

# el medio físico

Este curso fluvial de vocación levantina y caudal irregular, describe varios bucles en los que encierra a varios cerros como el de Rotas (493m) y Las Lomas de la Virgen, desde los que se puede contemplar una panorámica de la vega arro-



cera de Calasparra. Los materiales mejor representados son los conglomerados de origen fluvial, también aparecen calizas, dolomías y materiales cretácicos. El efecto erosivo del río al atravesar estos conglomerados le ha hecho encañonarse en varios tramos, formándose espectaculares paredones verticales de 60-80 metros. En cambio en la zona norte de la Reserva la cuenca se abre dando lugar a una serie de vegas: La Dehesa,

Las Hoyas y Cañaverosa. Por su margen derecha desembocan el Arroyo del Chopillo, y más abajo se une el río Moratalla, conociéndose este último paraje como Las Juntas.

Espectaculares paredes de conglomerados son el abrigo natural del río a su paso por la Reserva de Cañaverosa

## recomendaciones para el visitante

sugestions for visitors

- Estás en un espacio protegido de gran belleza paisajística y valor natural, que se pretende conservar para las futuras generaciones. Por ello, durante tu visita no debes olvidar...  
*You are in a protected area of beautiful landscape and great natural value, which we attempt to preserve for future generations. So during your visit try not to forget...*
- Transita por caminos y sendas autorizadas.  
*Please, use authorised roads and foot-paths.*
- No está permitida la acampada, ni la pernocta en caravanas.  
*Camping and caravanig are not allowed.*
- Respetar la propiedad privada.  
*Respect private property.*
- No dañes ni molestes a animales y plantas.  
*Do not disturb neither harm animals and plants.*
- No enciendas fuego, es peligroso.  
*Do not light fire unless you are authorised.*
- Deposita la basura en los contenedores más próximos.  
*Please, use the nearest containers for rubbish.*
- En caso de emergencia llama al 112.  
*For emergency, call number 112.*

### para más información

- Consejería de Industria y Medio Ambiente:  
**Tel.: 968 22 89 37/38 • Fax: 968 22 89 38**
- Sistema de Información Geográfica y Ambiental (SIGA):  
[www.carm.es/medioambiente/](http://www.carm.es/medioambiente/)
- Consultas y sugerencias:  
[medioambiente@listas.carm.es](mailto:medioambiente@listas.carm.es)



Región de Murcia  
Consejería de Industria y Medio Ambiente  
Dirección General del Medio Natural



DISEÑO: TROPÍA • IMPRIME: GRÁFICAS SAN GINÉS • D.L. MU-1/509

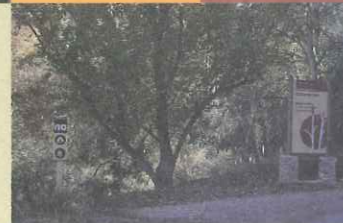
información de los espacios naturales protegidos

## introducción

La Reserva Natural de Cañaverosa se localiza en el curso alto del Río Segura en el noroeste regional. Tiene una longitud de 12 km y su superficie protegida, circunscrita a la ribera fluvial (cauce y márgenes en una anchura de cien metros), es de 225 hectáreas entre los términos municipales de Moratalla y Calasparra.



Ha sido propuesto como Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) por la singularidad de sus ecosistemas fluviales, de modo que se incorpora a la red europea de espacios naturales, Red Natura 2000. El Espacio alberga en su interior el Santuario de Ntra.Sra. de la Esperanza, centro mariano de primer orden en la Región de Murcia, y varios cortijos en la periferia como la finca de Cañaverosa, El Campillo, Las Hoyas, la Dehesa y del Puerto. En la mitad del curso se encuentra la Presa de Cañaverosa cuya finalidad es la derivación de los caudales para el aprovechamiento hidroeléctrico en la Central de Rotas.





# fund

El bosque de ribera funciona como un auténtico corredor ecológico que conecta diversos ecosistemas, por ello aquí la riqueza faunística es muy elevada. A los animales propios del río se unen otros que emplean este pasillo natural como lugar de paso hacia otros ambientes o como lugar de refugio o de alimentación. La especie más interesante en la Reserva, por la grave situación de amenaza que sufre, es la nutria. Un mamífero, ágil nadador y pescador, que habita en tramos de ríos donde las aguas son de buena calidad. Otro mamífero asociado a los tramos fluviales es el turón, pariente cercano de la nutria. Las aves inundan la bóveda verde del río y su



Ruisenior común

Entre los anfibios destaca la rana común, en ocasiones presa para muchas aves; también el sapo corredor y el sapo común buscan zonas encharcadas para realizar sus puestas. El barbo y la carpa son los peces más abundantes del río. La fauna invertebrada tiene gran interés dentro de la cadena alimenticia. Destacan el cangrejo de río (*Austropotamobius pallipes*) y el caballito del diablo (*Coenagrion mercuriale*), aunque existen otros muy comunes y conocidos como los escarabajos acuáticos, los zapateros o los escorpiones de agua.



