

## El Urdaibai Bird Center y Aranzadi estudiarán la migración de aves en la isla de Ízaro



Amantes de la ornitología participan en este pionero proyecto para conocer la importancia de este islote en su traslado «postnupcial» desde Europa a África

IRATXE ASTUI Martes, 24 julio 2018, 23:38

Además de ser objeto de leyendas del pasado y preludeo de películas de otros tiempos, la mítica isla de Izaro atesora la colonia de nidificación de aves marinas más nutrida de la costa vasca. El islote, que pertenece a la localidad costera de Bermeo, se alza a escasos 50 metros del nivel del mar. Todos los años es ocupada por diferentes especies. Aprovechan este punto para hacer un alto en el camino en su largo viaje migratorio desde Europa hasta África. Es por ello que se ha previsto situarlo como un punto estratégico para desarrollar en el mes de agosto **un estudio pionero sobre el fenómeno migratorio «postnupcial» a través del Cantábrico.**

El departamento de ornitología de la Sociedad de Ciencias Aranzadi y el centro Urdaibai Bird Center que se encuentra ubicado en Gautegiz Arteaga, junto con el Ayuntamiento de Bermeo, llevarán adelante en los próximos días la investigación sobre **«qué es lo realmente atrae a algunas aves para acercarse a descansar a ese promontorio si luego para alimentarse tienen que volar a diario a más de un kilómetro de distancia de allí»**, explicaba Edorta Unamuno, miembro de Urdaibai Bird Center durante la presentación de esta novedosa iniciativa que tuvo lugar ayer en el Ayuntamiento de Bermeo.

El proyecto de anillamiento, no obstante, tiene como principal objetivo recabar información sobre la importancia que tiene la isla de Izaro en la migración postnupcial, que obliga a las especies a atravesar el desierto antes de arribar a las zonas habituales de invernada en el continente africano. Entre estas aves se encuentran, por ejemplo, el comúnmente conocido bajo el nombre de collalba gris (*Oenanthe oenanthe*), así como el mosquitero musical (*Phylloscopus trochilus*), cuya masa corporal es **«de apenas 8 o 9 gramos. Consigue llegar hasta Izaro desde Groenlandia, antes de retomar la ruta hacia el Sahara»**, informaba Luis Betanzos, miembro de la Sociedad de Ciencias Aranzadi y responsable de este novedoso proyecto.

Con el fin de profundizar en el estudio y comportamiento de estas aves, los investigadores adelantaron ayer que tienen previsto acampar en la isla bermeotarra a lo largo del mes de agosto. Un grupo de alrededor de una veintena de personas participará en esta experiencia. **Realizará turnos de una semana para poder llevar a cabo el anillamiento científico en Izaro.**

«Contaremos con amantes de la ornitología llegados de diferentes puntos de la comunidad autónoma vasca, así como de Navarra, Andalucía, Menorca, Extremadura y Madrid», apuntaron. **Cada grupo estará compuesto por cuatro personas «un anillador responsable y tres asistentes», detallaron.**

El protocolo de anillamiento consistirá en establecer una batería de redes de niebla, de 16 milímetros, con el fin de poder capturar las aves que caigan en ellas. **«Las redes permanecerán abiertas desde el amanecer hasta el atardecer», señalaron los impulsores de la iniciativa.**

Durante el periodo de apertura se revisarán cada hora, «y en caso de lluvia y fuerte viento las redes permanecerán cerradas para evitar que las aves ya capturadas puedan morir», explicaron. Las especies atrapadas serán almacenadas en colectores y, tras ser anilladas, se procederá a tomar también sus medidas – alar, tarso, grasa y peso–. **El estudio pretende, además, determinar la edad de las aves mediante el examen de su plumaje.**

El estado de la mar condicionará siempre el acceso a la isla del personal que realizará este estudio y que será transportado en las embarcaciones que dispone la Cruz Roja de Bermeo. La isla de Izaro está situada frente a la desembocadura del río Oka, en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai. **«Es el primer punto de tierra firme para un ave migrante que, procedente del Cantábrico, entra en la península por esa zona», explican.**

Dentro de ese contexto geográfico, Izaro resulta por tanto un lugar «estratégico» y «muy interesante» para estudiar las aves que vuelan a través del Cantábrico. La entrada y abastecimiento a la isla se desarrollará los días 5, 12, 19 y 26 de agosto, aunque habrá un traslado previo al inicio de la campaña, el próximo domingo, y otro al final, el 3 de septiembre.