

## PARQUE NACIONAL DE MONFRAGÜE

### UBICACIÓN Y DATOS DE INTERÉS



El Parque Nacional de Monfragüe, con una superficie total de 18.118 ha., comprende aproximadamente 5.000 ha de reserva integral. Está catalogado también como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y Reserva de la Biosfera. El Parque, de unos 30 Km. de longitud por unos 7 Km. de anchura está cercado por los ríos Tajo y Tiétar y tiene una altitud que varía entre los 220 y 773 m.

Alberga algunas de las especies más emblemáticas de la fauna Ibérica (buitre negro, cigüeña negra, águila imperial, etc.) y es posiblemente el mejor representante actual de la cobertura vegetal mediterránea primitiva que en el pasado cubrió gran parte de la Península.

Desde marzo de 2007 es uno de los 11 Parques Nacionales que existen en la Península Ibérica y el primer parque nacional de Extremadura.

**Teléfono:** 927 199 134  
**E-mail:** [parquenacionaldemonfrague@juntaextremadura.net](mailto:parquenacionaldemonfrague@juntaextremadura.net)

### CÓMO IR

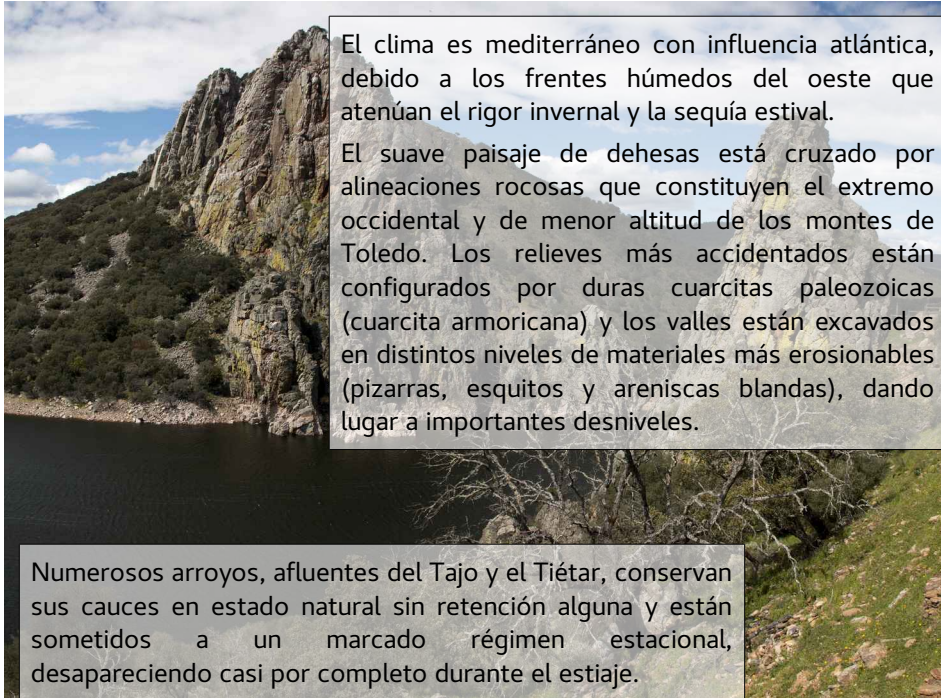


**Coche:** (desde Madrid, 246 km)  
A-5 hasta Navalmoral de la Mata (p.k. 185) - Autovía Autonómica EX-A1 (Navalmoral-Plasencia) hasta la salida 29; - Ctra. EX-389 (La Bazagona- Salto del Torrejón) hasta Villarreal de San Carlos.

**Autobús:** Plasencia-Torrejón el Rubio-Trujillo.  
(Tel: 927 414 550)

**Tren:** Trenes desde Madrid, Sevilla, Badajoz, Lisboa, Cáceres, Navalmoral, Plasencia y hasta la Estación de Monfragüe, a 18 km. de Villarreal. (Tel: 902 240 202)

## GEOLOGÍA Y CLIMA



El clima es mediterráneo con influencia atlántica, debido a los frentes húmedos del oeste que atenúan el rigor invernal y la sequía estival.

El suave paisaje de dehesas está cruzado por alineaciones rocosas que constituyen el extremo occidental y de menor altitud de los montes de Toledo. Los relieves más accidentados están configurados por duras cuarcitas paleozoicas (cuarcita armoricana) y los valles están excavados en distintos niveles de materiales más erosionables (pizarras, esquistos y areniscas blandas), dando lugar a importantes desniveles.

Numerosos arroyos, afluentes del Tajo y el Tiétar, conservan sus cauces en estado natural sin retención alguna y están sometidos a un marcado régimen estacional, desapareciendo casi por completo durante el estiaje.