Turón

Pájaro moscón

bosque con sus vuelos y cantos. Resultan interesantes el avetorillo, la garza real, el martinete o el martín pescador. También aparecen multitud de pequeños pajaritos como el ruiseñor, el mito, la lavandera boyera y la oropéëndola. Entre los reptiles destacan el galápagos leproso y la culebra viperina.



Galápagos leproso

# vegetación

En la Reserva están presentes los más extensos y mejor conservados bosques de ribera de la Región. A pesar de que el gran incendio forestal de 1994 eliminó una parte importante de este bosque su recuperación natural en estos últimos años ha sido muy importante.

Los bosques galería son formaciones localizadas en las riberas fluviales y sometidas a los períodos de mayor o menor encharcamiento que derivan de la dinámica fluvial. La vegetación viene seleccionada por la profundidad del nivel freático, su cantidad y la constancia del mismo, disponiéndose en bandas paralelas al río. Las bandas más alejadas del curso de agua las ocupan los olmos, y pinos carrascos. La segunda banda, más próxima al cauce, viene marcada por un nivel freático elevado además de estar sometida a las crecidas naturales; aquí se mezclan álamos, chopos, fresnos, sauces,

adelfas y tarajes. En la banda afectada directamente por las crecidas se desarrollan especies de estructura flexible y de porte arbustivo como los sauces, zarzas, cañaverales y carrizales, que forman una densa masa vegetal.



Álamo negro

# el Hombre y el paisaje

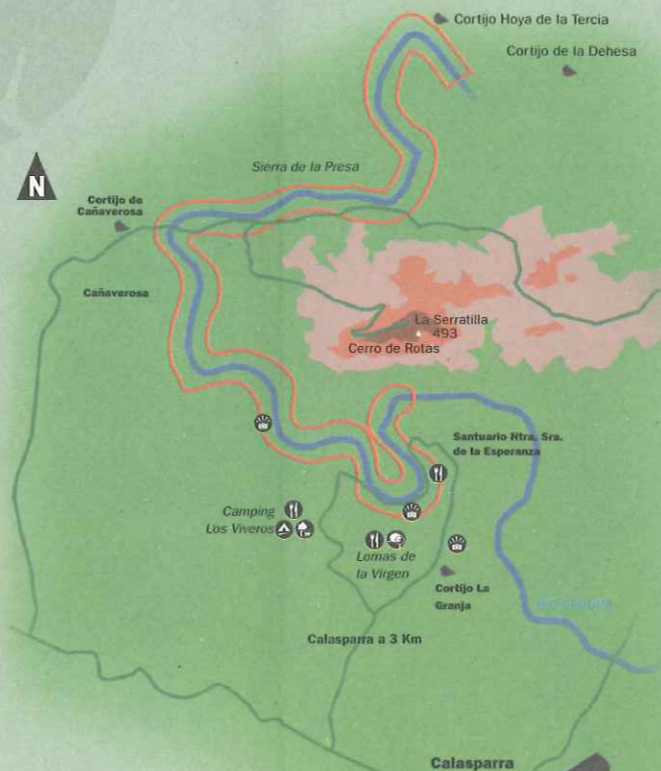
En el Cerro de las Juntas existe un yacimiento íbero, y unos cuantos kilómetros aguas abajo se puede encontrar el yacimiento de un poblado musulmán conocido como Villa Vieja.

En la Vega de Cañaverosa subsisten todavía cultivos tradicionales de regadío, en los que se pueden encontrar aún elementos de origen árabe: azudes



como El Bayo y de Rotas de donde parten acequias madres (Puerto, Rotas y Berberín) que riegan las fértiles tierras que atraviesan. La Reserva se encuentra dentro del Coto arrocero de Calasparra. Este arroz cuenta con denominación de origen por ser un cultivo tradicional, ecológico y de gran valor socio cultural. El Santuario de la Esperanza se localiza en una enorme cueva natural formada en la parte

baja de una pared de conglomerados de roca, junto al río Segura. Aquí se construyó un eremitorio para conmemorar el descubrimiento de una talla de la Virgen que data del siglo XVI. La cueva quedó transformada a lo largo de los años en un bello y original santuario mariano, destacando la decoración pétrea de su fachada. La devoción a la imagen se extiende por una dilatada comarca interprovincial, celebrándose su onomástica cada 8 de septiembre con una tradicional Romería.



- Límite de la Reserva
- Carreteras
- Zona de Acampada
- Aula de Naturaleza
- Área Recreativa
- Mirador
- Restaurante

## La Reserva recomienda

La visita a Cañaverosa tiene un aliciente especial en el entorno del Santuario de la Virgen de la Esperanza, desde donde podemos dirigirnos al paraje de Las Juntas, donde se unen el Río Moratalla y Segura, pudiendo apreciar los valores del bosque de ribera. El arroz con caracoles y conejo puede ser una buena recompensa a nuestro paseo, conociendo así esta comarca desde su gastronomía local. Recuerda llevar un buen sombrero y agua para las salidas veraniegas, en las que las temperaturas suelen ser altas, e intenta visitar la Reserva en grupos reducidos. No olvides tu cámara de fotos y unos prismáticos para poder observar la fauna.

