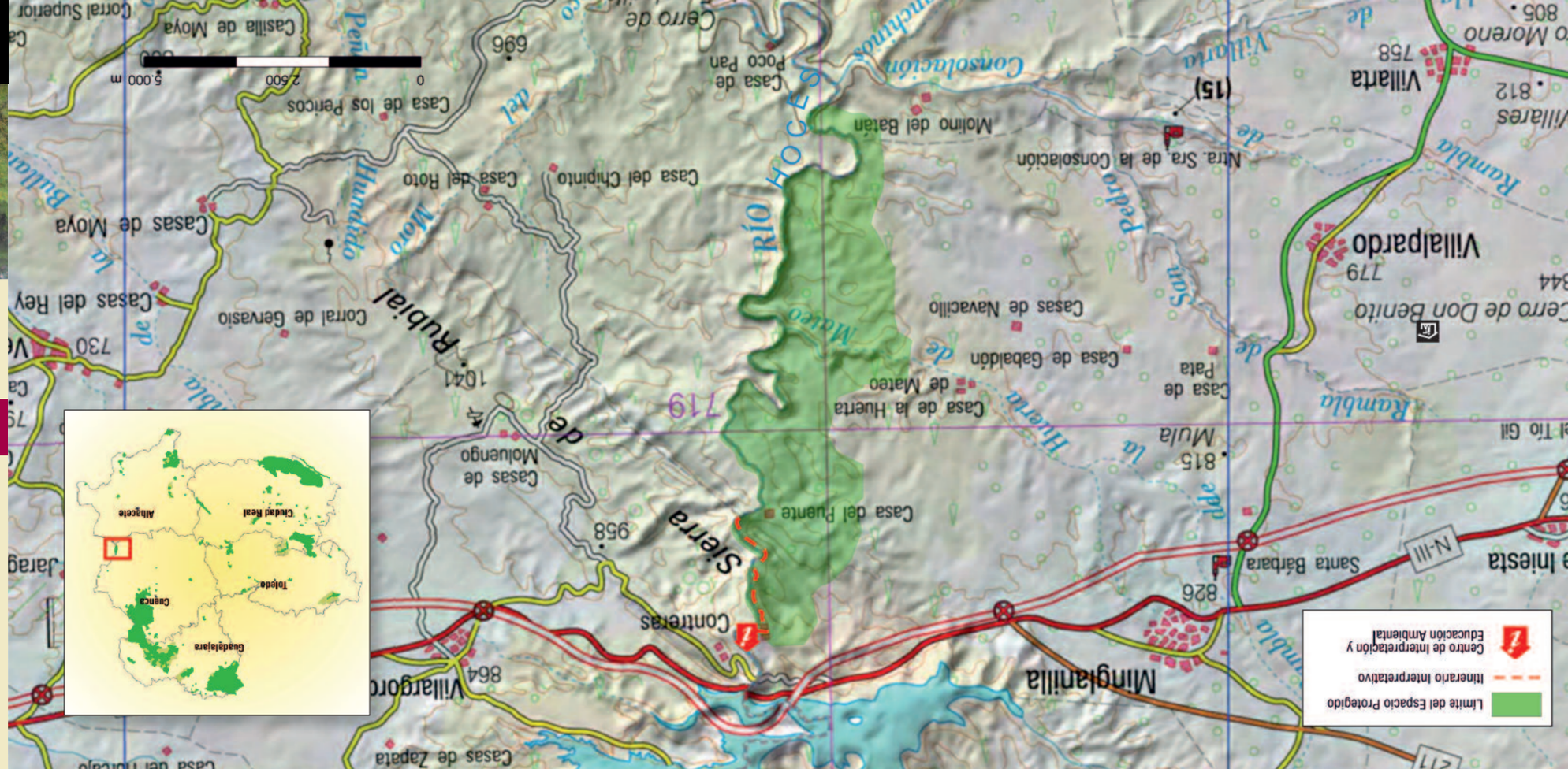




Emergencias 112
 Servicio Provincial de Consejería de Agricultura 969 177 710

TELÉFONOS DE INTERÉS

La manera más sencilla de llegar es a través de la autopista A-3 que une Madrid con Valencia (de la que dista unos 100 km) hasta el límite entre la Comunidad Valenciana y Castilla-La Mancha para salir por el desvío que nos lleva a la localidad de Villargordo del Cabriel, coger la N3 dirección Madrid cruzar la presa de Contreras, primera desviación a la izquierda "Reserva Natural Hoces del Cabriel".
 El acceso a la Reserva sólo está permitido, para la realización del sendero interpretativo. Se podrá realizar reserva de la visita en el teléfono 969 177 721 o mediante el sistema recrea en la página de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha <http://industria.jccm.es/recrea/>.



