

COMUNICADO

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

El Ministro Cortés visita los nuevos miradores de la Cueva de Gorham

Gibraltar, 28 de febrero de 2017

En consonancia con la reunión del Foro Consultivo del Patrimonio Mundial (World Heritage Advisory Forum) de la semana pasada, el Ministro de Patrimonio, John Cortés, responsable de la Cueva de Gorham (declarada Patrimonio Mundial por la UNESCO), visitó los nuevos miradores situados en Europa Advance Batteries. Durante su visita, Cortés fue informado sobre los trabajos y el proceso restante hasta la culminación del proyecto, prevista para marzo. Cortés aprovechó la oportunidad, dado su interés por la ornitología, para observar las entradas y salidas de la cueva de los cormoranes moñudos (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), que se encuentran en fase de reproducción.

“Se trata del único lugar conocido en la costa mediterránea de la península ibérica en el que esta rara subespecie se reproduce. Esta es una de las grandes ventajas de proteger este lugar, pues reduce las molestias y permite a las distintas especies como la que nos ocupa disfrutar de un refugio seguro. Los primeros restos de este tipo de aves datan de hace 100.000 años en el interior de esta cueva, por lo que podemos afirmar, sin ningún género de dudas, que estamos observando naturaleza y patrimonio al mismo tiempo”. El mirador está pensado para acomodar a grupos grandes de visitantes, algunos con poco tiempo disponible, y además elimina los perjuicios que ocasionaría el acceso directo al monumento. Las visitas a la propia cueva están organizadas hoy por medio de un sistema experimental que incluye el seguimiento del impacto de las mismas, y existe una cuota anual de visitantes. El mirador, además de proporcionar una vista espectacular de la cueva, regala una mirada única al espectacular paisaje de este Patrimonio Mundial, que se extiende hasta lo más alto del Peñón. Además, ofrece vistas del Estrecho de Gibraltar y de la costa del Norte de África. Bajo circunstancias meteorológicas especiales y en distintos momentos del año se convertirá, además, en un gran observatorio de aves y de mamíferos marinos en proceso migratorio, que incluye a las impresionantes ballenas de aleta.

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. 118/2017

Date: 28th February 2017

Minister Cortes pays visit to new viewing platforms at Gorham's Cave Complex

Following from last week's World Heritage Advisory Forum meeting, Minister for Heritage, Dr John Cortes, who has responsibility for the Gorham's Cave Complex World Heritage Site, visited the new viewing platforms at Europa Advance Batteries. During his visit Dr Cortes was briefed on the works and progress towards completion, which is expected in March. Dr Cortes took the opportunity, given his interest in ornithology, to observe the flights into and out of the caves of the local Shags (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*) that are now in the process of breeding.

"This is the only known site where this rare subspecies now breeds on the Mediterranean mainland coastline of Iberia" said Dr Cortes. "It is one of the great advantages of protecting the site that it minimises disturbance and allows species such as this one to find a safe haven; the remains of these birds are known from the caves going back 100,000 years so we can truly say that we are observing nature and heritage at the same time." The viewing platform will be designed to accommodate large numbers of visitors, some with limited available time, while avoiding the damage that direct access to the site would cause. Visits to the caves themselves are currently organised under an experimental system which includes monitoring of the impact of such visits and numbers are limited to an annual quota. The viewing platform, in addition to providing spectacular views of the caves, also provides an impressive backdrop of the entire World Heritage Site all the way to the top of the Rock. It additionally offers views of the Strait of Gibraltar and the coastline of North Africa. During particular weather conditions at different times of the year it will also be a great observatory of bird and marine mammal migration, including the spectacular fin whales."