

el medio físico

Elevación montañosa de gran interés geomorfológico. Es característica la presencia de un diapiro salino conocido como Cabezo de la Rosa, elevación suave (domo) de tonos rojizos originada por el afloramiento de sales y yesos en las fracturas del terreno de los últimos movimientos

La sierra de El Carche, perteneciente a las Cordilleras Béticas, se encuentra integrada por una sucesión de materiales que van desde el Triásico hasta el Cuaternario.

tectónicos. Estos materiales se formaron hace 200 millones de años en un ambiente continental que periódicamente era inundado por el mar y dejaba grandes zonas inundadas con aguas salinas, donde se depositaban los carbonatos y evaporitas (sales y yesos).

En su zona central se localiza la máxima altitud de la sierra con el pico del Carche de 1.372 m.s.n.m. extendiéndose hacia el noreste para concluir en la Sierra de las Pansas. En ella encontramos escarpes, cornisas, cabalgamientos, sistemas de fallas, profundos barrancos como el de San Cristobal, Guarafia y La Yedra, algunos de los cuales cuando recogen agua, tras las lluvias, dan lugar a bellas cascadas como ocurre en el paraje de El Saltador. Los materiales dominantes son calizas, dolomías y margas.



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 the future generations. So during your visit try not to forget...
- Transita por caminos y sendas autorizadas.
Please, use authorised roads and foot-paths.
- Acampa en áreas autorizadas, previo permiso.
Camp in allowed areas. Ask for permission.
- Respeta la propiedad privada.
Respect private property.
- No dañes ni molestes a animales y plantas.
Do not disturb or harm neither animals nor plants.
- No enciendas fuego, salvo autorización.
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/
- Consultas y sugerencias:
medioambiente@listas.carm.es



Región de Murcia
Consejería de Industria y Medio Ambiente

Dirección General del Medio Natural



Parque Regional
Sierra del Carche



DISEÑO: TROPIC • IMPRIME: GRAFICAS SAN GINES • D.L. MUJ 1/02

información de los espacios naturales protegidos



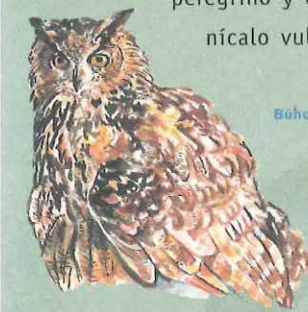
introducción

La Sierra de "El Carche" se sitúa en el cuadrante nororiental de la Región de Murcia, y reparte su superficie entre los términos municipales de Jumilla y Yecla. Los límites actuales y normas de gestión del Parque Regional vienen definidos por su Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN), y cuenta con 5.942 hectáreas de superficie. Es uno de los espacios regionales considerados Lugar de Importancia Comunitaria (LIC), y forma parte de la Red Natura 2000. El Parque cuenta con núcleos rurales en la periferia como El Carche, La Rosa, Raspay, Casas del Puerto y La Alberquilla, y algunos caseríos, en su mayor parte derruidos, como la casa de La Yedra, las casas del Cantal y de Pisana, que dan cuenta de habitantes pasados.



fauna

Las rapaces son el grupo mejor representado en cuanto a fauna, con poblaciones de águila real, búho real, halcón peregrino y cernícalo vulgar



Búho real

que nidifican en los salientes y oquedades de los abruptos relieves; águila calzada, águila culebrera, azor, gavián, ratonero común y cárabo son rapaces del bosque, donde persiguen a reptiles, pequeños roedores y a multitud de pajarillos como pinzones, carboneros, herrerillos, mitos, y arrendajos, entre otros.

Otra especie de interés es la chova piquirroja que se puede



Curruca cabecinegra

observar fácilmente formando

nutridos bandos. Los matorrales y cultivos abandonados son el reducto de especies como el alcaudón real, la perdiz roja y las currucas, de las que aparecen representadas varias especies.

