

Dada la diversidad de ambientes, Cabañeros alberga una importante y variada población de reptiles

Rapaces, peces, lagartos, amplia riqueza faunística

El Buitre negro tiene un núcleo de cría de más de 120 parejas reproductoras, siendo el Parque de Cabañeros junto al de Monfragüe, los mayores parajes de población de estas rapaces en el mundo. Anida en las copas de los árboles de gran porte como los alcornoques y encinas, pudiendo llegar a pesar su nido más de una tonelada.

En ambientes más abiertos como rañas y zonas de monte aclarado pueden observarse Aguiluchos cenizos, Aguiluchos pálidos, Elanios azules, rapaces fáciles de divisar sobre todo en los meses de invierno.

Dada la diversidad de ambientes, Cabañeros alberga una importante y variada población de reptiles. En los arroyos que aparecen en la raña en los meses de lluvia es habitual encontrarse al Galápagos europeo, especie bastante escasa en otros emplazamientos.

Otras especies comunes dentro de los reptiles son, el Galápagos leproso, el Lagarto



En los arroyos que aparecen en la raña en los meses de lluvia es habitual encontrarse al Galápagos europeo, especie bastante escasa en otros emplazamientos.

ocelado y el Lagarto verdinegro, aunque es bastante difícil de divisar.

Los ríos y arroyos están poblados de anfibios y peces. Destacan la Salamandra, el Tritón ibérico, el Tritón jaspeado y el Sapo partero ibérico, entre otros.

Entre los peces más fáciles

de observar se encuentran el Barbo cabecicorto, el Cachuelo y la Boga.

Hay otras especies que han sido introducidas por el hombre como son el Lucio y el Pez Sol. Otros miembros de la ictiofauna: la Colmilleja, la Pardilla y el escaso Jarabugo, una especie mediterránea única-

mente presente en el río Estena.

La variedad faunística y botánica del Parque Nacional de Cabañeros hacen que este paraje natural sea un lugar mágico y único de Castilla-La Mancha que debemos preservar para las generaciones venideras. **La Cerca**

La variante situación de los arroyos y lagunas condicionan la vida de peces y anfibios

Desde el punto de vista **hidrográfico**, Cabañeros se enmarca dentro de las **cuencas** de dos ríos afluentes del río Guadiana por su margen derecha: el río Bullaque y el río Estena. El primero circula sobre la **raña**, sobre **depósitos del cuaternario** y sin apenas incidirla y sin generar un **valle estable**, mientras que el segundo río aparece fuertemente **encajonado** en un **surco intramontañoso** cuya incisión se suma al **relieve**, de por sí **accidentado**, en la zona más occidental de estos **montes**.

Ambos ríos junto con los diversos **arroyos** y **lagunas estacionales** marcan la **hidrología** del **Parque Nacional de Cabañeros** y se encuentran condicionados por las **condiciones climáticas**, produciendo **crecidas** importantes en los **meses otoñales** e **invernales**, que hacen difíciles los pasos de sus **riberas**, sobre todo en la zona norte del **Parque**, y que durante los meses de **estío**, en cambio, pueden llegar a ver reducidos sustancialmente sus **cauces**, quedándose en años, **extremadamente secos**, bajo **mínimos**, desapareciendo **arroyos** y **pozas** completamente, sobre todo en la zona de la **raña**. Hecho este que condiciona a la **fauna** que los habitan temporalmente, sobre todo **peces** y **anfibios**.

Los **humedales** presentes en el **Parque de Cabañeros**, como la **laguna de los Cuatro Cerros**, ubicada en la **Sierra de Miraflores**, favorecen la creación de **ecosistemas únicos** a la vez que sumamente **frágiles**.



Los ríos junto con los diversos arroyos y lagunas estacionales marcan la hidrología del Parque Nacional de Cabañeros y se encuentran condicionados por las condiciones climáticas.