



## COMUNICADO

***Gobierno de Gibraltar – Ministerio de Medio Ambiente, Sostenibilidad, Cambio Climático, Patrimonio, Educación y Cultura***

### **Descubrimiento de restos antiguos de águila pescadora en la Cueva de Vanguard**

Gibraltar, 3 de octubre de 2022

Los investigadores del Complejo de la Cueva de Gorham continúan descubriendo nuevos e interesantes restos de animales. El procedimiento con el que se procesan los restos en el laboratorio y su identificación es largo y puede deparar sorpresas. Así ha ocurrido en el caso de un húmero de águila pescadora (*Pandion haliaetus*) bien conservado, que fue excavado recientemente en la Cueva de Vanguard, dentro del Complejo de la Cueva de Gorham, patrimonio mundial de la UNESCO. Los restos de águila pescadora son poco frecuentes en yacimientos del Pleistoceno y el hueso de Vanguard es el primero que se encuentra en la Península Ibérica. Los restos datan de hace entre 61.000 y 68.000 años. Los trabajos se realizaron bajo la supervisión del Museo Nacional de Gibraltar (Gibraltar National Museum) y los restos fueron identificados por Antonio Sánchez Marco, experto del Museo de Ciencias Naturales de Madrid.

Las águilas pescadoras son aves migratorias habituales en Gibraltar actualmente, pero en el pasado anidaban en el Peñón. Los últimos registros de anidación son anteriores al comienzo de la Segunda Guerra Mundial, cuando se cree que la acción militar ahuyentó a la especie. Gracias a los detallados registros y fotografías de naturalistas victorianos y eduardianos afincados en el Peñón, en particular el coronel Willoughby Verner, se conoce el emplazamiento histórico de cría del águila pescadora. Este se encontraba en un saliente sobre la Cueva de Vanguard, cerca de la Cueva del Mono. ¡De hecho, los restos antiguos de águila pescadora se encontraron apenas a cien metros del lugar de anidación conocido! Una de las características del lugar histórico del Patrimonio Mundial del Complejo de la Cueva de Gorham es la presencia continua de especies de aves que estaban allí presentes desde el Pleistoceno tardío, a veces hace hasta 125.000 años. “Al cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*), al halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y al cuervo (*Corvus corax*) hay que añadir ahora el águila pescadora”, dijo el profesor Clive Finlayson, del Museo Nacional de Gibraltar. Este añadió que “se trata de un maravilloso ejemplo de combinación de historia natural y patrimonio, algo que sólo estas cuevas pueden proporcionar”.

El Ministro de Patrimonio y Medio Ambiente, John Cortés, comentó: “Se trata de un descubrimiento muy significativo. Afortunadamente, el número de águilas pescadoras aumenta gradualmente en la región y recientemente se han avistado ejemplares alrededor de nuestras aguas durante el invierno. Hace varios años se instaló un nido artificial de águila pescadora con un señuelo cerca del lugar. Aunque es poco probable que aniden en el Peñón en un futuro próximo, seguiremos esperando a que algún día vuelvan”.



**INFOGIBRALTAR**

SERVICIO DE INFORMACIÓN DE GIBRALTAR

## COMUNICADO

### Nota a redactores:

**Esta es una traducción realizada por el Servicio 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 Servicio de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, [miguel@infogibraltar.com](mailto:miguel@infogibraltar.com), Tel 609 004 166

Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, [sandra@infogibraltar.com](mailto:sandra@infogibraltar.com), Tel 637 617 757

Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, [eva@infogibraltar.com](mailto:eva@infogibraltar.com), Tel 619 778 498

Web: [www.infogibraltar.com](http://www.infogibraltar.com), web en inglés: [www.gibraltar.gov.gi/press](http://www.gibraltar.gov.gi/press)

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



## PRESS RELEASE

No: 732/2022

Date: 3rd October 2022

---

### Discovery of ancient Osprey remains at Vanguard Cave

Researchers at the Gorham's Cave Complex continue to discover new and exciting animal remains. The procedure of processing remains in the laboratory and of their identification is protracted and may produce its surprises. Such is the case of a well-preserved osprey (*Pandion haliaetus*) humerus recently excavated from Vanguard Cave within the Gorham's Cave Complex UNESCO World Heritage Site. Osprey remains are rare in Pleistocene sites and the Vanguard bone is the first for the Iberian Peninsula. It is dated to between 68 and 61 thousand years ago. The work was carried out under the supervision of the Gibraltar National Museum and the remains identified by expert Dr Antonio Sánchez Marco of the Madrid Museum of Natural Sciences.

Ospreys are regular migrants at Gibraltar today but they nested on the Rock in the past. The last nesting records are just prior to the start of the Second World War and it is assumed that military activity drove them away. From the detailed records and photographs of Victorian and Edwardian naturalists based on the Rock, particularly Colonel Willoughby Verner, the historical breeding site of the Osprey is known. It was on a ledge above Vanguard Cave, close to Monkey's Cave. The ancient osprey remains are therefore barely 100 metres from the known nest site!

One of the features of the Gorham's Cave Complex World Heritage Site is the continued presence of bird species that were present there since the Late Pleistocene, sometimes as far back as 125,000 years. "To the shag (*Phalacrocorax aristotelis*), the peregrine falcon (*Falco peregrinus*) and the raven (*Corvus corax*) we must now add the osprey" said Professor Clive Finlayson of the Gibraltar National Museum. He added "this is truly a wonderful example of natural history and heritage combined, the kind of story that only these caves can provide."

Minister for Heritage and the Environment John Cortes commented, "This is a most significant discovery. Happily, Ospreys are gradually increasing in numbers in the region and recently have been seen around our waters through the winter. An artificial Osprey nest with a decoy was placed near the site several years ago. While nesting on the Rock is unlikely in the near future, we will continue to hope that one day they will return."

ENDS