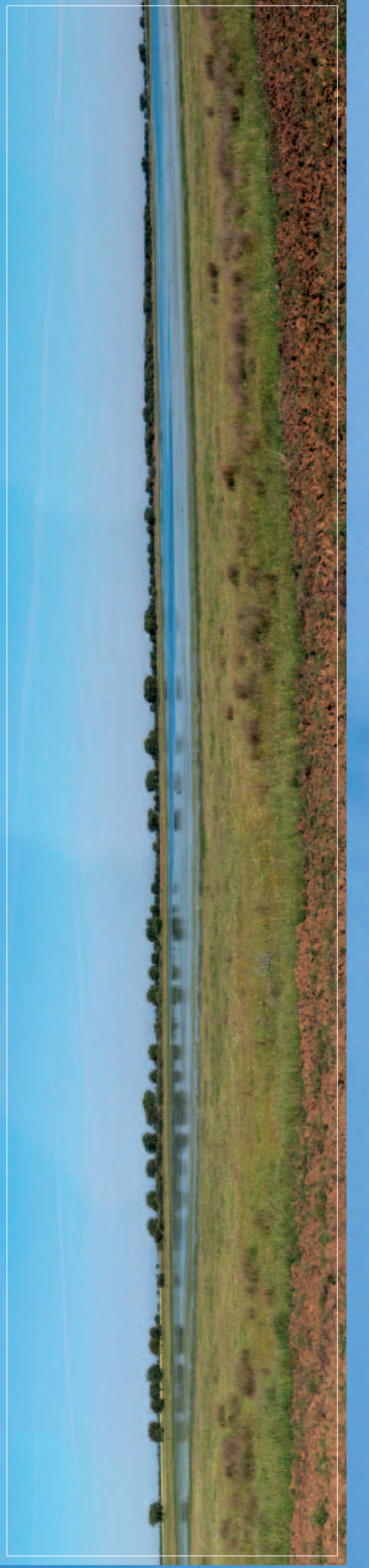


PROYECTO LIFE-NATURALEZA «Conservación y Gestión de la ZEPA-LIC Complejo Lagunar de La Albuera» (LIFE 2003/NAT/E/000052)

Importancia de los *H*umedales



El agua es un bien muy escaso del cual dependemos la mayor parte de los seres vivos del planeta. Este recurso es cada vez más escaso. Extremadura presenta una importante tendencia hacia la desertificación, por lo cual, el agua cobra una enorme importancia.

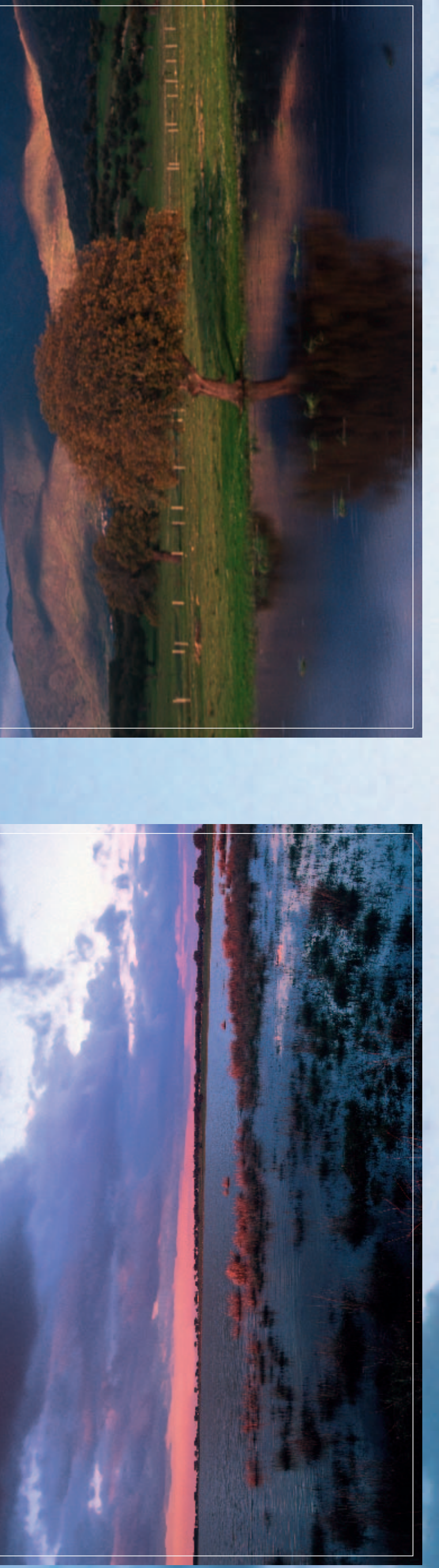
¿QUÉ ES UN HUMEDAL?

Ecosistema predominantemente acuático, que por regla general posee pocos centímetros o metros de profundidad, situado en un entorno inmediato más seco.

¿QUÉ TIPO DE HUMEDALES EXISTEN?

Naturales: temporales, constantes (lagos, ríos, etc.)

Artificiales: embalses, charcas, canales, etc.