Entre los pequeños mamíferos encontramos el ratón moruno, la musaraña, y el lirón careto, y entre los carnívoros el zorro,



Jabalí

el tejón, el gato montés y el jabalí como único ungulado de la Sierra.



Lirón careto

vegetación

Los bosques y matorrales de estos parajes serranos son de tipo mediterráneo, y de los principales por el clima, aunque también por la mano del hombre. El pino carrasco domina la vegetación arbórea de casi toda la Sierra. La umbría y zonas de mayor altitud son de mayor riqueza forestal, destacando la presencia de carrascales que forman manchas aisladas en los parajes de la Omblanquilla y Cerro Quemado. Existe un pinar relictico de pino laricio en la umbría de La Madama, acompañado de vegetación almohadillada como el cojín de monja, espliego y gayuba. Esta vegetación de zonas altas está muy bien adaptada a condiciones climáticas muy duras de fríos extremos y vientos fuertes. Entre los restos de bosques de pinos y encinas aparecen especies propias del sotobosque. Las más representativas y abundantes son el enebro, la coscoja, el lentisco, el madroño o el



Coscoja

durillo. Las laderas de solana, por recibir una mayor insolación y mantener sus suelos menor humedad, quedan cubiertas por pinares abiertos y matorrales bajos, donde crecen especies como el esparto, el romero, diversas especies de tomillos, lavandas y el lastón, que forma un pasto bajo y denso. Las comunidades vegetales de mayor interés botánico son los tomillares sobre yesos en el Cerro de la Rosa. Se trata de comunidades capaces de crecer sobre suelos con altos contenidos en diversos tipos de sales. Al estar constituidas por plantas muy especialistas y de escasa área de distribución, tienen un gran interés científico y de conservación.

Enebro de la miera



el hombre y el paisaje

La presencia del hombre en los territorios que actualmente ocupa el Parque Regional viene desde antiguo. Varios yacimientos arqueológicos han sido encontrados y datados. Se sabe que estos pertenecen a la Edad del Bronce y también se corresponden con asentamientos íberos, cuyo estado de conservación permite el estudio del urbanismo de la época. Destacan la Cueva del Castellar, Los Castillicos del Salero y La Romanía. Al norte y oeste del Parque encontramos



varios asentamientos romanos, conocidos como villas, y un acueducto en La Romanía. En el Cabezo de la Rosa aparecen abundantes fragmentos de cerámicas medievales de vasijas y tinajas de gran tamaño. La agricultura tradicional ha dejado en el espacio algunas construcciones tradicionales como los empedrados. En el ámbito

del Parque se encuentran algunos puntos de agricultura de secano, donde se cultivan almendros, olivos, viñas y cereal. La cabaña ganadera ovina es escasa y realiza un aprovechamiento extensivo de algunos pastos, lo cual no supone un impacto para la vegetación. Un elemento destacable dentro de la sierra es un Pozo de la Nieve del siglo XVII. Se encuentra en la umbría de La Madama. Actualmente este pozo es un mudo testigo de una actividad que resultó floreciente entre los siglos XVII y XIX. En la falda del Cabezo de la Rosa se encuentran las principales salinas interiores de la Región de Murcia. Aprovecha esta explotación, aún en funcionamiento, los sustratos salinos originados durante el Triásico.



El Parque recomienda

Para los aficionados a la bicicleta de montaña y a quienes guste recorrer a pie nuestra naturaleza, el Parque ofrece la posibilidad de realizar distintos recorridos. El ascenso hasta la cima de La Madama desde el albergue de la Peña es una alternativa llena de encantos naturales, que recorre el barranco de la Guarafía, pasando por el collado de Gaspar, el paraje de la Hoya de las Grajas, collado del Pozo de la Nieve, hasta el pico, y continua por la Omblanquilla hasta la cima. Recuerda llevar prendas que te protejan de una excesiva radiación solar y agua para las salidas veraniegas, en las que las temperaturas suelen ser altas, e intenta visitar el Parque en grupos reducidos. No olvides tu cámara de fotos y unos prismáticos para poder observar la fauna.

