



AVES MIGRATORIAS COSTERAS LLEGADAS DE MUY LEJOS

Al bajar la marea, queda al descubierto una amplia superficie de charcos, rocas cubiertas con algas y playas de piedra que son el hogar de multitud de cangrejos, peces, camarones y molusco. Todo un restaurante para aves lleno de succulentos manjares. Garzas, gaviotas, charranes y aves especializadas en vivir y buscar su alimento al borde de las zonas húmedas (limícolas) deambulan de un lado para otro intentando buscar algo que llevarse al pico.

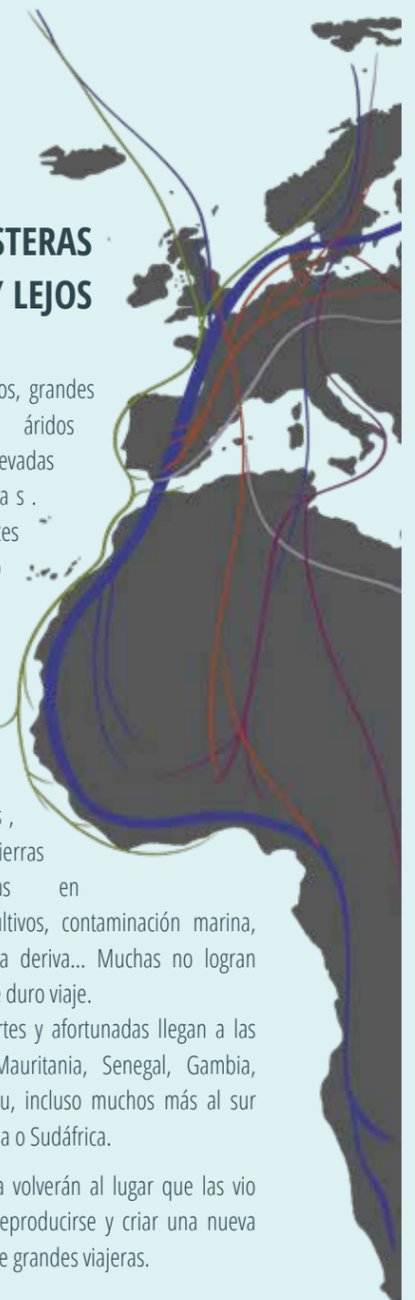
Muchas de las especies de aves que observamos en nuestras costas son consideradas aves migratorias, grandes viajeras que llegan cada año desde el gran norte.

Al finalizar el verano, comienza la migración de las aves donde millones de estas inician un largo viaje migratorio en busca de alimento. Algunas parten desde el lejano norte de Europa, como Noruega, Suecia o Finlandia; o desde Alemania, Polonia o Escocia.

Les espera una dura travesía sorteando

fuertes vientos, grandes tormentas, áridos desiertos y elevadas montañas. Otras veces el enemigo es el ser humano y su forma de vida: tendidos eléctricos, venenos, caza, tierras transformadas en zonas de cultivos, contaminación marina, plásticos a la deriva... Muchas no logran terminar este duro viaje. Las más fuertes y afortunadas llegan a las costas de Mauritania, Senegal, Gambia, Guinea-Bissau, incluso muchos más al sur hasta Namibia o Sudáfrica.

En primavera volverán al lugar que las vio partir para reproducirse y criar una nueva generación de grandes viajeras.



Dónde ver aves marinas y costeras en Tenerife

Tenerife es una isla con una intensa ocupación humana en las zonas costeras, a pesar de ello aún cobija algunos enclaves de gran relevancia para la observación de aves marinas y costeras. Estos son los más singulares:

