



# ALDAY

## Una marisma a conservar y restaurar

Las marismas de ALDAY conservan en la actualidad una superficie de 700.000 m<sup>2</sup>, menos de la mitad de su extensión original. La industrialización es el responsable directo de la degradación que sufren.

### VEGETACIÓN

La influencia de las mareas aún se hace perceptible por medio de un sistema de canales, que distribuyen el agua del canal de Raos por todo ALDAY, formando un estresijo de canalillos, recubiertos por carrizales y plantas halófitas como *Scirpus maritimus*, *Halimione portulacoides*, etc. Áreas dulceacuicolas aumentan su diversidad biológica, albergando cárices como *Carex riparia* y otras formaciones vegetales destacables; es el caso de las saucedas y espadañares.



Panorámica de las marismas de ALDAY

*Ansar de Egipto (Alapochen aegyptiacus)*, procedente de las poblaciones introducidas en el Reino Unido.



### UNA FAUNA ÚNICA

Se han observado en ALDAY cuatro ejemplares de Avetoro común (*Botaurus stellaris*), del que sólo quedan 30 parejas en España. Está catalogado EN PELIGRO DE EXTINCIÓN\* y el principal factor que incide sobre él es la pérdida de hábitats.

ALDAY forma el límite septentrional de distribución de la Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*) en España. Su área de cría resulta irregular en Cantabria, donde sólo se conocen cinco parejas, tres de ellas en ALDAY.

El Fumarel común (*Chlidonias nigra*) aparece durante las migraciones en ALDAY, reposando en el área por periodos de tiempo variables. También está catalogado EN PELIGRO DE EXTINCIÓN\*.

La Garza imperial (*Ardea purpurea*), Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*), Espátula (*Platalea leucorodia*), Aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) tienen presencia en la zona, estando clasificadas como VULNERABLES; es decir, se consideran especies susceptibles de pasar a la categoría de especies en PELIGRO, si la disminución de su hábitat y otros factores siguen actuando.

\* Categorías de estado de conservación empleadas por la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales).

Nido de Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*)



### DETERIORO

Rellenos, desecaciones, vertidos industriales y ganaderos están llevando a este enclave único hacia una degradación de difícil tratamiento. Es necesario poner freno a este cúmulo de agresiones, si queremos conservar un legado natural insustituible.

### INTERÉS SOCIAL

La creación de una Reserva en ALDAY sería la forma de recuperar para el pueblo estos lugares, otorgándoles un uso cuya filosofía primordial sea la conservación de la naturaleza y la utilización de sus recursos didácticos. El potencial que nos brinda para este cometido convertiría la mencionada Reserva de Camargo en un área de importancia Nacional e Internacional.

### SU RESTAURACIÓN

A la vista del interés ecológico y social que para Camargo y la Península Ibérica supone ALDAY, «Alcaraván» ha solicitado al Ayuntamiento de Camargo la restauración de los 700.000 m<sup>2</sup> de marismas protegidas de ALDAY, a lo que el citado ente se ha mostrado receptivo para el comienzo de las gestiones pertinentes.