La principal formación vegetal potencial es el bosque mediterráneo de especies con hoja plana, perenne y dura, típicas de climas cálidos. Estos bosques se pueden encontrar alterados por la explotación humana tradicional formando dehesas o por el fuego u otras actuaciones que han dejado una formación de matorral.

## FLORA Y VEGETACIÓN

Son árboles y arbustos característicos la **encina** (*Quercus rotundifolia*), el **alcornoque** (*Quercus suber*), el **madroño** (*Arbutus unedo*), el **labiérnago** (*Phillyrea latifolia*), la **olivilla** (*P. angustifolia*) el **acebuche** (*Olea europaea*) el **mirto** (*Myrtus communis*), el **durillo** (*Viburnum tinus*) o la **madreselva** (*Lonicera implexa*). Algunas especies se concentran en las zonas más húmedas, fondos de valle y umbrías, como el **quejigo** (*Quercus faginea* ssp. *broteroi*), el **arce de Montpellier** (*Acer monspessulanum*), el **brezo blanco** (*Erica scoparia*) y el **fresno** (*Fraxinus angustifolia*).

Junto a la **jara pringosa** (*Cistus ladanifer*), forman los matorrales otras **jaras** (*C. salviifolius*, *C. albidus*, *C. populifolius*), **torvisco** (*Daphne gnidium*) **aulaga** (*Genista hirsuta*), **jazmín** (*Jasminum fruticans*), en las partes más frescas, **brezos** y **brecinas** (*E. arborea*, *E. scoparia*, *E. umbellata*, *Calluna vulgaris*) y **cornicabra** (*Pistacia terebintus*) con **enebros** (*Juniperus oxycedrus*) en las zonas rocosas. Además abundan los endemismos ibéricos de sustratos ácidos como los **escobones** (*Cytisus multiflorus*, *C. striatus*), **cantuesos** (*Lavandula stoechas* spp.) y **carquesa** (*Pterospartum tridentatum*)

Junto a las riberas menos alteradas hay **alisos** (*Alnus glutinosa*), **fresnos** (*Fraxinus angustifolia*), **saucos** (*Salix salviifolia*, *S. atrocinerea*), **tamujos** (*Flueggea tinctoria*) y **almeces** (*Celtis australis*).



Aun se pueden observar restos de plantaciones no restauradas de *Eucalyptus camaldulensis*.

### FAUNA (VERTEBRADOS)

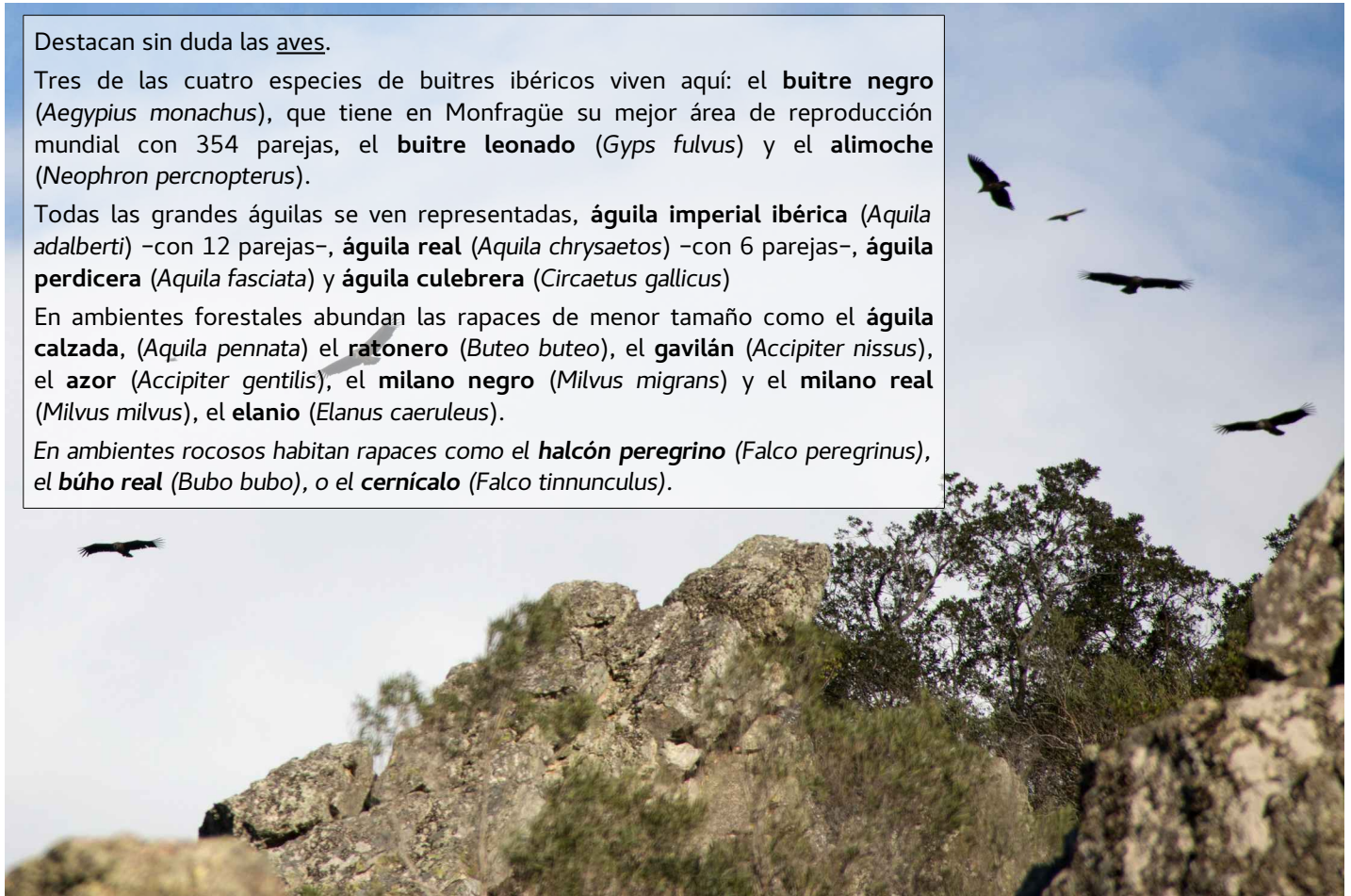
Destacan sin duda las aves.

