

COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar: Ministerio de Sanidad, Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático

El proyecto de regeneración de Sandy Bay sustenta el desarrollo de especies marinas

Gibraltar, 27 de octubre de 2015

El Gobierno concluyó el proyecto de regeneración de Sandy Bay en junio de 2014 y los esfuerzos invertidos en este han transformado por completo la playa, que ha pasado de prácticamente no existir a tener un tamaño considerable, lo que permite su disfrute a lo largo de todo el año. El proyecto abarcó la construcción de dos espigones curvos unidos por un rompeolas frontal sumergido. Estos se idearon y se construyeron para proteger la playa de la erosión por la acción de las olas, de manera que pudiera retenerse la arena y se proporcionara un microambiente para las especies marinas.

El Equipo de Buceo del Departamento de Medio Ambiente y Cambio Climático (Department of the Environment and Climate Change) ha supervisado de cerca regularmente el desarrollo de especies marinas en los espigones y ha mostrado cómo el proyecto ha fomentado claramente la biodiversidad marina de la zona. Se han identificado esponjas, ascidias, invertebrados, algas y un gran número de peces, como besugos, lábridos, góbidos, platijas y mugílidos, así como pulpos, crustáceos y equinodermos.

Los espigones y el rompeolas sumergido de Sandy Bay se han convertido, como es lógico, en una importante zona de reproducción y cría de especies marinas en la zona de levante y se ha brindado una protección legal a las zonas interiores en virtud del Reglamento de Protección del Medio Marino de 2014 (Marine Protection Regulations 2014) como zona de veda para la pesca.

El Ministro de medio Ambiente, John Cortés, declaró: “Esta es una de las muchas medidas que hemos adoptado para permitir el desarrollo de especies marinas en nuestras costas y su éxito es evidente. Esta zona de cría ya está contribuyendo a recuperar las especies marinas en toda la zona de levante. La implicación de las partes interesadas en el proceso de toma de decisiones a través del grupo de trabajo sobre pesca ha ayudado mucho a conseguir este éxito”.

COMUNICADO

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por la Oficina de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Oficina de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166
Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757
Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press-office

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)



PRESS RELEASE

No. 778/2015

Date: 27 October 2015

Sandy Bay Regeneration Project Sustains Marine Life

The Sandy Bay regeneration project was completed by HM Government of Gibraltar in June 2014. The regeneration works have completely transformed Sandy Bay from its almost non-existent state into a sizeable beach that can be enjoyed year round. The project included two curved groynes and a conjoining submerged frontal breakwater. These were designed and constructed to protect the beach from the full impact of wave action, trap shifting sand and provide a new micro-environment for marine life.

The Department of the Environment and Climate Change's Dive Team have been conducting regular marine life survey of the groynes and have revealed the project has clearly enhanced marine biodiversity in the area. Sponges, ascidians, invertebrates, algae and a large number of fish species such of bream, wrasse, gobies, flounder and mullets have been identified as well as octopus, crustaceans and echinoderms.

The Sandy Bay groynes and submerged breakwater have evidently become an important breeding ground or nursery for marine life on the Eastside and the inner sections have therefore been afforded legal protection under the Marine Protection regulations 2014 as a No Fishing Zone.

Minister for the Environment, Dr John Cortes commented, "This is one of many ways that we have been enhancing marine life around our coastline, and the success is evident. This nursery area is already helping in replenishing marine life elsewhere on the east side. The involvement of stakeholders in decision making through the fishing working group has really helped in achieving this."