



PARQUE NATURAL SIERRA DE CARDEÑA Y MONTORO

EN BREVE

El Parque Natural Sierra de Cardeña y Montoro cubre una extensa meseta, suavemente alomada, al sur de Sierra Madrona. Está cubierta por interminables dehesas que mantienen una importante cabaña ganadera, fundamentalmente ovejas, vacas y cerdo ibérico.

En las laderas más empinadas, que caen hacia el valle del Guadalquivir, se desarrolla un denso monte mediterráneo con alcornoques, encinas y lentiscos, entre otras muchas especies, que pronto es sustituido por olivares que se pierden hacia el infinito.

Al este limita con el Parque Natural Sierra de Andújar, del que es continuidad, y al norte con el Parque Natural del Valle de Alcudia y Sierra Madrona, formando un gran territorio protegido de 258.686 hectáreas. Es aquí el único lugar de la Península en donde en la actualidad conviven los grandes predadores del monte mediterráneo: el lobo, el lince, el águila imperial y el águila perdicera.

Por su suave topografía es un parque muy adecuado para el senderismo y excursiones a caballo por la extensa red de vías pecuarias. La naturaleza se ve complementada por el tipismo de sus pueblos, en donde destaca Montoro, y la rica y variada gastronomía, en donde destacamos el jamón ibérico y el aceite de oliva.

DATOS DEL ESPACIO

Figuras de Protección: Parque Natural
Natura 2000

Superficie: 38.449 ha

Provincia: Córdoba

Centro de visitantes: Venta Nueva (Cardeña)

HISTORIA Y
SOCIEDAD

El valle del Guadalquivir ha sido siempre un lugar estratégico y encrucijada de rutas comerciales, por lo nos encontramos en el entorno de un territorio que ha recibido influencias de numerosas culturas a lo largo de la historia.

El territorio del parque, aunque próximo al Guadalquivir, sin embargo históricamente ha sido poco poblado y marginal. No obstante en el interior del parque la presencia humana se remonta a 3.000 años antes de Cristo.

Aunque luego estuviera ocupada por iberos y otros pueblos, sin duda fueron los romanos los que explotaron de forma sistemática este territorio. Más concretamente sus recursos minerales, sobre todo al otro lado de Sierra Morena, en el Valle de Alcudia y Almadén, que una vez transformados eran transportados hasta donde el Guadalquivir en donde eran embarcados hacia la península itálica.

Es así como se abre una importante vía de comunicaciones entre el Valle del Guadalquivir y la Meseta, que posteriormente, durante la dominación musulmana, cobra una gran importancia estratégica al conectar Córdoba con Toledo. Estos construyeron una red de fortalezas y atalayas para asegurarse el paso. Aunque la mayoría de estas construcciones han desaparecido, todavía se puede ver la Atalaya de Cardeña.

Tras la reconquista de estas tierras por Fernando III "El Santo", y durante toda la Edad Media, se mantuvo la importancia de este camino, pero como era un gran despoblado era frecuente por bandoleros. Para reducir la inseguridad en el SXIV se construyen varias ventas a los caminos que iban a Almodóvar del Campo y a Ciudad Real por Adamuz y El Villar. Es el entorno de una de estas ventas poco a poco surgió Cardeña, situada en el centro de Sierra Morena.

Montoro, el otro municipio que aporta tierras al parque, está en un lugar privilegiado, en un promontorio a orillas del Guadalquivir, por lo que su historia es muy distinta a la del parque.

Las aptitudes del parque son fundamentalmente ganaderas y forestales. La principal zona ganadera se encuentra en la penillanura, en donde hay extensas dehesas aprovechadas fundamentalmente por cerdo ibérico, ovejas y vacas. En cuanto a los aprovechamientos forestales destaca la producción de corcho y miel.

También es importante el aprovechamiento cinegético, con gran tradición y más de 40 cotos de caza. Al año se dan unas 35 monterías en las que se cazan ciervos,

jabalíes y muflones, estos últimos introducidos.

Una parte importante de la gastronomía local está vinculada a la caza, con diversos preparados de carne de venado y jabalí, perdiz en escabeche y paloma torcáz en adobo. Otros platos son cordero al ajillo, salmorejo, ajo banco, lomo de orza y asadillo. No podemos olvidarnos de los productos del cerdo ibérico y del excelente aceite de oliva.

