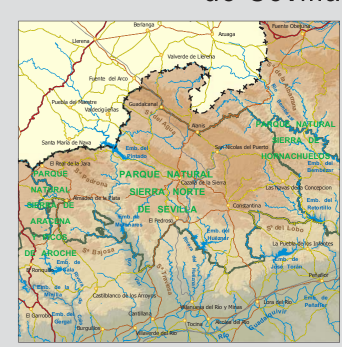
PARQUE NATURAL SIERRA NORTE DE SEVILLA







Centro de Visitantes Cortijo El Berrocal Camino Rural Almadén de la Plata - Los Melonares Km : 41240 - Almadén de la Plata (Sevilla) Tlfno: 955 952 049

Sierra Norte de Sevilla



SIGNOS CONVENCIONALES

De 5.000 a 10.000 hab. CONSTANTINA **USOS DEL SUELO** Canteras y escombreras Cultivos leñosos

El Parque Natural

El Parque Natural Sierra Norte de Sevilla tiene una superficie de 177.484 hectáreas y en él se incluyen, total o parcialmente, los municipios de Alanís, Almadén de la Plata, Cazalla de la Sierra, Constantina, Guadalcanal, Las Navas de la Concepción, El Pedroso, La Puebla de los Infantes, El Real de la Jara y San Nicolás del Puerto. Localizado en la zona norte de la provincia de Sevilla constituye la parte central de un amplio espacio protegido, limitando por el oeste con el Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche y por el este con el Parque Natural Sierra de Hornachuelos.

El Parque Natural abarca una región de Sierra Morena donde el paisaje dominante lo conforman extensas dehesas de encinas y alcornoques en una orografía dominada por sierras suaves y alomadas, típicas de antiguos macizos sometidos durante largo tiempo a la erosión. Los ríos Viar, Retortillo y Rivera del Huéznar, todos ellos afluentes del Guadalquivir, conforman la red fluvial que drena el Parque.

La vegetación de Sierra Norte se adapta al clima mediterráneo (mesomediterráneo subhúmedo) de veranos secos y calurosos e inviernos suaves, siendo la encina y el alcornoque las especies más características. Éstas, conforme nos dirigimos a las zonas más altas del Parque (Constantina, San Nicolás y Cazalla), van dejando paso a otras especies más exigentes en humedad como el quejigo y el rebollo o roble melojo. Este último encuentra aquí su único enclave en toda la provincia. En las márgenes de los ríos, y especialmente en la del Rivera del Huéznar, único río

conservados, constituidos por especies vegetales de alto valor ecológico como el aliso, el fresno, el olmo, diversas especies de sauces, el almez, el avellano, etc..; junto con adelfas, En cuanto a la fauna, de los grandes mamíferos herbívoros peninsulares, los ciervos son

truchero de la provincia, se desarrollan espectaculares bosques en galería muy bien

los representantes más característicos en la zona. Estos, junto con el jabalí, contituyen los trofeos de caza mayor más frecuentes en el Parque.

De entre los mamíferos carnívoros se tiene constancia de la presencia del lince, aunque su población es muy reducida. Otras especies más abundantes, si bien esquivas y difíciles de ver, son el zorro, la jineta, el turón, el tejón, el meloncillo, el gato montés y la

Las aves son el grupo de vertebrados más abundante en el Parque. En éste

encuentran su hábitat especies tan interesantes como el mirlo acuático, el buitre negro, el águila imperial o la cigüeña negra, estas últimas amenazadas de extinción y que anidan

La principal fuente de recursos económicos de la zona es la explotación de la dehesa, principalmente centrada en el aprovechamiento del corcho y en el uso ganadero de los encinares, sobre todo, para la cría del cerdo ibérico, junto con la actividad cinegética. Entre los valores geológicos y paisajísticos de Parque destacan "Las Cascadas del Huéznar" y "El Cerro del Hierro", ambos declarados Monumentos Naturales. En este último, la extracción de hierro, ya desde los tiempos de Roma, ha originado un paisaje muy peculiar

al retirar el mineral acumulado en los huecos existentes en las rocas calizas del karst. En las cascadas destacan unas impresionantes formaciones travertínicas y magníficos bosques de

La Sierra Norte es también rica en yacimientos arqueológicos y en ella se han encontrado enterramientos en dólmenes, así como numerosos asentamientos y necrópolis de la época romana. Asimismo, existen cuevas con restos de civilizaciones prehistóricas como las Cuevas de Santiago, en Cazalla de la Sierra, que forman un complejo con diferentes entradas y donde habitan varias especies de murciélagos, o la Cueva de los Covachos en Almadén de la Plata. En esta última existen salas donde aparecen formaciones carbonatadas de