

# **PARQUES NACIONALES ESPAÑÓLES**

**LUCÍA GONZÁLEZ BERZOSA**

# PARQUE NACIONAL

- Un parque nacional es un área de interés científico a la que se somete a especial protección para garantizar la conservación de su flora y su fauna.
- Su objetivo principal es asegurar la conservación de sus valores naturales, como también conservar la biodiversidad y los ecosistemas, resguardar los hábitat de especies en peligro, preservar la diversidad cultural, etc...
- La UNESCO, el PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) y la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la Alimentación) apoyan y financian los parques nacionales y reservas naturales que son Patrimonio de la Humanidad.
- En los parques nacionales está prohibido todo aprovechamiento directo de los recursos naturales con fines comerciales.
- Solo se permite la entrada de visitantes con fines científicos, educativos, recreativos y culturales

# PARQUES NACIONALES DE ESPAÑA

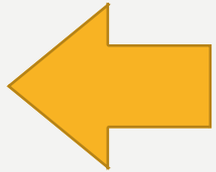
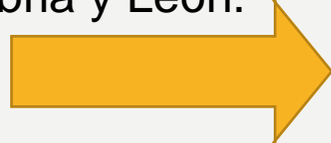
- Estos se agrupan por características comunes:
  - De alta montaña peninsular: Picos de Europa, Ordesa y Monte Perdido, Aigües Tortes, Sierra Nevada y Sierra de Guadarrama.
  - De ecosistemas Mediterráneos de interior: Cabañeros y Monfragüe
  - Humedales interiores y costeros: Tablas de Daimiel y Doñana
  - Canarios: Teide, Caldera de Taburiente, Garajonay y Timanfaya
  - Costas y fondos marinos: Islas Atlánticas y Cabrera.



# ALTA MONTAÑA PENINSULAR

## Picos de Europa

- Primer parque nacional español
- Ubicación: Asturias, Cantabria y León. Cordillera Cantábrica.
- Relieve calizo
- Bosque atlántico



## Ordesa y Monte Perdido

- Ubicación: Huesca, Pirineo Axial
- Relieve y ecosistema de alta montaña alpina.
- Geomorfología glaciar y fluvial
- Valles en forma de "U"

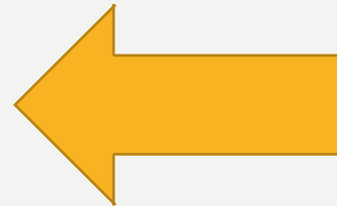
## Aigües y Tortes y Estany de Sant Maurici

- Ubicación: Lérida. Pirineo Axial
- Relieve y ecosistema de alta montaña alpina.
- Más de 200 Lagos glaciares/estany y numerosos meandros
- Bosques de abetos y pinos negros



## Sierra Nevada

- Ubicación: Granada y Almería. Sistema Penibético
- Relieve y ecosistema de alta montaña mediterránea



## Sierra de Guadarrama

- Ubicación: Comunidad de Madrid. Sistema Central
- Pino silvestre

# ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS DE INTERIOR

## Cabañeros

- Ubicación: Ciudad Real y Toledo. Montes de Toledo
- Ecosistema media montaña mediterránea
- Dehesas, bosques y fauna mediterránea.



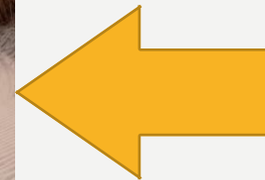
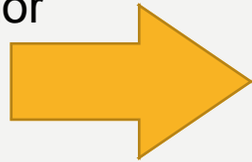
## Monfragüe

- Ubicación: Cáceres. Cursó medio del Tajo y confluencia del Tietar
- Busque, matorral y fauna mediterránea
- Farallones de cuarcita
- Embalses

# HUMEDALES INTERIORES Y COSTEROS

## Tablas de Daimiel

- Ubicación: Ciudad Real. La Mancha
- Humedal de interior
- Aves zancudas y migratorias



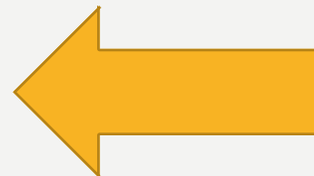
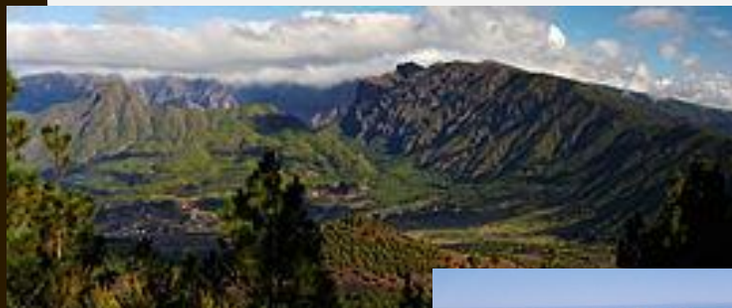
## Doñana

- Ubicación: Huelva y Sevilla. Desembocadura del Guadalquivir
- Marismas y aves migratorias
- Bosque y fauna mediterránea. Lince
- Dunas fijas y móviles.

# CANARIOS

## Cañadas del Teide

- Ubicación: Canarias. Centro de la isla de Tenerife
- Geomorfología volcánica.
- Alta montaña canaria
- Vegetación de matorral y herbácea endémica



## Caldera de Taburiente

Ubicación: Canarias. Centro de la isla de la Palma  
Geomorfología volcánica  
Efecto de mar de nubes  
Vegetación endémica de piso canario.  
Coníferas

## Garajonay

- Ubicación: Canarias. Centro de la isla de la Gomera
- Geomorfología volcánica. Grandes pitones.
- Bosque de laurisilva



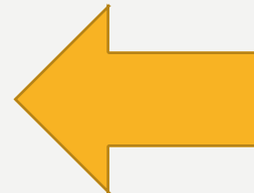
## Timanfaya

- Ubicación: Canarias. Isla de Lanzarote.
- Geomorfología volcánica
- Paisajes malpaíses y glaciares
- Vegetación endémica semidesértica

# COSTAS Y FONDOS MARINOS

## Islas Atlánticas

- Ubicación: Pontevedra. Islas Cíes, Ons, Sálvora y Cortegada en las Rías Bajas.
- Ecosistema costero atlántico.
- Geomorfología de acantilados y playas
- Fondos marinos atlánticos



## Cabrera

- Ubicación: Baleares. Isla de Cabrera
- Ecosistema costero Mediterráneo
- Geomorfología islotes acantilados calizos.
- Fondos marinos mediterráneos.