

REDUCTO de BOSQUE MEDITERRÁNEO

aconsejadas para visitarlo son primavera y otoño. Su situación geográfica lo hace especialmente accesible desde la mitad occidental de nuestro país, tanto por el norte como por el sur y el centro, así como desde la vecina Portugal. En 1979 fue declarado Parque Natural y en 1988 Zona de Especial Protección para las Aves.

Dehesas de encinas y alcornoques

La vegetación autóctona se encuentra muy bien conservada, presen-

El Parque Natural de Monfragüe fue el primer espacio natural protegido en Extremadura, una de las regiones menos visitadas, si no la que menos, de España. Destaca por ser una gran mancha de bosque mediterráneo perfectamente conservada que acoge una gran diversidad de especies de flora y fauna. Las sierras que lo delimitan, de apenas 800 metros de altura, acogen bosque y matorral mediterráneo, dehesas, roquedos y masas de agua que permiten una rica y variada vida vegetal y animal. Las épocas más

Reserva de la Biosfera
Monfragüe
Extremadura

Localización concreta:

Cáceres (términos municipales de Casas de Miravete, Jaraicejo, Malpartida de Plasencia, Serradilla, Serrejón, Toril y Torrejón el Rubio).

Superficie:

18.852 hectáreas.

Fecha de nombramiento como

Reserva de la Biosfera:

2003.

Localización para llegar:

Desde Navalmoral de la Mata y Trujillo por la N-V y desde Cáceres y Plasencia por la N-630.

Principales valores naturales:

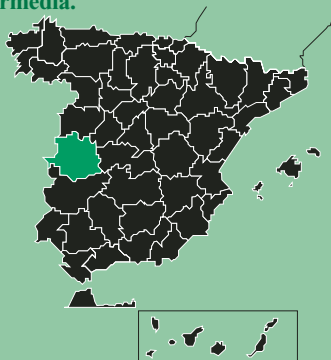
Bosque y matorral mediterráneo, dehesas y roquedos. Abundante fauna (buitre negro y leonado, águila imperial y real, lince, etc.).

Texto:

José Manuel Egido.

Fotos:

**Luis Merino y Roberto Anguita.
Naturmedia.**



tando una gran diversidad, como dehesas de encinas y alcornoques, matorrales de jaras, brezos y madroños, enebros y cornicabras en zonas rocosas, alisedas, fresnedas y saucedas en zonas de ribera y acebuche en zonas más térmicas. La flora y vegetación de Monfragüe están condicionadas por los dos factores físicos más importantes para las plantas: el clima y el suelo. El clima es mediterráneo, con fuertes sequías en épocas estivales y los suelos están constituidos por tierras silíceas caracterizadas por su

pobreza y fragilidad ante la erosión. Entre la fauna, representada por más de 280 especies de vertebrados. En el caso de buitre negro en este territorio se encuentra una de las colonias más numerosas del mundo con 214 parejas según el último censo. Es significativo que cerca del 80 por ciento de las especies protegidas en España habitan, en mayor o menor número, en Monfragüe. Esta rica diversidad esta propiciada por la integración natural de roquedos, bosques, matorrales, ríos, pastizales, cultivos y dehesas, que aseguran a la fauna refugios de calidad y abundancia de alimento.

También se encuentran algunas de las especies más significativas de la biodiversidad española, como el águila imperial, el águila real, el águila perdicera, el buitre leonado, la cigüeña negra, el búho real, la nutria o el ciervo, algunas de ellas en grave peligro de extinción. Destaca, sobre todas ellas, la presencia del lince ibérico.

Monte fragoso

La primera presencia del hombre data de aproximadamente 2.000 años antes de Cristo y dan fe de ella pinturas rupestres halladas en la comarca, representando núcleos familiares, animales y escenas de caza. Estas

pinturas ya dan testimonio de uno de los primeros usos del entorno por parte del hombre, la caza, que ha sido históricamente uno de los principales



recursos de la zona. Posteriormente, los romanos denominaron a estas escarpadas sierras próximas al Tajo "Monfragorum", monte fragoso, y en el año 713 los árabes conquistan esta tierra y construyeron una fortaleza en lo alto de la sierra. Hacia 1450 comenzó a levantarse el Puente del Cardenal, para facilitar el paso de personas y animales en la encrucijada entre Trujillo, Plasencia y Jaraicejo, que convirtió la zona en estratégica y propicia al bandidaje, por lo que Carlos III mandó construir la aldea de Villarreal de San Carlos. Entre 1960 y 1970 se construyeron las presas de Torrejón y Alcántara, que detuvieron las aguas del Tajo y el Tietar, pero hicieron desaparecer valiosos bosques de ribera. Por esa misma época comenzaron las masivas repoblaciones de eucaliptos. 🌿

