



## La Reserva de la Biosfera de La Mancha Húmeda corre peligro

SEO/BirdLife, junto con Ecologistas en Acción, Greenpeace y WWF, ha denunciado la retirada de la propuesta de delimitación y zonificación de la Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda por parte de la Junta de Castilla-La Mancha. Esto supondría que un enclave como el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel dejara de ser Reserva de la Biosfera. De esta manera, se deslegitiman dos años de trabajo de Administraciones, técnicos, científicos y organizaciones ambientales que pretendían dar respuesta a uno de los requerimientos que la Unesco había establecido como básico para archivar el expediente abierto a España por desatender sus compromisos de protección de La Mancha Húmeda.



# La red Natura 2000 marina seguirá el inventario de SEO/BirdLife

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) ha hecho pública su propuesta de Red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) marinas. Esta se ajusta casi a la perfección al inventario de IBA marinas elaborado por SEO/BirdLife en 2009, fruto del proyecto Life Áreas Importantes para las Aves (IBA) marinas en España (2004-2009), y que se ha completado y ratificado durante el proyecto Life+ Indemares (2009-2013).

**JOSÉ MANUEL ARCOS** Programa de Aves Marinas de SEO/BirdLife

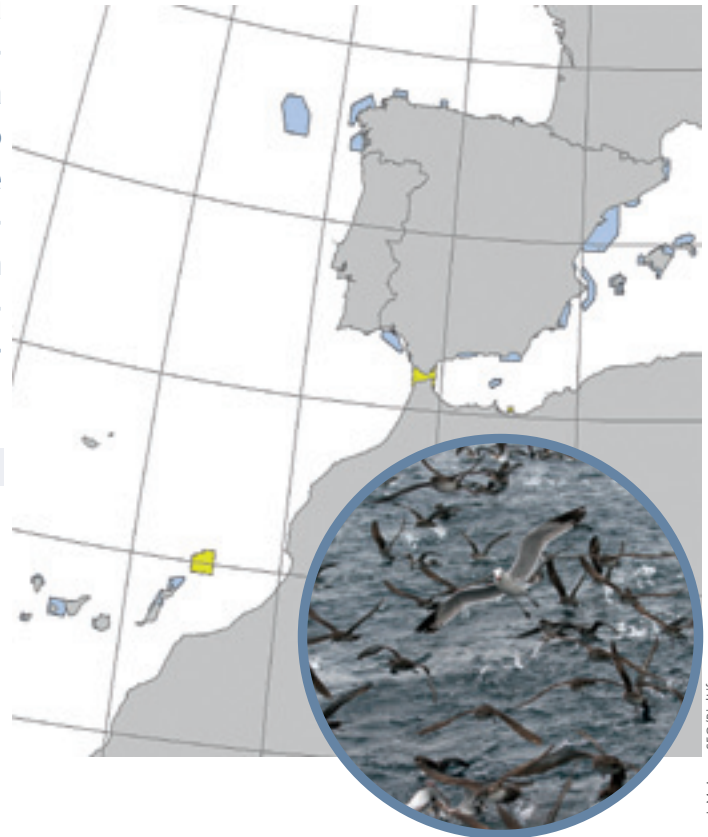
Este gran avance para la conservación de las aves oceánicas corrobora el reconocimiento por parte del MARM del trabajo de SEO/BirdLife como referente científico para la identificación de las ZEPA marinas. Sólo tres de los 44 lugares planteados por SEO/BirdLife han quedado por el momento fuera de la propuesta, el estrecho de Gibraltar, el banco de la Concepción y las islas Chafarinas. Los tres se encuentran en el borde de las aguas jurisdiccionales españolas, o incluso incluyen aguas exteriores, por lo que deben estudiarse bien sus límites desde un punto de vista legal antes de ser propuestos como ZEPA.

Los 41 espacios restantes abarcan cerca de 50.000 km<sup>2</sup>, alrededor del 5% de las aguas españolas. Una vez aprobados, constituirán el primer gran paso en firme hacia la extensión de la red Natura 2000 al medio marino, tanto para España como para el resto de la Unión Europea. Hasta ahora la red Natura 2000 se limitaba en España a pequeños espacios costeros designados como Lugares de Interés Comu-

nitario (LIC) y ZEPA por las comunidades autónomas, así como un único LIC en aguas oceánicas, el Cachucho, una extensa montaña submarina frente a las costas asturianas y cántabras. El hecho de que la propuesta actual se base en los resultados científicos y técnicos de dos proyectos europeos (fondos Life), ratificados por BirdLife International, es garantía de que será muy bien acogida por la Comisión Europea, y ofrece la oportunidad a España de servir como modelo al resto de países de la UE.

### Pasos futuros

La propuesta, que ya ha pasado la fase de exposición pública, queda en la agenda política del nuevo Gobierno, y SEO/BirdLife seguirá trabajando para que se apruebe en su totalidad, así como para lograr la inclusión de las tres áreas pendientes. Es importante que la declaración tenga en cuenta cómo abordar el tema de los espacios ya designados por las comunidades autónomas, en su mayoría englobados por la propuesta actual.



J. M. Arcos-SEO/BirdLife

En azul, áreas incluidas en la propuesta de ZEPA marinas del MARM. En amarillo, espacios por el momento fuera de la red por encontrarse en el borde de las aguas jurisdiccionales españolas o que incluyen aguas exteriores.

El otro gran punto pendiente es el de la gestión de las ZEPA. La propuesta incluye el compromiso de elaborar e implementar los planes de gestión de cada espacio en un plazo de dos años. Asimismo, va acompañada de una lista de "principios de gestión" que deberá guiar la elaboración de dichos planes, si bien se trata de un documento de mínimos, deficiente desde el punto de vista de SEO/BirdLife. En los próximos años será necesario estudiar a fondo las amenazas que encuentran las aves en las áreas propuestas y desarrollar medidas de mitigación adecuadas, así como

diseñar planes de seguimiento a largo plazo que permitan evaluar la eficacia de las medidas aplicadas y la evolución de las comunidades de aves marinas. En la fase de elaboración de los planes será crucial contar con la máxima participación pública, especialmente con los principales usuarios del mar y con las ONG, pues es la única forma de garantizar que la red sea bien acogida y pueda cumplir con sus objetivos de conservación. SEO/BirdLife ya trabaja en esta línea, a través de los proyectos europeos Life+ Indemares ([www.indemares.es](http://www.indemares.es)) e InterReg FAME ([www.fameproject.eu](http://www.fameproject.eu)).