



ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

Saba González Lorenzo

Cuenta con una experiencia profesional de más de 12 años en consultoría ambiental y ciclo integral del agua. Ornitológica y naturalista aficionada, participa activamente en programas de voluntariado y educación ambiental y coordina el programa de seguimiento de mariposas diurnas (BMS) en Galicia

Vicente Piorno

Licenciado en Veterinaria y Doctor en Biología. Desde 1994 pertenece a la Consellería de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia, donde se ha dedicado a distintas tareas siempre relacionadas con la conservación de la biodiversidad. Actualmente trabaja en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia, donde coordina las labores de conservación

SEGUIMIENTO DE MARIPOSAS DIURNAS
EN LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

LAS MARIPOSAS COMO INDICADORAS DE CAMBIOS EN LA NATURALEZA

El programa de seguimiento de mariposas diurnas en las [Islas Atlánticas de Galicia](#) se inició en 2015, con el apoyo de BMS España, del Parque Nacional y del Organismo Autónomo Parques Nacionales. Hay tres grupos de colaboradores voluntarios que recorren periódicamente los itinerarios de Cíes, Ons y Cortegada, y además este año 2020 comenzaremos con Sálvora, completando así las 4 islas principales del Parque. En cuanto a los voluntarios, son en total 15 personas las que realizan los censos durante la temporada de vuelo de ropañoceros, que dependiendo del año suele ir desde el mes de marzo al mes de septiembre.

"En las Islas Atlánticas de Galicia existen 51 especies de mariposas, una densidad alta en comparación con otras islas"

Tenemos por costumbre realizar una reunión a final de temporada en la sede del Parque Nacional en la que, además de compartir anécdotas de la temporada hacemos un pequeño balance de los datos recogidos en cada isla. Estos encuentros son muy necesarios para reforzar y dar valor al trabajo realizado por todos los colaboradores.

En las Islas Atlánticas de Galicia existen 51 especies de mariposas, una diversidad alta en comparación con otras islas, probablemente debido a su cercanía a tierra. Además hemos constatado que son lugares de paso tanto en migraciones largas como parciales puesto que algunas especies de mariposas, al igual que las aves, realizan largos desplazamientos a lo largo del año.

Pero lo más interesante está por venir. Con el tiempo esperamos poder apreciar cómo las poblaciones de mariposas responden a los cambios ambientales que identificamos durante las visitas. Es pronto para hablar de manera rigurosa de tendencias, pero puede decirse que en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia aún no hemos notado esa regresión en sus poblaciones que sí está presente en otras zonas, lo que subraya la necesidad de disponer de espacios protegidos que garanticen la conservación de la biodiversidad.