



MINISTERIO DE DEFENSA

# ESPACIOS NATURALES

# OBJETIVOS DE LA EXPOSICIÓN

- **Dar a conocer** una muestra representativa de los **espacios naturales** adscritos al Ministerio de Defensa incluidos en la Red Natura 2000, a través de información e imágenes de su riqueza natural.
- **Mostrar** la valiosa muestra de diversidad de la flora y la fauna y, en general, los ecosistemas españoles presentes en los enclaves que tienen uso militar.
- **Difundir** la **Cultura de Defensa**, informando de las medidas llevadas a cabo para la protección y conservación del medio ambiente.

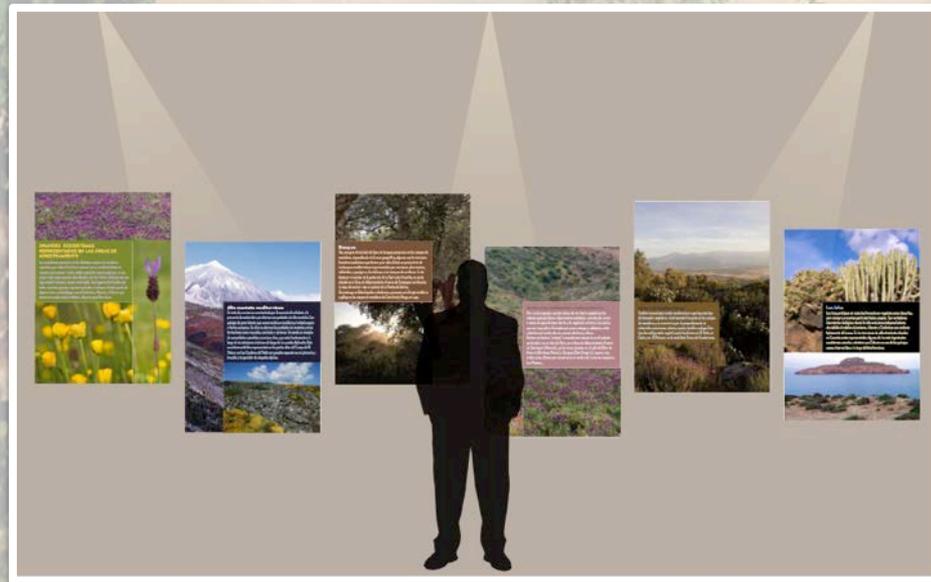


ESPA

LES

# DESARROLLO Y ESQUEMA

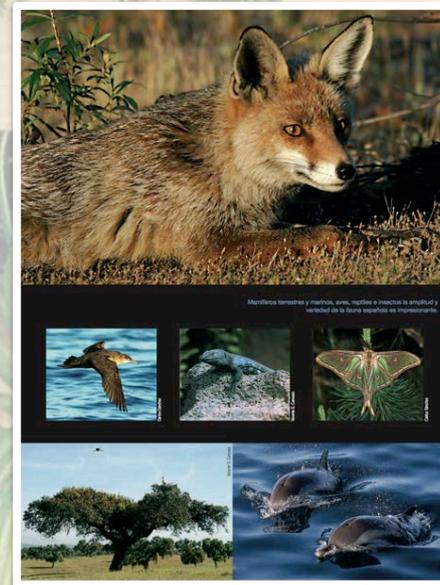
La **exposición** estará compuesta de 45 paneles, 12 de ellos elementos decorativos en los que se indican los nombres de cada grupo expositivo.



# ESPACIOS NATURALES

# DISTRIBUCIÓN DE PANELES

- **Título e Introducción:** 4 paneles
- **Mapa de situación de los espacios naturales:** 4 paneles
- **Grandes ecosistemas:** 7 paneles
- **Archipiélago de Cabrera:** 4 paneles
- **Atapuerca:** 5 paneles
- **San Gregorio:** 5 paneles
- **Chafarinas:** 4 paneles
- **Teleno:** 4 paneles
- **El Retín:** 4 paneles
- **El Palancar:** 4 paneles



ESPACIOS NATURALES

# INTRODUCCIÓN



**CAMPOS CULTURALES Y CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA**  
El Ministerio de Defensa es el responsable de la conservación de los espacios naturales protegidos en el territorio nacional. Este ministerio trabaja en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático para garantizar la protección y el uso sostenible de estos espacios.



La conservación de los espacios naturales protegidos es una tarea que requiere la participación de todos los actores involucrados. El Ministerio de Defensa trabaja en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático para garantizar la protección y el uso sostenible de estos espacios.

# ESPACIOS NATURALES

# MODELO DE PANELES



## CAMPOS MILITARES Y CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

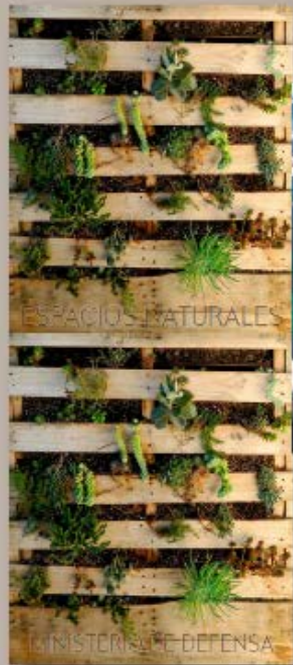
El Ministerio de Defensa cuenta con notables extensiones de terreno adscritas al departamento, que abarcan una superficie cercana a las 150.000 hectáreas. Se trata en gran medida de campos de tiro y de maniobras que tienen un alto valor natural. Esto se debe en gran parte a que estos enclaves se han mantenido libres de la especulación urbanística, la presión cinegética, roturaciones agrícolas y demás presiones antrópicas, lo que ha propiciado que llegaran relativamente intactos hasta nuestros días.