MEDIO FISICO

Predomina un paisaje de campiña, suavemente ondulado. Desde el río Yeguas, que marca el límite por el este con el parque de Sierra de Andújar, y desde el sur, ya en el valle del Guadalquivir, el terreno se eleva hacia la zona central del parque en donde se extiende una penillanura de formas suaves y aplanadas. La altura máxima se encuentra en el pico Colmena, de 828 m.

El parque está limitado por dos ríos, el Yeguas por el este y el Arenoso por el oeste, que discurren hacia el sur en busca del Guadalquivir. El río Yeguas y sus afluentes se encajonan en el terreno formando un paisaje abrupto, con fracturas y canchales. Dentro del parque el río Yeguas está embalsado.

VEGETACION

La vegetación es típicamente mediterránea, con extensas dehesas de encina acompañadas de alcornoques y quejigos. También hay jarales, retamares y en las zonas más térmicas lentiscos y acebuches. En los enclaves más frescos y húmedos hay algunos rebollos (*Quercus pyrenaica*) mezclados quejigos, encinas y alcornoques.

También hay pinares de repoblación, fundamentalmente de pino negral y piñonero, que representan el 20% de la superficie del parque.

Siguiendo el curso de los ríos se desarrollan bosques de galería con fresnos, sauces, alisos y adelfas.

FAUNA

Sin duda la especie estrella del parque es el lince, el felino más amenazado del mundo, que encuentra aquí su mejor población a nivel mundial. Otra especie destacable es el lobo, pues en este sector de Sierra Morena hay una pequeña población relicta que ha conseguido subsistir aislada de la población del norte peninsular. También hay importantes poblaciones de ciervo y jabalí.

La avifauna cuenta más de 120 especies de aves, entre las que destacamos la presencia de águila imperial (2 parejas), águila real (1 p) y cigüeña negra (1 p).

Los ríos están bien conservados y mantienen interesantes poblaciones de peces con varias especies autóctonas. También hay nutria, mirlo acuático y una rica variedad de insectos asociados al agua, como libélulas. Los anfibios también están bien representados. Hay sapo partero ibérico, tritón ibérico y tritón jaspeado entre otras especies.

EL LINCE IBERICO

El lince ibérico (*Lynx pardinus*) es una especie autóctona de la Península Ibérica que históricamente habitaba en la mayor parte del territorio, pero a mediados del S XX su población se ya estaba relegada al cuadrante sur occidental.

El primer censo de la especie tuvo lugar en la década de los 80. Estimó que en España quedaban entre 880 y 1150 lince distribuidos en nueve poblaciones aisladas entre sí y muy fragmentadas.

En 2002 se realizó el segundo censo. Se constató que la especie casi había desaparecido, pues solo se detectó su presencia en Doñana, Sierra Morena y Montes de Toledo. En Portugal no se encontraron indicios de la especie.

Se estimó que tan solo quedaban 160 individuos y que solo se reproducían en las dos primeras poblaciones. Por ello fue catalogado como el felino en mayor peligro de extinción del mundo.

Desde entonces solo hay dos poblaciones en el mundo en donde el lince se reproduce en libertad, Doñana y Sierra Morena, fundamentalmente en los parques naturales Sierra de Andújar y Sierra de Cardeña y Montoro.

Para evitar su extinción desde entonces se lleva a cabo un intenso programa de recuperación. Incluye medidas para aumentar las poblaciones de conejo, su principal fuente de alimentación, para reducir las causas de mortalidad y un programa de reproducción en cautividad para reforzar las poblaciones naturales.

Gracias a estas medidas se ha conseguido aumentar la población. En 2014 se estimó que había 319 lince, 160 en Sierra Morena y 85 en el entorno de Doñana. Además se han reintroducido lince en Guadalquivir (Córdoba) y Guarrizas (Jaén), enclaves en donde hasta hace pocos años estuvo presente.

Consumo responsable

Los servicios y productos ofertados en Qnatur han sido cuidadosamente seleccionados por su compromiso con la calidad, lo local y la sostenibilidad. Al optar por ellos estas contribuyendo a la conservación del paisaje cultural y la naturaleza.



© Todos los derechos sobre los textos e imágenes son propiedad de Qnatur, según lo estipulado en las condiciones de uso publicadas en www.qnatur.com