

COMUNICADO

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

Medio Ambiente instala nidos artificiales para las águilas pescadoras

Gibraltar, 31 de marzo de 2017

El Departamento de Medio Ambiente, Patrimonio y Cambio Climático (DEHCC, por sus siglas en inglés) ha empezado a instalar hoy nidos artificiales en la Reserva Natural de Gibraltar para ayudar a atraer un espectacular ave de presa, que se alimenta de peces, de nuevo al Peñón; se trata del halieto, también conocido como águila pescadora. El equipo gestor de la Reserva Natural se ha encargado de la construcción de los nidos.

Las águilas pescadoras solían anidar en los escarpados acantilados de la Parte Este del Peñón hasta los años 30, cuando se registró la última pareja de estas aves. Su población se vio diezmada en buena parte de Europa Occidental en este periodo debido en gran parte a la recolección de huevos, la caza y la destrucción de su hábitat. En Gibraltar, cabe la posibilidad de que la cantera y las actividades militares durante los años de la Segunda Guerra Mundial también contribuyesen a su desaparición. En la región, algunas parejas de águilas pescadoras han continuado anidando en acantilados inaccesibles en la costa noreste de Marruecos. En la última década, la población de águilas pescadoras se ha incrementado en muchos lugares de Europa, que incluyen a Escocia, Alemania y Escandinavia. Gracias en parte a los esfuerzos de reintroducir la especie, el halieto ha recolonizado lugares en los que había desaparecido, como Inglaterra y Francia.

Un programa de reintroducción se está llevando a cabo actualmente en Cádiz, y científicos del Departamento de Medio Ambiente han unido esfuerzos recientemente a nivel regional para aumentar la población, tras consultar con la Sociedad de Ornitología e Historia Natural de Gibraltar (Gibraltar Ornithological and Natural History Society), y con expertos regionales de Andalucía.

Debido en parte a la reintroducción de la especie en Cádiz, en donde algunas parejas están anidando, las águilas pescadoras se ven ahora durante todo el año en la Bahía de Gibraltar, y también pueden verse frecuentemente migrando en primavera, cuando llegan procedentes de pasar el invierno en las zonas de África Subsahariana. La instalación de nidos artificiales con cebos tiene como finalidad atraer el interés de las águilas que estén de paso, y que podrían resultar tentadas de quedarse. Esta iniciativa, junto con otras medidas de conservación puestas en práctica en la Reserva, forma parte de los esfuerzos del Departamento por repoblar la Reserva Natural de Gibraltar y ayudar a recuperar una icónica ave de presa.

Foto: Reuben Senior, del equipo gestor de la Reserva Natural, construyendo un nido artificial.

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. 208/2017

Date: 31st March 2017

Environment installs artificial nests for Ospreys

The Department of the Environment, Heritage and Climate change (DEHCC) has today begun installing artificial nests within the Gibraltar Nature Reserve to help attract a spectacular fish-eating bird of prey back to the Rock; the Osprey also known as the Fish Eagle. The nests have been built in Gibraltar by the Nature Reserve Management Team.

Ospreys were known to nest on Gibraltar's steep eastside cliffs up until the 1930s when the last breeding pair was recorded. Population numbers declined throughout much of Western Europe during this time largely due to the collection of eggs, hunting and habitat destruction. In Gibraltar, it is likely that quarrying and military activity during the War years also contributed to its disappearance. In the region, a few pairs of Ospreys remained nesting on inaccessible sea cliffs on the coast of north-eastern Morocco. In the last decade, the Osprey population has increased in many places around Europe including Scotland, Germany and Scandinavia. Thanks partly to re-introduction efforts, it has also recolonised places where the species was lost like England and France.

A reintroduction programme is currently underway in Cadiz and scientists from the Department of the Environment have recently joined the regional efforts to increase population numbers in consultation with the Gibraltar Ornithological and Natural History Society as well regional experts from Andalucía.

Partly as a result of the reintroductions in Cadiz, where some pairs are now nesting, Ospreys are now found all year round in the Bay of Gibraltar and are regularly seen on migration in Spring when arriving from their wintering grounds in Sub-Saharan Africa. The installation of artificial nests with decoys is aimed at attracting the interest of passing Ospreys that may be enticed to stay. With other conservation measures carried out within the reserve, this initiative forms part of the Department's wider efforts to re-wild the Gibraltar Nature Reserve and help bring back an iconic bird of prey.

PHOTOS: Reuben Senior of the Nature Reserve Management Team constructing an artificial nest.