



Zarapito trinador (zarapico)

Autor de la banda sonora del atardecer otoñal en la marina. Recorre miles de kilómetros desde el norte de Europa para hacer la invernada aquí.
David Pérez Rodríguez <https://ornitoadiccion.blogspot.com/>



Chorlito patinegro

Ave residente que se alimenta de insectos y crustáceos en la bajamar. Si ves una zona acotada en la playa, es para proteger sus huevos. Busca otro sitio para correr con tu perro.
David Pérez Rodríguez <https://ornitoadiccion.blogspot.com/>



Charrán patinegro

Se zambulle en el mar como un bécido desde 15 metros de altura. Podemos verlos en invierno y se hacen notar por un canto muy chirriante (*kerriick, kerriick, kerriick!*)
David Pérez Rodríguez <https://ornitoadiccion.blogspot.com/>



Gaviota patiamarilla

Se han encontrado envases de plástico y toallitas húmedas en nidos de gaviota localizados en el Risco de Fanara o Montaña Clara. Nuestra combinación llega muy lejos.
David Pérez Rodríguez <https://ornitoadiccion.blogspot.com/>



Vuelvepedras

Viran piedras para encontrar alimento. Tienen una habilidad y una fuerza asombrosa con su pico. Cuando se acerca la época de reproducirse, cambian el outfit (el plumaje se vuelve naranja).
David Pérez Rodríguez <https://ornitoadiccion.blogspot.com/>



LA MARINA DE ARRECIFE



Bolas de valonia

Tres algas asociadas que forman un microuniverso donde viven diversas especies. Solo en las lagunas de Venecia las hay parecidas, pero menos complejas.
J.J. Bacallado



Seba fina

La base de este ecosistema: una planta que sustenta la vida en la marina (igual que sucede con la sombra y la materia orgánica que proporcionan los árboles de un bosque).
Leopoldo Moro



Pejepeine

Un pez muy activo que vive cerca del litoral, entre los 5 y los 50 m. Se alimenta de pequeños moluscos y crustáceos. Cuando se siente amenazado, se enterra en la arena.
Jaime Romero / Oficina de la Reserva de la Biosfera



UN ECOSISTEMA, NO UN DECORADO

¿Sabes que en este litoral viven 1.500 especies distintas? Esto representa casi el 40% de toda la biodiversidad de Canarias. Hay mucha variedad, pero poca cantidad: como en un museo. Compartimos hábitat con todas ellas. Si está bahía se deteriora, nuestra vida también irá a peor.

Choco

Un maestro del camuflaje: cambia el color y la textura de la piel para mimetizarse con el entorno. Suelen enterrarse en la arena. Son inteligentísimos, nivel pulpo.
Jaime Romero / Oficina de la Reserva de la Biosfera



Almeja canaria

En realidad no es una almeja: es una caracola, de la familia de las lapas y los burgos. Es una especie protegida, así que no se puede mariscar.
Jaime Romero / Oficina de la Reserva de la Biosfera

