



COMUNICADO

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

El Museo Nacional de Gibraltar participa en un webinar internacional

Gibraltar, 21 de marzo de 2023

El Profesor Clive Finlayson, Director del Museo Nacional de Gibraltar (Gibraltar National Museum), fue invitado a hacer una presentación en un seminario web internacional organizado por el Instituto Ornitológico Suizo. El webinar, que tuvo lugar el pasado viernes a las 15.00 horas, contó con una concurrencia asistencia en la que figuraron varios ornitólogos de renombre, así como una nutrida representación del continente africano. El fortalecimiento de los vínculos entre investigadores europeos y africanos fue un tema ampliamente debatido en la Conferencia de Calpe del año pasado y los webinar son una forma activa y directa de lograr la cooperación y el intercambio de conocimientos.

La presentación del profesor Finlayson, titulada “Africa in Europe – Reflections from the extremes of Europe (África en Europa - Reflexiones desde los extremos de Europa)”, recopiló años de investigación en Gibraltar y el suroeste de Europa. Combinando el cambio climático, la ecología y las propias aves, Finlayson hizo una presentación que llevó al público desde hace millones de años hasta la actualidad, mostrando las afinidades de nuestra región (que abarca zonas más al sur del Magreb) con el noroeste de África, el Sáhara y el Sahel. La Cueva de Gorham fue protagonista de parte de la conferencia, destacándose en esta ocasión su valor ecológico, con un público asombrado por la revelación de que en ella se han excavado los restos de un tercio de las especies de aves de Europa, lo que la convierte en el yacimiento de aves pleistocénicas más importante de Europa. La presentación (que puede consultarse en <https://www.youtube.com/watch?v=W-YGF6zX3N8>) fue muy bien acogida y se solicitaron de inmediato otras presentaciones del Profesor Finlayson y su equipo en los meses venideros.

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, 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

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

Ministry of the Environment,
Sustainability, Climate Change,
Heritage, Education and Culture

PRESS RELEASE

No: 158/2023

Date: 21st March 2023

Gibraltar National Museum presenting in international webinar

Professor Clive Finlayson, Director of the Gibraltar National Museum, was invited to make a presentation to an international webinar organized by the Swiss Ornithological Institute. The webinar, which took place on Friday at 3pm, was very well attended and the audience included some leading ornithologists and had a strong representation from the African continent. The strengthening of links between European and African researchers was a subject that was amply discussed in last year's Calpe Conference and the webinar series is one active and direct way in which the exchange of knowledge and co-operation is being achieved.

Professor Finlayson's presentation "Africa in Europe – Reflections from the extremes of Europe" brought together years of research in Gibraltar and south-west Europe. Combining climate change, ecology and the birds themselves, Professor Finlayson gave a presentation that took the audience from millions of years ago to the present, showing the affinities of our region (incidentally further south than parts of North Africa) to north-west Africa, the Sahara and the Sahel. Gorham's Cave featured for part of the lecture, this time highlighting its ecological values and amazing the audience with the revelation that the remains of a third of the bird species of Europe have been excavated here, making it Europe's most important Pleistocene bird site. The presentation (which is available at <https://www.youtube.com/watch?v=W-YGF6zX3N8>) was very well received with an immediate request for further presentations by Professor Finlayson and his team in the following months.

ENDS