

Cada invierno, los países del sur de Europa acogen millones de pequeñas aves procedentes del norte del continente. Las marismas, campiñas, ríos y bosques de Urdaibai no son una excepción a este fenómeno. Algunas especies de pequeñas aves sólo aparecen en la zona durante el periodo más frío del año. De este modo, Urdaibai continúa siendo un foco de biodiversidad en unas fechas en las que otras zonas de Bizkaia se vacían de aves.

## INVERNADA DE PEQUEÑAS AVES EN URDAIBAI

Texto: Juan Arizaga. Fotografías: Jon Maguregi. Urdaibai Bird Center-Sociedad de Ciencias Aranzadi

Cada año, al llegar el invierno, el sur de Europa se llena de millones de pequeñas aves que, provenientes del norte del continente, pasan la parte más fría del año lejos de la nieve y la falta de alimento tan típicas del invierno boreal. La costa vasca, y Urdaibai en particular, no son una excepción a este fenómeno. El clima más suave facilitado por el mar y la consiguiente alta disponibilidad de alimento (en forma de semillas, frutos o insectos) en ciertos hábitats, ofrecen a muchas aves un lugar ideal donde sobrevivir al invierno. Especies de aves que no se ven en verano vienen a Urdaibai en forma de visitantes invernales.

Urdaibai y, globalmente, las marismas son a menudo objeto de atención por sus aves acuáticas (garzas, cigüeñas, gaviotas, cormoranes, anátidas y pequeñas zancudas). No obstante, este tipo de ecosistemas son usados también por un buen número de especies de pequeñas aves, a menudo «invisibles» para el paseante, que pueden tener tanto o más interés que muchas aves grandes para la

conservación. Así, por ejemplo, algunas pequeñas aves vinculadas a nuestras marismas se encuentran amenazadas de extinción o han sufrido durante las últimas décadas un notable descenso.

En este artículo queremos llamar la atención sobre estas pequeñas aves y, en particular, sobre las que pasan el invierno en nuestra querida Reserva de la Biosfera de Urdaibai.

## Las marismas en invierno

La diversidad de hábitats en las marismas de Urdaibai supone un rico mosaico de lugares para las aves que dependen de este tipo de ecosistemas durante el periodo invernal. Algunas pequeñas aves típicas de la campiña y los bosques del entorno de Urdaibai bajan a nivel del mar para ocupar los carrizales que crecen en las marismas. Es el caso de especies como el buitrón y algunos herrerillos y carboneros. Otras especies, como el escribano palustre y el pájaro moscón, vienen desde el norte



y centro de Europa a pasar el invierno en nuestras latitudes. Es entonces cuando los observamos en Urdaibai, alimentándose de las semillas del Aster (una planta que crece en llanuras de limo donde la marea tiene aún influencia) y durmiendo en los carrizales más densos donde hallan protección frente a las inclemencias del tiempo y los predadores. En definitiva, las marismas de Urdaibai tienen un gran interés como zona de alimentación y dormidero para un buen número de pequeñas aves.

## Ríos y alisedas

La vegetación de ribera asociada a los ríos, y muy particularmente las alisedas, pro-



ro de pequeñas aves. Bisbitas, estorninos pintos, verderones, petirrojos y zorzales de

Bisbita pratense

origen centroeuropeo buscan

frutos, semillas y pequeños

insectos e invertebra-

dos (arañas, lombri-

ces...) en la cam-

piña.

## HEGAZTI TXIKIEN NEGUPASAREN JARRAIPENA URDAIBAIN

Urdaibain negua igarotzen duten hegazti txikiek Biosfera Erreserbako habitatak nola erabiltzen dituzten hobeto jakiteko helburuarekin, Urdaibai Bird Center-ek eraztunketa zientifikoan oinarritutako hainbat proiektu ditu abian. Teknika horrek hegaztiak banaka markatzeko aukera ematen du eta, ondorioz, ale konkretuen harrapaketa eta berreskurapen historialak sortzea ahalbidetzen du. Adibidez, azaroan eraztuna jarri zion hegazti bat abenduan eta urtarrilean berreskura daiteke eta, horrela, Urdaibain zenbat denbora egon den jakin ahal dugu. Horrekin batera, eraztunketak aukera ematen digu hegazti konkretuen mugimenduak, biziraupena eta gorputz-egoeraren aldaketak aztertzeko eta, horri esker, haien biologia eta Urdaibaiko habitatekin duten erlazioa hobeto ezagutzeko.