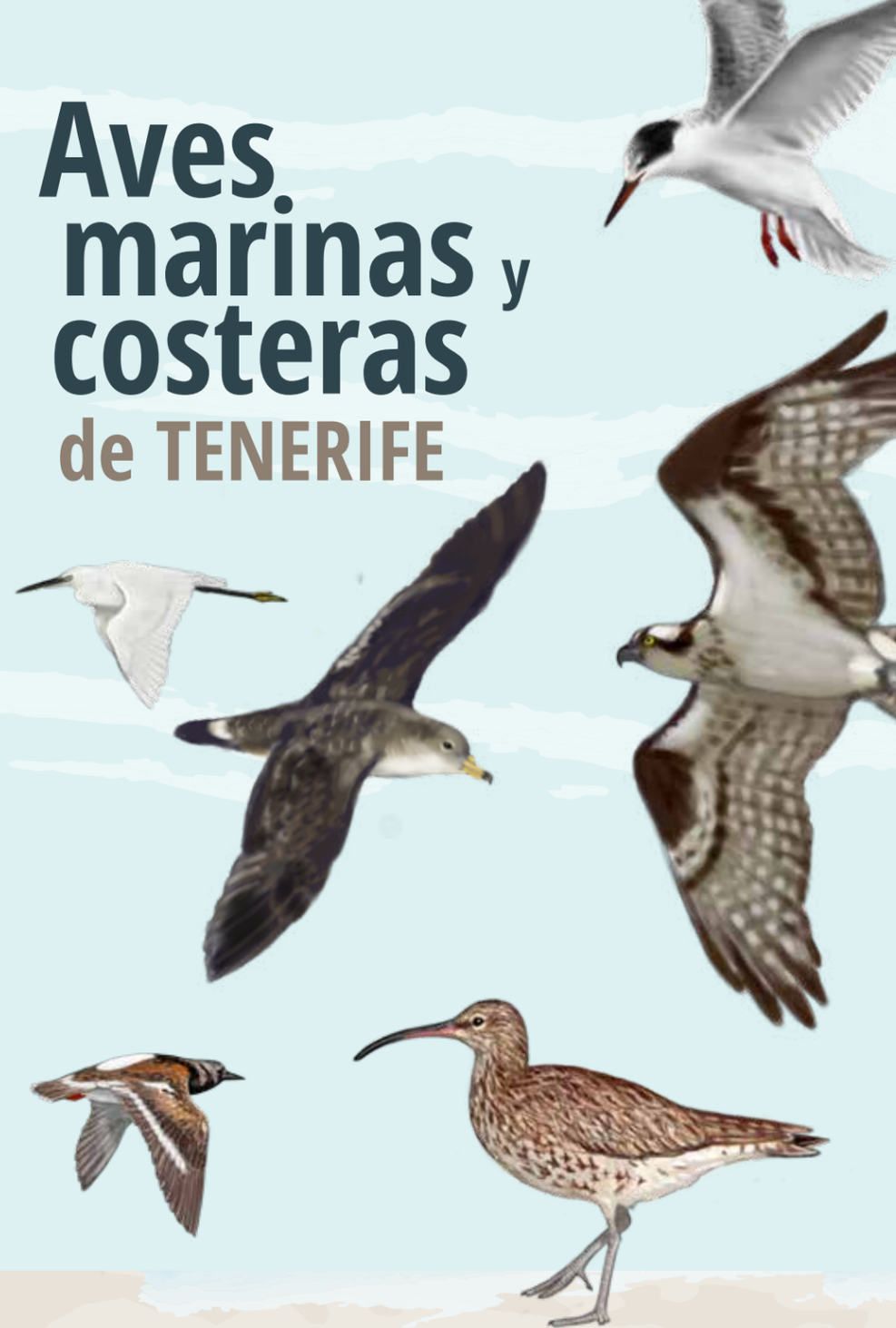


- | | |
|----|--------------------------------|
| 1 | Malpaís de Güímar |
| 2 | Faro de El Porís |
| 3 | Bajíos de El Cabezo, El Médano |
| 4 | Puerto de Las Galletas |
| 5 | Bajíos de Las Americas |
| 6 | Fonsalía - Playa San Juan |
| 7 | Acantilado de Los Gigantes |
| 8 | Punta de Teno |
| 9 | Faro de Buenavista del Norte |
| 10 | Costa de Los Silos |
| 11 | Punta del Hidalgo |

Las aves que habitan en Canarias son auténticas joyas de nuestra biodiversidad, algunas de ellas no viven en ningún otro lugar del mundo, están protegidas por la ley y deben ser conservadas. ¡Respétalas!