Tres de las cuatro especies de buitres ibéricos viven aquí: el **buitre negro** (*Aegypius monachus*), que tiene en Monfragüe su mejor área de reproducción mundial con 354 parejas, el **buitre leonado** (*Gyps fulvus*) y el **alimoche** (*Neophron percnopterus*).

Todas las grandes águilas se ven representadas, **águila imperial ibérica** (*Aquila adalberti*) -con 12 parejas-, **águila real** (*Aquila chrysaetos*) -con 6 parejas-, **águila perdicera** (*Aquila fasciata*) y **águila culebrera** (*Circaetus gallicus*)

En ambientes forestales abundan las rapaces de menor tamaño como el **águila calzada**, (*Aquila pennata*) el **ratonero** (*Buteo buteo*), el **gavilán** (*Accipiter nissus*), el **azor** (*Accipiter gentilis*), el **milano negro** (*Milvus migrans*) y el **milano real** (*Milvus milvus*), el **elanio** (*Elanus caeruleus*).

En ambientes rocosos habitan rapaces como el **halcón peregrino** (*Falco peregrinus*), el **búho real** (*Bubo bubo*), o el **cernícalo** (*Falco tinnunculus*).



No sólo hay rapaces en Monfragüe. Son habituales el **rabilargo** (*Cyanopica cyanus*) y decenas de **paseriformes**, además de **cigüeña negra** (*Ciconia nigra*) -con 30 parejas-, **avión roquero** (*Ptyonoprogne rupestris*), **vencejo real** (*Apus melba*), **roquero solitario** (*Monticola solitarius*), **collalba negra** (*Oenanthe leucura*) y **chova piquirroja** (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) entre otras.

Aunque no incluya ninguna especie relictas, única o en peligro de extinción, Monfragüe constituye una buena representación de los anfibios y reptiles ibéricos debido a la alternancia de ambientes roquedos con bosque típico mediterráneo y dehesas atravesados por una amplia red hídrica que incluye muchos arroyos estables.

Hay once especies de anfibios representadas. El **sapo común** (*Bufo bufo*), el **tritón ibérico** (*Triturus boscai*) y la **rana común** (*Rana perezi*) son los más abundantes y están repartidas por todo el Parque. El **sapillo pintojo ibérico** (*Discoglossus galganoi*) es considerado raro en el área.



En cuanto a los reptiles hay 17 especies diferentes. La **lagartija colilarga** (*Psammodromus algirus*) y el **galápago leproso** (*Mauremys leprosa*) son las únicas muy abundantes.

Aparecen también especies que observan un descenso general en toda la Península como es el caso del **galápago europeo** (*Emys orbicularis*), así como a nivel regional el de la **vibora hocicuda** (*Vipera latastei*).

