



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura y Medio Ambiente



P.N. TAJO INTERNACIONAL

Estructura de la presentación

§ ESTRATEGIA

§ PASADO

§ PRESENTE

§ FUTURO

Objetivos PORN

- 1. Como prioritario, conservar y proteger los recursos naturales, su vegetación, flora, fauna, gea y paisaje, preservando su biodiversidad y manteniendo la dinámica y estructura de sus ecosistemas...

Objetivos PORN

- 2. Restaurar, en lo posible, los ecosistemas y valores del Espacio Natural que hayan sido deteriorados.

Objetivos PORN

- 4. Promover el desarrollo socioeconómico de las poblaciones del Espacio Natural, basado en el uso sostenible de los recursos naturales, y mejorar su calidad de vida, de forma compatible con la conservación de sus valores, así como regular el desarrollo de ciertas actividades fuertemente impactantes, previendo y controlando sus posibles efectos negativos.

Objetivos PORN

- 5. Promover el conocimiento y disfrute de sus valores naturales y culturales, desde los puntos de vista educativo, científico, y turístico, fomentando un uso público ordenado, dentro del más escrupuloso respeto de los valores que se trata de proteger.

Historia

- § Megalítico (presencia desde el cuarto milenio A de C, hasta el segundo milenio A de C. 1500 años de utilización.



Historia



INTERÉS PARA LA CONSERVACION



INTERÉS PARA LA CONSERVACION



INTERÉS PARA LA CONSERVACION



INTERÉS PARA LA CONSERVACION



INTERÉS PARA LA CONSERVACION





10 especies solo 3 nativas.

<i>Barbus bocagei</i> Steindachner, 1864	Barbo común
<i>Barbus comizo</i> Steindachner, 1864	Barbo comizo
<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	Carpin
<i>Chondrostoma polylepis</i> Steindachner, 1864	Boga
<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Carpa
<i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820) *	Pez Gato
<i>Gambusia holbrooki</i> (Agassiz, 1859)	Gambusia
<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	Perca sol
<i>Micropterus salmoides</i> (Lacépède, 1802)	Black-Bass
<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Lucioperca









FUTURO



TÆJO INTERNACIONAL