- Mantén siempre la distancia adecuada evitando que levanten vuelo. Recuerda que algunas de ellas han llegado volando desde lugares muy lejanos y necesitan descansar y alimentarse.
- Cuando pasees por la costa con tu perro mantenlo atado o controlado a tu lado.
- Los pollos de pardela chica realizan sus primeros vuelos durante los meses de mayo y junio; en septiembre es el turno de los de petrel de Bulwer y en octubre y noviembre los de pardela cenicienta. Muchas de ellas caen accidentadas debido al afecto negativo de la contaminación lumínica de nuestros pueblos y ciudades costeras. Si encuentras un ave accidentada llama al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre del Cabildo de Tenerife, ellos te dirán qué hacer (Tlf: 922 445 777)
- No abandones tus residuos en cualquier lado. Recicla.

Aves marinas y costeras de TENERIFE



Las costas y aguas marinas de la isla de Tenerife son frecuentadas cada año por una gran cantidad de aves marinas y costeras. En torno a un centenar de aves están consideradas migratorias (llegan aquí desde otros lugares del planeta). Una docena de aves con hábitos claramente costeros cría habitualmente en Tenerife. Algunas de ellas son muy raras y amenazadas como el guincho, la pardela chica y la pardela pichoneta.

LAS ADAPTACIONES DE LAS AVES MARINAS

Las aves marinas constituyen un grupo muy extenso y variado. Se han diversificado tanto que están presentes en todos los continentes, los ecosistemas, los mares y océanos del mundo. Al pasar grandes períodos de tiempo en el mar, estas aves han necesitado evolucionar, sufriendo algunos cambios fisiológicos que las diferencian de las terrestres: entre ellos, han desarrollado una glándula de la sal que tiene como misión extraer agua

potable del mar y evitar la deshidratación; también han reducido el flujo urinario para evitar la eliminación de agua; poseen una glándula que segrega grasa que les garantiza un plumaje impermeable para evitar la desecación y el escape de agua; tienen las patas palmeadas y en posición retrasada que actúan como un propulsor que ayuda a estas aves en la natación.

PARDELAS Y GAVIOTAS, DOS AVES MARINAS MUY DIFERENTES

En Tenerife podemos diferenciar dos grandes grupos: las aves marinas pelágicas que viven en alta mar, principalmente petreles, paíños y pardelas; y las aves marinas costeras donde agrupamos a todas aquellas aves que se alimentan, descansan, se refugian o crían en los entornos costeros de la isla como son el charrán, las gaviotas. Además, se les une una gran cantidad de especies de aves migratorias costeras como la garceta común, el charrán patinegro, el vuelvepiedras o el zarapito trinador.



Limícolas



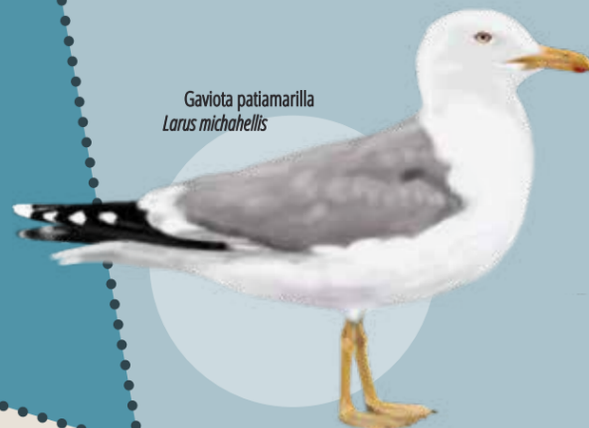
Rapaces



Garzas y espátulas



Gaviotas y charranes



Pardelas, paíños y petreles



Paíño de Madeira
Oceanodroma castro

