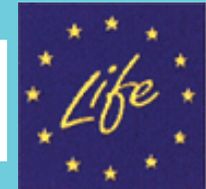


ESTUDIO DE LA SITUACIÓN DE LA
CARPA (*Cyprinus carpio*) Y SU EFECTO
SOBRE LA MALVASÍA CABECIBLANCA
(*Oxyura leucocephala*) EN EL PARQUE
NATURAL EL HONDO.

PROYECTO LIFE DE CONSERVACIÓN DE
LA MALVASÍA CABECIBLANCA
EN LA COMUNIDAD VALENCIANA.
(LIFE00NAT/E/7311)





Documento Técnico
Diciembre 2002

ESTUDIO DE LA SITUACIÓN DE LA CARPA
(*Cyprinus carpio*) Y SU EFECTO SOBRE
LA MALVASÍA CABECIBLANCA (*Oxyura leucocephala*)
EN EL PARQUE NATURAL EL HONDO

PROYECTO LIFE DE CONSERVACIÓN DE LA MALVASÍA CABECIBLANCA
EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

ESTUDIOS PRELIMINARES
Componente Ictiofaunístico



Grupo de Investigación en Vertebrados
Departamento de Zoología y Antropología Física
Facultad de Biología
UNIVERSIDAD DE MURCIA

ANÁLISIS PRELIMINAR: COMPONENTE ICTIOFAUNÍSTICO

parc **natural**
el fondo



Dirección: Dra. Mar Torralva Forero
Dr. Francisco J. Oliva Paterna

Línea de Investigación:
Conservación de Vertebrados: Peces.
Grupo de Investigación:
Zoología Básica y Aplicada.



UNIVERSIDAD DE MURCIA



Antecedentes y Objetivos

Explosiones y/o Aumentos continuos del componente algal

- Reducción de especies nativas (Peces)

(King, 1995; *Controlling Carps*) (Koehn et al. 2000; *Managing the Impacts of Carps*)