa.

En su tramo medio conquense, el Cabriel atraviesa un conjunto de materiales de edad paleozoica y mesozoica de excepcional valor geológico. Se trata del rodenal del Cabriel, que constituye un excepcional afloramiento de las series del Pérmico y Triásico, y todo un referente a nivel europeo que recibe visitas de expertos geólogos de todo el mundo. Paisajísticamente, el modelado desarrollado sobre areniscas y conglomerados rojos del Buntsandstein conforma una serie de cañones, escarpes y monolitos que contrastan cromáticamente con el verde oscuro de los extensos pinares de *Pinus pinaster*.

El pino predominante en el entorno del rodenal es conocido localmente como pino rodeno, por su apetencia ecológica por estos terrenos silíceos arenosos. Acompañando al pino por su afinidad con los suelos ácidos, encontramos rodales de rebollo, de madroño y de todo tipo de brezos, en particular el protegido *Erica cinerea*.



Águila culebrera

En cuanto a la flora, encontramos especies poco frecuentes, como los helechos fisurícolas *Asplenium forezense* y *Notholaena marantae* y muchas plantas que encuentran aquí el límite de su área de distribución.

En los lugares más umbrosos y abrigados, aparecen especies eurosiberianas como tejo, arce de Montpellier y tilo, que encuentra en este lugar su localidad más sureña en la Península Ibérica y, curiosamente, vegetando sobre canchales de cuarcitas y pizarras cuando su hábitat típico son las hoces calizas.

La singularidad de estos parajes ha motivado el inicio del procedimiento de declaración de este enclave de alto valor geomorfológico como espacio natural protegido, bajo la figura de Monumento Natural.

A lo largo de su recorrido el río Cabriel, que atraviesa extensas serranías calizas, ha ido depositando diferentes edificios tobáceos entre los que destaca el situado en el paraje de "Las Chorreras" en Enguídanos. El río Cabriel y sus afluentes también atraviesan zonas margosas y yesosas, en donde predominan las comunidades de apetencia gipsícola con dominancia de *Ononis tridentata*. Incluso hay manantiales salinos que sustentan juncales de *Juncus maritimus* como ocurre en Enguídanos y en la "Rambla Salá" de Minglanilla-La Pesquera, en donde incluso hubo una mina de sal gema en explotación. La comunidad vegetal más rara e interesante que se asienta sobre yesos es la constituida por los sabinares, con especial relevancia en las manifestaciones de Narboneta.

En el tramo bajo conquense, por debajo de la presa de Contreras, el río vuelve a encajarse fuertemente en las muelas calizas, formando impresionantes hoces. En esta zona se encuentra la singular formación geomorfológica de los Cuchillos del Cabriel, en los que la erosión diferencial de los estratos fuertemente plegados produce un paisaje sin parangón. Toda esta zona fue objeto de protección en 1995 con la declaración de la Reserva Natural de las Hoces del Cabriel en Cuenca.

En el tramo medio-bajo, a partir fundamentalmente de la presa de Contreras, la continentalidad disminuye y la influencia levantina se intensifica posibilitando la dominancia de pinares de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y la presencia de garrigas termófilas calcícolas con presencia de *Ephedra fragilis*, *Globularia alypum*, *Erica multiflora* y *Smilax aspera*, además de madroño, lentisco y labiérnago.

Una vez que el río atraviesa las Hoces del Cabriel en Minglanilla, comienza a discurrir por depósitos arcillosos que, al ser fácilmente atacables por los agentes erosivos, modelan un paisaje de cárcavas y valles abiertos.

ESPECIES SIGNIFICATIVAS

AVES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>
Águila-azor perdicera	<i>Hieraetus fasciatus</i>
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>
Alimoche común	<i>Neophron percnopterus</i>
Búho real	<i>Bubo bubo</i>
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>
Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
Halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>



Otras aves: martín pescador (*Alcedo atthis*), totovía (*Lullula arborea*), curruga rabilarga (*Sylvia undata*), cogujada montesina (*Galerida theklae*), collalba negra (*Oenanthe leucura*) y autillo (*Otus scops*).

Otros vertebrados de interés:

MAMÍFEROS: nutria (*Lutra lutra*), además de cabra montés (*Capra pyrenaica* subsp. *hispanica*), gato montés (*Felis sylvestris*), garduña (*Martes foina*), etc.

PECES: barbo mediterráneo (*Barbus guiraonis*), colmilleja (*Cobitis paludica*), bermejuela (*Chondrostoma arcasii*), trucha (*Salmo trutta*), anguila (*Anguilla anguilla*), loina (*Chondrostoma arrigonis*) y fraile (*Salaria fluviatilis*).

INVERTEBRADOS: en diversos puntos de la red fluvial ha sido citado el odonato (libélula), *Coenagrion mercuriale*.

PLANTAS: *Asplenium fontanum* y *A. forezense*, *Helianthemum marifolium*, *Teucrium thymifolium*, *Hieracium laniferum*, *Launaea fragilis*, etc.

AMENAZAS Y GESTIÓN

Las Hoces del Cabriel y sus territorios asociados se han mantenido hasta ahora en un buen estado de conservación, pero son vulnerables frente a la construcción de nuevas obras hidráulicas y vías de comunicación, al aumento de la contaminación procedente de los núcleos urbanos, a la instalación de infraestructuras energéticas y a una posible masificación del uso recreativo.

El aumento de la práctica de deportes de aire libre en el río Cabriel podría causar molestias a las aves reproductoras, lo que ha determinado que algunas actividades como la escalada se hayan regulado en la Reserva Natural.

La introducción de especies exóticas, sobre todo de peces, que compiten con las especies autóctonas, es un grave problema de futuro. Al respecto suscita especial preocupación el alburno (*Alburnus alburnus*), especie de origen centroeuropeo que ha sido introducida por pescadores poco sensibles al daño que provocan en el ecosistema.

Se han aprobado planes de ordenación de los recursos naturales sobre este territorio, como el de la Zona Oriental de la Manchuela Conquense, que incluye parte de este espacio y que concluyó con la declaración de la Reserva Natural de las Hoces del Cabriel en Cuenca, y se ha iniciado el procedimiento de declaración del Monumento Natural del Rodenal del Cabriel.