Como titular de los mismos, el Ministerio de Defensa ha apostado desde hace años decididamente por la conservación y mejora de dichos territorios, adoptando medidas tendentes a la protección de ese patrimonio, integrante del acervo natural español.



# ESPACIOS NATURALES

# MAPA DE SITUACIÓN



# ESPACIOS NATURALES

# GRANDES ECOSISTEMAS



**GRANDES ECOSISTEMAS REPRESENTADOS EN LAS ÁREAS DE ALIMENTACIÓN**

Las dietas sostenibles son vitales para el medio ambiente, ya que reducen el uso de recursos naturales, como el agua y la tierra, y reducen las emisiones de gases de efecto invernadero. La agricultura sostenible puede ayudar a reducir el uso de pesticidas y fertilizantes, lo que reduce el riesgo de contaminación del agua y del suelo.



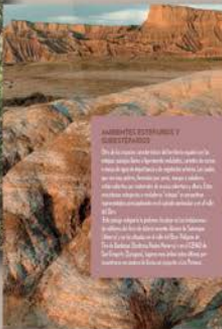
**ECOSISTEMAS DE ALTA MONTAÑA**

Los ecosistemas de alta montaña son algunos de los más biodiversos del mundo. Son hogar de una gran variedad de plantas y animales, muchos de los cuales son endémicos. Estos ecosistemas son vulnerables al cambio climático, que puede reducir la nieve y el hielo, lo que afecta a la vida silvestre y a las comunidades humanas que dependen de estos recursos.



**BOSQUES**

Los bosques son ecosistemas vitales que proporcionan una gran variedad de servicios ecosistémicos, como la regulación del clima, la conservación del agua y la biodiversidad. Los bosques también son importantes para las comunidades humanas, ya que proporcionan madera y otros recursos. Sin embargo, los bosques están siendo destruidos a un ritmo alarmante debido a la tala ilegal y a la conversión de tierras para la agricultura.



**AMBITOS ECOSISTEMAS Y SUBESTERADO**

Los ecosistemas subterráneos son algunos de los menos conocidos, pero son vitales para la vida en la Tierra. Estos ecosistemas incluyen cuevas, cavernas y otros espacios subterráneos que albergan una gran variedad de plantas y animales. Los ecosistemas subterráneos son vulnerables a la contaminación y a la explotación de recursos, lo que puede tener un impacto significativo en la biodiversidad y en el medio ambiente.



**MATORRAL MEDITERRANEO**

El matorral mediterráneo es un ecosistema único que se encuentra en las zonas costeras de Europa, África y Asia. Este ecosistema es hogar de una gran variedad de plantas y animales, muchos de los cuales son endémicos. El matorral mediterráneo es vulnerable a la sequía y a la tala ilegal, lo que puede tener un impacto significativo en la biodiversidad y en el medio ambiente.



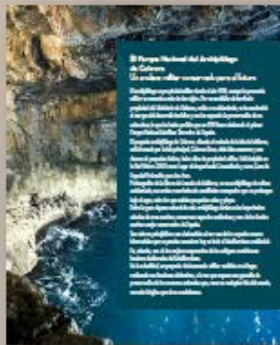
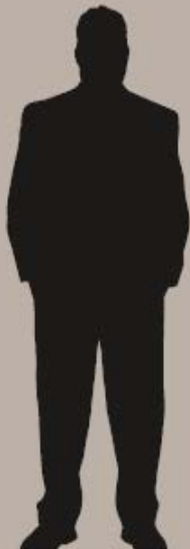
**LAS ISLAS**

Las islas son ecosistemas únicos que albergan una gran variedad de plantas y animales, muchos de los cuales son endémicos. Las islas son vulnerables a la invasión de especies exóticas, lo que puede tener un impacto significativo en la biodiversidad y en el medio ambiente. La conservación de las islas es esencial para proteger la biodiversidad y el medio ambiente.



# ESPACIOS NATURALES

# CABRERA



# ESPACIOS NATURALES







# EL TELENO



# ESPACIOS NATURALES

# EL RETÍN



# ESPACIOS NATURALES

# EL PALANCAR



## EL PALANCAR

El espacio de mayor importancia de El Palancar es el conjunto de montañas que rodean al valle, el cual forma parte del Sistema de Montañas de la Cordillera Occidental de México. Este sistema montañoso es el resultado de la actividad tectónica que ha ocurrido en la zona durante millones de años.

El espacio de mayor importancia de El Palancar es el conjunto de montañas que rodean al valle, el cual forma parte del Sistema de Montañas de la Cordillera Occidental de México. Este sistema montañoso es el resultado de la actividad tectónica que ha ocurrido en la zona durante millones de años.



## SERES VIVOS

El espacio de mayor importancia de El Palancar es el conjunto de montañas que rodean al valle, el cual forma parte del Sistema de Montañas de la Cordillera Occidental de México. Este sistema montañoso es el resultado de la actividad tectónica que ha ocurrido en la zona durante millones de años.



## FAUNA

El espacio de mayor importancia de El Palancar es el conjunto de montañas que rodean al valle, el cual forma parte del Sistema de Montañas de la Cordillera Occidental de México. Este sistema montañoso es el resultado de la actividad tectónica que ha ocurrido en la zona durante millones de años.



## VEGETACIÓN

El espacio de mayor importancia de El Palancar es el conjunto de montañas que rodean al valle, el cual forma parte del Sistema de Montañas de la Cordillera Occidental de México. Este sistema montañoso es el resultado de la actividad tectónica que ha ocurrido en la zona durante millones de años.



## EL PALANCAR



# ESPACIOS NATURALES

# ESPACIOS NATURALES DEL MINISTERIO DE DEFENSA

