



Águila imperial ibérica

## SIERRA DE LOS CANALIZOS

*“Corredor natural entre los Montes de Toledo y Sierra Morena”*

### DESCRIPCIÓN GENERAL

La Sierra de los Canalizos es un espacio natural conformado por un conjunto de pequeñas sierras onduladas con extensas llanuras adhesionadas intercaladas situado en la Comarca de los Montes, al oeste de la provincia de Ciudad Real. Junto al LIC Sierra de Picón, este espacio constituye un importante corredor natural para la fauna entre los Montes de Toledo y las sierras orientales de Extremadura, al norte, y Sierra Morena, al sur. La altitud media de este conjunto de sierras es de unos 500 m, con pequeños relieves que ascienden por encima de los 800 m. El clima es muy contrastado, con inviernos suaves en general, aunque con un importante número de días de helada, y veranos muy cálidos.

En la litología dominan los sustratos de pizarras, areniscas y conglomerados, siendo frecuentes los afloramientos de crestones cuarcíticos en las cuerdas de las sierras. En las depresiones están presentes también algunos materiales sedimentarios Terciarios tipo "rañas" (depósitos detríticos compuestos por cantos de cuarcita y arenas y arcillas que tapizan las depresiones de la zona), y derrubios del Cuaternario (depósitos de cantos muy poco o nada empastados en un sedimento arcilloso o arenoso), que se derraman por las laderas de las sierras, dando suelos fértiles, soporte de una vegetación más densa. En ciertos sectores hay pedregales sueltos (pedrizas o canchales) con una flora específica debido a la mayor capacidad de retención de humedad que presentan estos sustratos.

El manto vegetal es continuo, dominando el monte mediterráneo o "mancha" mixta, formado por una importante diversidad de leñosas, que se hacen especialmente impenetrables en las umbrías, con encina y alcornoque acompañados de cornicabra, madroño, labiérnago, coscoja, durillo, acebuche, jaral, etc. Hay zonas con pinares procedentes de repoblación. En las laderas y rañas se asientan formaciones vegetales de quercíneas con buen estado de conservación, así como matorral de brezos y de "mancha mixta".





Gineta

Quedan restos de quejigares, enebrales, comunidades rupícolas y vegetación riparia termomediterránea (adelfares y tamujares, juncuales y pajonales de *Molinia caerulea*), así como vegetación higrófila acuática de arroyos y pequeños humedales temporales. Existen pequeñas manifestaciones de bosque galería en los cursos fluviales (fresnedas y saucedas) con interesantes poblaciones de nutria y presencia de tritón pigmeo, entre otras especies. Este espacio natural alberga importantes poblaciones de aves, sustentando núcleos de nidificación y campeo de especies de avifauna amenazada de la región mediterránea, como el águila imperial ibérica, el buitre negro o la cigüeña negra, entre otras muchas especies.

El poblamiento humano de la zona es disperso, presentando una baja densidad de población, lo que incide en una escasa presión ambiental sobre los recursos naturales de conservación prioritaria.

### **IMPORTANCIA ORNITOLÓGICA Y AMBIENTAL**

Extenso conjunto de sierras y macizos montañosos de monte mediterráneo mixto en buen estado de conservación, con amplias rañas con dehesas. Este espacio natural tiene especial interés para la avifauna, siendo especialmente importante para aves de presa. En la zona existe una colonia reproductora de buitre negro y también nidifican el águila imperial ibérica, el águila real y el búho real. Crían también cigüeña blanca y cigüeña negra.



Pajonal

## ESPECIES SIGNIFICATIVAS

### AVES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Águililla calzada	<i>Hieraetus pennatus</i>
Águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>
Águila imperial	<i>Aquila adalberti</i>
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>
Búho real	<i>Bubo bubo</i>
Buitre negro	<i>Aegyptius monachus</i>
Cigüeña negra	<i>Ciconia nigra</i>
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>
Milano real	<i>Milvus milvus</i>



Milano negro

Otras aves migradoras de presencia regular son el ánade real y el chorlitejo. También están presentes el martín pescador, el elanio común, la carraca, el esmerejón, etc.

Además del valor ornitológico por el que esta zona se designa como ZEPA, presenta otras especies de vertebrados de interés:

**MAMÍFEROS:** presencia de nutria, gato montés, gineta, tejón y meloncillo. En el pasado reciente, esta zona albergó poblaciones de lince ibérico (*Lynx pardinus*).

**PECES:** Calandino (*Rutilus alburnoides*).

**ANFIBIOS:** Tritón pigmeo (*Triturus pygmaeus*).



Grupo de ciervos

## AMENAZAS Y GESTIÓN

Las actividades agrícolas, ganaderas y forestales tradicionales son compatibles con la conservación del paisaje actual y de las poblaciones de fauna silvestre. Únicamente puede ser preciso regular ciertos aprovechamientos forestales, tales como podas, descorches, desbroces o resalvos excesivos. El calendario de labores agrícolas debe adecuarse al de la reproducción de las especies de aves amenazadas a fin de evitar molestias.

Aunque la actividad cinegética en la zona es importante, existen zonas donde la población de venados puede ser causante de un deterioro del hábitat mediterráneo, debiendo mantenerse una adecuada densidad de las poblaciones de ungulados silvestres.

Con respecto a los ecosistemas fluviales, éstos se consideran especialmente sensibles a la eutrofización y degradación de la calidad de las aguas, que hay que vigilar especialmente.

Otras actividades que pueden ser generadoras de graves impactos son la apertura de pistas y la instalación de nuevos tendidos eléctricos y repetidores. El uso recreativo puede constituir en el futuro un importante factor de amenaza, sobre todo en lo que respecta a los microhábitat, por lo que requerirá una adecuada regulación.