FUNCIones DE LOS HUMEDALES

- Actúan como zonas de control de inundaciones o de recarga de acuíferos, tanto superficiales como subterráneos
- Son necesarios en las migraciones de aves para proveerse de alimento, descansar y seguir la ruta migratoria.
- Son zonas de reproducción de aves protegidas; anátidas, limícolas, etc., además de otras especies como crustáceos antediluvianos (*Triops cancriformis*),
- Mantienen el equilibrio entre ecosistemas y redes tróficas.
- Retienen sedimentos y actúan como metabolizadores de nutrientes y contaminantes.

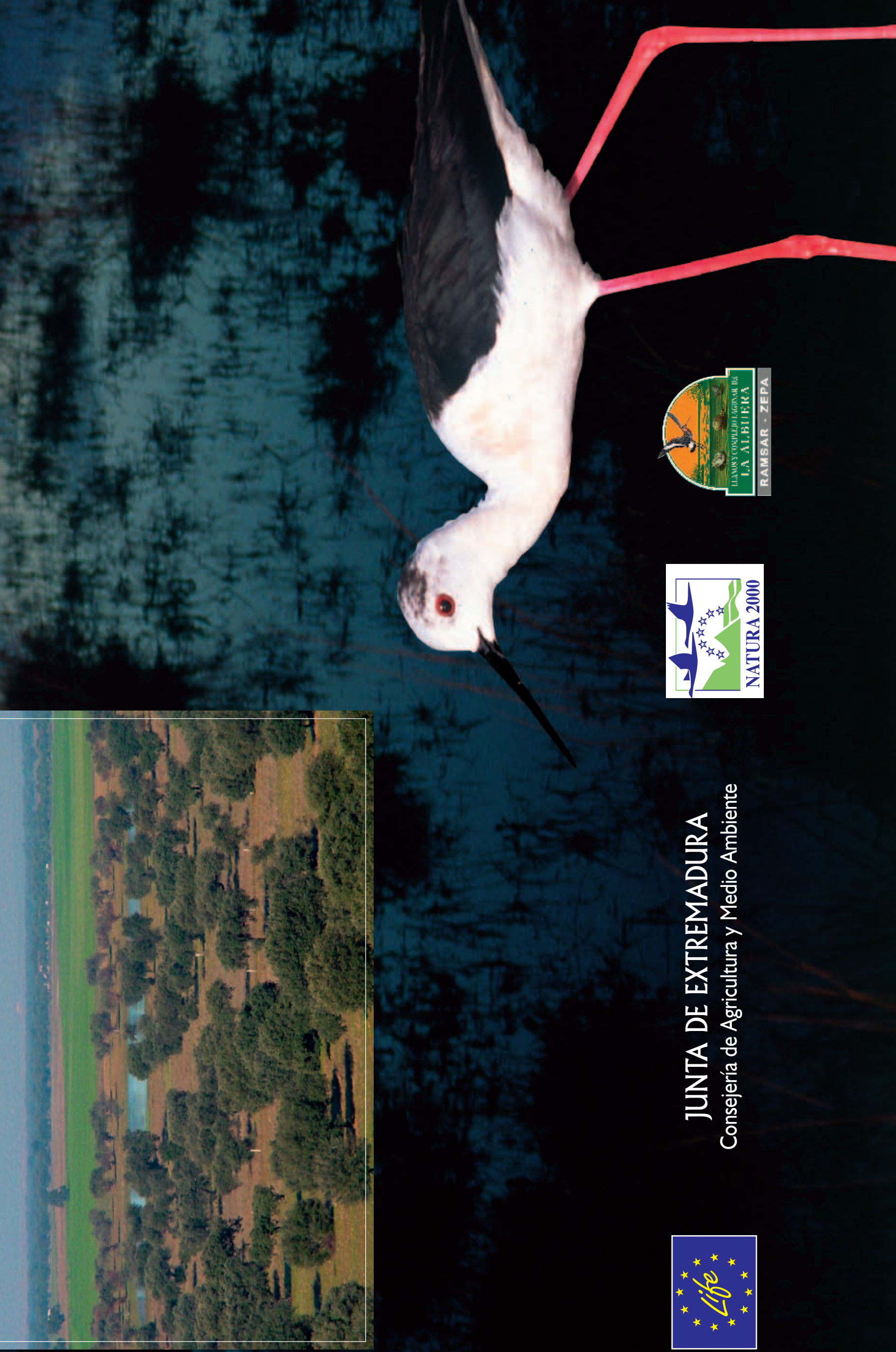
MEDIDAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES

Evitar la erosión en los alrededores para reducir la contaminación que hará desaparecer a las lagunas.

Control del sobrepastoreo.

Control de su uso: no abusar de la extracción de aguas. Mantenimiento de la calidad de las aguas, evitando vertidos de sustancias o elementos que alteren el equilibrio vital de este ecosistema.

Gestión adecuada, que integre la ganadería, la agricultura, el adecuado uso del agua, la caza y otros usos, permitiendo la continuidad de estas actividades en el tiempo.



JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente

