

Seguimiento vía satélite de gaviotas de Audouin

En el marco del proyecto Life dirigido a identificar Áreas Importantes para las Aves marinas en España que está desarrollando SEO/BirdLife, se han marcado cinco gaviotas de Audouin con emisores vía satélite en el delta del Ebro. Se trata de emisores solares, de 18 gramos cada uno, sujetos al dorso de las aves mediante un arnés. Los marcajes permitirán estudiar los movimientos de estas gaviotas a lo largo de su ciclo anual, con especial atención a la época de cría, con el fin de identificar las áreas de mayor relevancia para la especie y en especial sus principales zonas de alimentación.

L

os datos también permitirán obtener información sobre el comportamiento de las aves, sus ritmos de actividad, áreas de campeo durante la cría, selección del hábitat y amenazas más importantes que sufre la especie.

Para complementar y asegurar la información aportada por los satélites, así como para conocer los movimientos de las aves cuando dejen de funcionar los emisores, los cinco ejemplares están marcados con anillas que permiten su identificación individual en el campo. Cada ave lleva una anilla metálica en el tarso derecho. Además, cuatro de ellas llevan una anilla de color en la tibia, bien sea la izquierda (azul, verde o naranja) o la derecha (azul). El quinto ejemplar lleva una anilla de pvc blanca como distintivo, con código SM7 (dígitos negros). Desde SEO/BirdLife agradeceríamos que nos comunicaran cualquier avistamiento de estos individuos, aportando asimismo toda la información que consideren relevante (localidad, coordenadas, comportamiento, etc.)

Todos los individuos marcados pertenecen a la principal colonia de gaviota de Audouin, la del Delta del Ebro, que concentra más de dos tercios de la población reproductora mundial. Durante las capturas de los adultos reproductores participaron conjuntamente SEO/BirdLife, el Parque Natural del Delta del Ebro e investigadores del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados IMEDEA (CSIC-UIB). Además, para el marcaje en sí se contó con el apoyo de personal técnico del Ministerio de Medio Ambiente.

ACCIÓN ENMARCADA EN EL PROYECTO LIFE


Las aves marinas son el grupo de aves que han sufrido el mayor declive de sus poblaciones en los últimos años. En España contamos con un total de 24 especies nidificantes. La mayoría tienen en las islas de los archipiélagos de Canarias y Baleares sus lugares de cría preferentes. Conocemos la mayoría de ellos, sabemos de los problemas de conservación a los que se enfrentan en nuestro litoral, pero ¿qué relación guardan con el mar?, ¿a dónde van a alimentarse?, ¿muestran preferencias en cuanto a zonas marinas?, ¿a qué amenazas se enfrentan en el mar?

Este proyecto quiere responder a estas y otras preguntas, con el objetivo final de identificar las áreas de mayor importancia en el mar para su protección. El resultado final será el inventario de las Áreas Importantes para las Aves marinas en España como base para una aproximación objetiva y científica a la conservación de pardelas, paños, charranes, gaviotas, etc. e incluirá una caracterización de cada IBA, cartografía, principales amenazas y propuesta de medidas de conservación.

¿QUÉ ES EL PROGRAMA DE ÁREAS IMPORTANTES PARA LAS AVES?

El objetivo del programa de Áreas Importantes para las Aves (IBA) es identificar, mantener un seguimiento y proteger una red representativa y suficiente de espacios que contribuyan a la conservación mundial de las aves y de la biodiversidad.

El programa de IBA constituye una poderosa herramienta para capacitar a las instituciones nacionales y para programar acciones de conservación eficaces. Cada uno de los grupos asociados a BirdLife Internacional -en España es SEO/BirdLife- toma la responsabilidad de este programa en su territorio correspondiente apoyados en el trabajo de organizaciones locales y personas particulares que quieren contribuir a la conservación sobre el terreno. Se trata de un ambicioso programa que va mucho más allá del mero ejercicio de investigación técnica.

Ya son más de tres décadas de trabajo reconocido por numerosos organismos e instituciones implicadas en la conservación de la biodiversidad que han asumido los resultados y los han puesto en práctica. En España, el trabajo de localización e inventario de IBA realizado en medio terrestre, mereció el premio de la Fundación BBVA a las actuaciones en Conservación de la Biodiversidad en el año 2005. 

Proyecto Life Áreas Importantes para las Aves Marinas