

Texto: Roberto González (SEO/BirdLife) / Fotografías: SEO/BirdLife

DESARROLLO SOSTENIBLE EN IMÁGENES

Proteger el recurso más básico para la vida humana y la biodiversidad

Desde el año 2009, [SEO/BirdLife](#) trabaja en materia de aguas con la intención de influir y mejorar la política española en este ámbito. La tradicional planificación hidrológica estaba obligada a adaptarse a los nuevos retos y oportunidades que ofrecía una renovada perspectiva en la gestión del agua gracias a la nueva normativa europea; una visión donde los objetivos ambientales cobraban un papel fundamental. En los últimos años, la organización conservacionista ha realizado un seguimiento exhaustivo de la implantación de los planes hidrológicos, especialmente centrado en los humedales más importantes para la conservación de la biodiversidad, y de las aves en particular, aquellos declarados espacios [Red Natura 2000](#). Ante la constatación de que los problemas a los que se enfrentan los humedales no se han reducido, y que en algunos casos incluso se incrementan, SEO/BirdLife lanzó la campaña "*Hay que mojarse por los humedales*", con propuestas concretas de acción urgente para salvar Doñana, el delta del Ebro y la albufera de Valencia, los tres humedales más simbólicos y más importantes para las aves acuáticas de España.

1. Atardecer en Doñana. La sobre-explotación de las aguas que nutren Doñana ha provocado un alarmante proceso de deterioro del Parque Nacional. © J.M. Pérez de Ayala
2. Imagen aérea del delta del Ebro. La reducción de caudales y sedimentos amenaza el futuro del Delta y sus costas. © Carlos Montserrat Pepiol-Campanya pels sediments
3. Imagen aérea de la albufera de Valencia. El exceso de nutrientes que llegan por contaminación puntual y difusa causan la eutrofización del lago. © Carlos Oltra
4. Cerceta pardilla. La especie ha pasado, en un siglo, de miles de ejemplares en Doñana a ejemplares puntuales. © Juan Carlos Atienza
5. Pardela balear. El entorno del Delta es el principal lugar de alimentación de la especie a nivel mundial. Su alimento, peces pelágicos dependen de los caudales del Ebro. © J. M. Arcos.
6. Pato colorado. La albufera de Valencia ha jugado un papel fundamental en la conservación de la especie en el contexto europeo. En la actualidad, el humedal no reúne las condiciones favorables para la presencia de buenas poblaciones de pato colorado. © Álvaro Blanco
7. Anchoas del Mediterráneo. La reducción de las descargas del Ebro al mar tiene efecto negativos sobre las poblaciones de peces pelágicos, fuente principal de alimento de diversas especies de aves marinas, como la pardela balear. © J.M. Arcos.
8. Arrozales en la albufera. Unas buenas prácticas en el entorno de la laguna mejoraría el estado de sus aguas y favorecería a las poblaciones de aves acuáticas. © Carlos Oltra
9. Acuífero en mal estado. La sobreexplotación de las aguas de Doñana compromete el estado de las aguas subterráneas, sus ecosistemas terrestres asociados y las poblaciones de aves que albergan © J.M. Pérez de Ayala

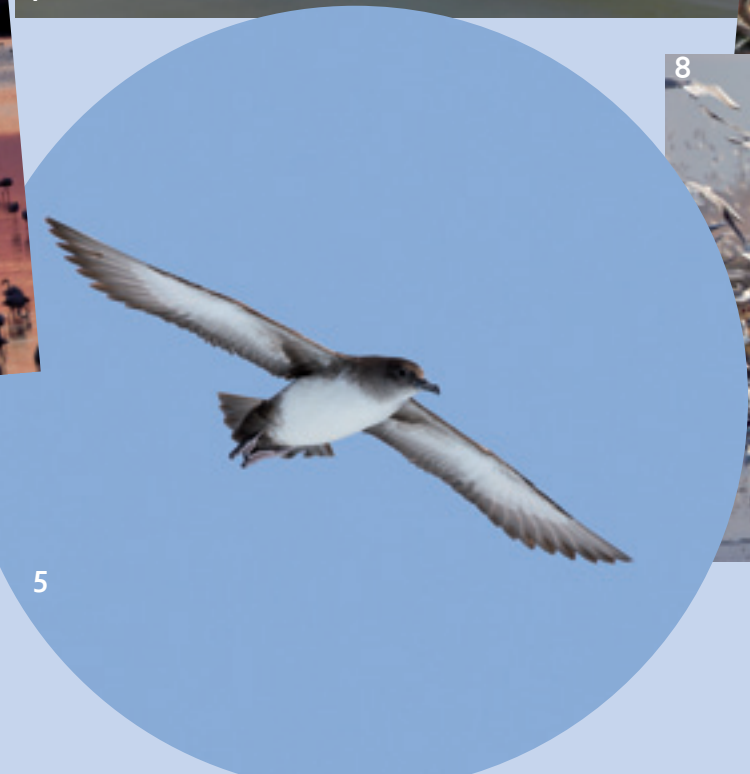




4



7



5



8



9



6