De las catorce especies de peces, nueve son autóctonas. Destacan por su abundancia los ciprínidos, grupo típico de cursos medios de los ríos ibéricos: el **barbo comizo** (*Barbus comizo*), el **barbo común** (*B. bocagei*), la **boga de río** (*Chondrostoma polylepis*), la **pardilla** (*C. lemmingii*), el **calandino** (*Squalius alburnoides*) y el **cacho** (*S. pyrenaicus*). También aparecen la **colmilleja** (*Cobitis paludica*) y la **anguila** (*Anguilla anguilla*), especie migradora que prácticamente ha desaparecido al no poder salvar las presas que embalsan los ríos.

Entre las exóticas se cuentan el **black-bass**, la **perca-sol**, la **gambusia**, la **carpa**, el **pez gato** y el **carpín**, que fueron introducidas por distintos motivos como la pesca, la lucha contra plagas de mosquitos o la acuicultura.



Abundan mamíferos como el **jabalí** (*Sus scrofa*) y el **ciervo** (*Cervus elaphus*), que no encuentran grandes depredadores. Entre los carnívoros pueden verse la **nutria** (*Lutra lutra*), el **zorro** (*Vulpes vulpes*), el **meloncillo** (*Herpestes ichneumon*), **jineta** (*Genetta genetta*), **garduña** (*Martes foina*), **tejón** (*Meles meles*) y otros.

## HISTORIA

Este territorio fue ocupado desde la **prehistoria**, como muestran las pinturas rupestres en cuevas (de 2500 a 800 a.C.). Entre los años 900 y 200 a.C. dejaron sus huellas **Íberos** y **Celtas**.

Los **romanos** lo llamaron Monte Denso (*mons fragorum*) -aún quedan restos de la calzada romana que atravesaba la Sierra de las Corchuelas- y los **árabes** El Abismo (*Al-mofrag*). Estos últimos construyeron el castillo (sobre ruinas celtas y romanas) en el año 811, que Alfonso VIII conquistó definitivamente para los **cristianos** 4 siglos después.

El Puente del Cardenal unió en el siglo XV Plasencia con Trujillo y Jaraicejo (hoy se cubre cuando crece el embalse). En el XVIII se fundó la aldea de Villarreal de San Carlos, donde se alojaban las tropas encargadas de proteger a los viajeros de los bandoleros que vivían en la sierra.

Entre los años 60 y 70 del siglo XX se construyen las presas de los Saltos de Torrejón sobre los ríos Tajo y Tiétar y la presa de Alcántara aguas abajo sobre el río Tajo. También se aterrizaron las laderas para plantar eucaliptos y pinos.

En 1979 se declaró Parque Natural y en 2007 Nacional.



### CONSEJOS

- Escuche a los guías y pregunte cualquier duda que tenga.
- Conviene llevar prismáticos para observar a los animales.
- Para observar la fauna permanezca quieto y sin hacer ruido. Las aves pequeñas se localizan por su canto.
- Anote sus observaciones en un cuaderno de campo.

### NORMAS

- Respete la naturaleza del parque, sus valores culturales y naturales, las plantas, los animales y las rocas. Están prohibidas aquellas actividades que puedan suponer la modificación del suelo, flora o fauna.
- Respete el silencio de la naturaleza. Todos tienen derecho a disfrutar del Parque.
- Siga las indicaciones del personal del Parque y circule únicamente por los senderos establecidos.
- Está prohibido encender fuego.
- Utilice los contenedores. No abandone ni entierre los desperdicios.
- Está prohibido el lavado de enseres, coches, etc. así como tirar elementos que puedan contaminar las aguas (detergentes, jabones o lejías, etc.).
- **En esta excursión vamos en grupo. Respete los horarios y no se separe sin avisar.**



**La conservación del Parque Nacional de Monfragüe depende de todos.  
Ayúdenos a conservarlo.**

### BIBLIOGRAFÍA

- **Red de Parques Nacionales.**
- **J. L. Álvarez-Vasserot . Áreas naturales de Extremadura (Parque Nacional de Monfragüe, Valencia de Alcántara y alrededores del río Tamuja.** Ministerio de Medio Ambiente. 2006
- **Asociación de turismo y hostelería de Monfragüe y su entorno**
- **Iberian Nature- Servicio de Guías de Naturaleza**
- **Ignacio Doadrio (ed.) Atlas y libro rojo de los peces continentales de España.** CSIC- Ministerio de Medio Ambiente. 2001



MIS NOTAS:



*Q. petraea*  
ROBLE ALBAR

*Q. pyrenaica*  
MELOJO

*Q. robur*  
ROBLE CARVALLO

*Q. faginea*  
QUESIGO

*Q. ilex*  
ENCINA

*Q. suber*  
AL CORNOQUE

*Q. coccifera*  
COSCOJA

CADUCA

MARCESCENTE

PERENNE

↑ + blanda  
HOJA

↑ + frío y húmedo  
T ≈ humedad

↓ + dura

↓ + calor seco

oosp. ballota

oosp. ilex

