

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN

Paralelamente al resto de actuaciones se desarrolla un programa de investigación que incluye diversos estudios de los ecosistemas afectados, y específicamente de las siguientes especies faunísticas:

- Lince ibérico (*Lynx pardinus*)
- Nutria (*Lutra lutra*)
- Buitre negro (*Aegypius monachus*)
- Águila real (*Aquila chrysaetos*)

En particular la investigación para establecer la presencia de lince ibérico en la zona, se realiza de forma coordinada con el Programa Lince, de alcance estatal y autonómico, con la colaboración de la Estación Biológica de Doñana.



Vigilancia Ambiental

TYPSA
INGENIEROS
CONSULTORES
Y ARQUITECTOS



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL
DE OBRAS HIDRÁULICAS
Y CALIDAD DE LAS AGUAS

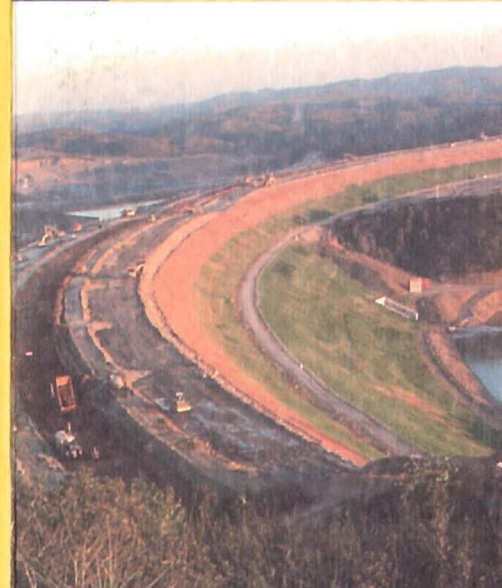
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL
DE OBRAS HIDRÁULICAS
Y CALIDAD DE LAS AGUAS

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA



Seguimiento y vigilancia ambiental

Presas del Andévalo



DATOS BÁSICOS

La presa del Andévalo se sitúa sobre las colas del embalse del Chanza, en la provincia de Huelva, cerrando los cursos de agua del río Malagón y la ribera del Cobica.

Su objetivo se centra en mejorar la regulación de los recursos hídricos de la cuenca del río Chanza, atendiendo a las nuevas demandas que genera el pujante desarrollo de la provincia de Huelva.



VIGILANCIA AMBIENTAL

Se efectúa garantizando el cumplimiento de las medidas ambientales definidas en la Declaración de Impacto Ambiental y en el Estudio de Impacto Ambiental.

- Desarrollo y puesta a punto de las medidas ambientales (preventivas, correctoras y compensatorias).
- Control de procesos constructivos (movimientos de tierras, planta de machaqueo, etc), de cara a minimizar impactos negativos.
- Trasplantes de encinas desde el vaso de inundación del embalse hacia el Corredor Verde del río Guadiana.
- Control de los residuos generados mediante la articulación de sistemas de acopio y recogida selectiva.
- Restauraciones y revegetaciones de áreas alteradas.
- Realización de despesques para evitar la muerte de los peces.



Encina escayolada dispuesta para trasplante

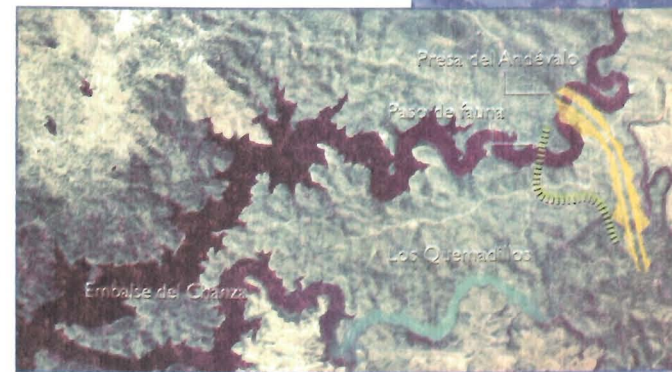


Ejemplar capturado durante las actividades de despesque

CORRECCIÓN AMBIENTAL

Entre las áreas que acogerán proyectos de corrección y compensación ambiental destaca la Isla de Los Quemadillos, situada entre las colas del embalse del Chanza y aguas abajo de la presa, incorporando:

- Muladares para buitre negro.
- Nidales para cigüeña y avifauna acuática.
- Diversificación y mejora de la cubierta vegetal.
- Introducción de conejo como fomento de la principal especie-presa.
- Microembalses y lagunas temporales.
- Creación de paso de fauna (especialmente diseñado para el lince), mediante la construcción de diques de paso que atraviesan las colas del embalse y evitan el efecto barrera.



Hidrosiembra en el talud de la p...