CÓMO LLEGAR

NORMAS DE COMPORTAMIENTO Y RECOMENDACIONES

- No está permitido el tránsito de personas sobre cualquier tipo de vehículo o montura (bicicletas, caballos, motos, etc.), salvo autorización.
- No está permitida la acampada libre.
- Deposite la basura en los lugares habilitados al efecto.
- No está permitida la práctica de actividades deportivas, salvo el senderismo por el recorrido autorizado.
- Respete la señalización del recorrido y evite salirse del camino.
- Respete la flora, fauna y gea de la Reserva. No se permite la recolección de muestras, la realización de señales o inscripciones, la captura, la persecución o las molestias a los ejemplares de la fauna silvestre.
- No produzca ruidos que puedan perturbar la tranquilidad de la fauna ni ocasionar molestias al resto de visitantes.
- Está prohibido hacer fuego.
- Cualquier época es buena para visitar este espacio natural, pero durante el invierno se alcanzan bajas temperaturas, por lo que conviene ir correctamente equipado. En cualquier época del año es recomendable llevar calzado adecuado.

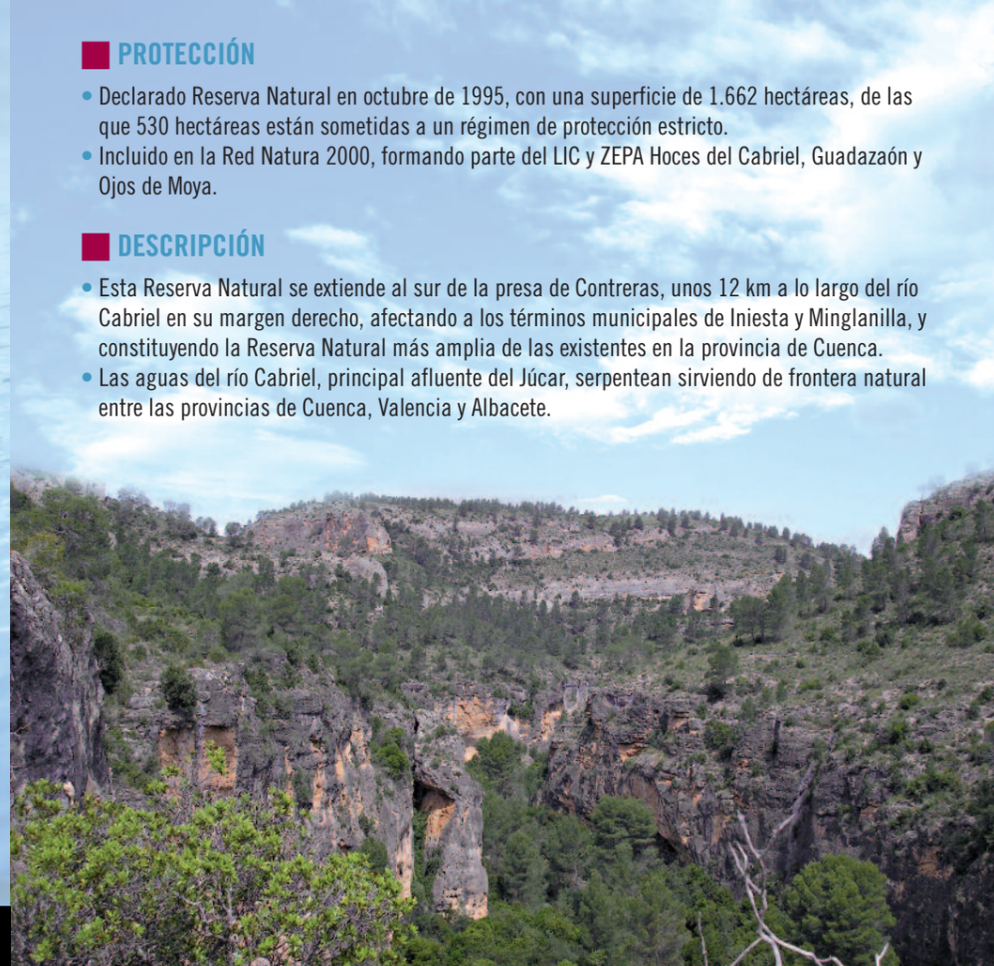
FICHA DESCRIPTIVA

PROTECCIÓN

- Declarado Reserva Natural en octubre de 1995, con una superficie de 1.662 hectáreas, de las que 530 hectáreas están sometidas a un régimen de protección estricto.
- Incluido en la Red Natura 2000, formando parte del LIC y ZEPA Hoces del Cabriel, Guadazaón y Ojos de Moya.

DESCRIPCIÓN

- Esta Reserva Natural se extiende al sur de la presa de Contreras, unos 12 km a lo largo del río Cabriel en su margen derecho, afectando a los términos municipales de Iniesta y Minglanilla, y constituyendo la Reserva Natural más amplia de las existentes en la provincia de Cuenca.
- Las aguas del río Cabriel, principal afluente del Júcar, serpentean sirviendo de frontera natural entre las provincias de Cuenca, Valencia y Albacete.



MAPA DE INFORMACIÓN GENERAL

C U E N C A

Hoces del Cabriel

R E S E R V A N A T U R A L



■ GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

Las inmediaciones de la Reserva se caracterizan por ser una zona sin grandes relieves, que contrasta una vez que se entra en ella con las impresionantes formas labradas por los procesos erosivos en Los Cuchillos de Contreras, Las Hoces del Cabriel y el Valle de Fonseca.

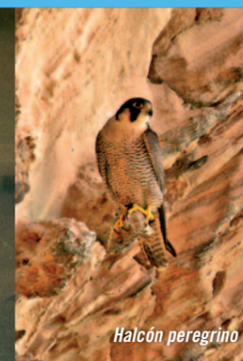
Los materiales que aparecen en las hoces son los mismos materiales que aparecen en los cuchillos, pero con una disposición estructural totalmente diferente, circunstancia que unida a los distintos efectos de la acción de la erosión del agua y del viento ha generado dos tipos de relieve muy distintos: mientras que las hoces se caracterizan por los escarpes y farallones rocosos de hasta 100 metros de desnivel, los Cuchillos se distinguen por su morfología acuchillada, lo que unido a las cárcavas del Valle de la Fonseca, forma un conjunto geomorfológico de valor excepcional.



Cabra montés



Nutria



Halcón peregrino

■ FAUNA

La comunidad faunística de la Reserva Natural de las Hoces del Cabriel destaca por su diversidad debido a la variedad de hábitats que contiene. La abundancia de afloramientos rocosos ha permitido el asentamiento de varias especies de aves rupícolas donde encuentra refugio el águila perdicera, el águila real o el halcón peregrino.

Pero sin lugar a duda, la especie mejor adaptada a este difícil ecosistema es la cabra montés, que actualmente cuenta con buenas poblaciones en la zona. Ligada al sistema fluvial destaca la presencia de la nutria, especie para la que el río Cabriel constituye el único hábitat disponible en esta parte de la Manchuela Conquense.

Otros mamíferos presentes en la Reserva y bastantes frecuentes son la gineta, la comadreja, el turón, la garduña o el tejón.



Águila perdicera

ITINERARIO INTERPRETATIVO



Existe un itinerario interpretativo acondicionado para la visita, señalizado mediante una serie de carteles interpretativos.

Aptitud de la ruta: senderismo en todo su recorrido.

Temática: ruta de interés geológico, botánico y faunístico.

Dificultad: baja.

Época recomendada: todo el año, durante la época de verano se recomienda evitar las horas centrales del día.

Duración: 1,30 horas.

Distancia: 6 km ida y vuelta.

El número de visitantes se encuentra limitado a 100 personas/día durante el período comprendido entre los meses de septiembre y junio, y a 60 personas/día durante los meses de julio y agosto.

El acceso a la Reserva sólo está permitido para la realización del sendero interpretativo. Se podrá realizar reserva de la visita en el teléfono 969 177 721 o mediante el sistema recrea en la página de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.



Cornicabra

Madroño

Coscoja

■ FLORA Y VEGETACIÓN

La vegetación de la Reserva Natural de las Hoces del Cabriel es la combinación de tres tipos de hábitats: bosque mediterráneo, vegetación rupícola y vegetación de ribera. El bosque mediterráneo se encuentra en buen estado de conservación dado que las fuertes pendientes y la pedregosidad de la zona han impedido la realización de usos agrícolas e incluso ganaderos. Este hábitat de carácter termófilo se caracteriza por la presencia de un matorral compuesto por coscoja, espino negro, madroño, jazmín silvestre, lentisco o cornicabra, y en las zonas más húmedas y umbrosas se puede encontrar boj o espantalobos. En las crestas rocosas, donde el viento es frecuente y la capacidad de retención del agua y la humedad resulta escasa, aparece la vegetación rupícola, un tipo de vegetación adaptada a este tipo de condiciones como *Globularia repens* o las formaciones de sabinas moras.

Otro bosque a destacar del conjunto es el que se establece en los márgenes del río Cabriel donde se instalan álamos blancos, tarayales y saucedas acompañados de juncales, carrizales y los denominados cañaverales (*Arundo donax*), que forman densos "muros" que llegan a hacer impenetrable el río.

