

COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar: Ministerio de Deportes, Cultura, Patrimonio y Juventud

El Museo de Gibraltar participa en eventos internacionales

Gibraltar, 27 de septiembre de 2013

Nuestro mundo está cambiando rápidamente. Para poder sobrevivir, los individuos, poblaciones, especies y comunidades de animales y plantas deben cambiar. Esta respuesta al cambio global puede adoptar muchas facetas, desde el cambio de entornos o comportamientos a la adaptación genómica. El congreso sobre la Adaptación al Cambio Global en la región estratégica del Mediterráneo¹, parte del programa marco de la UE Ecogenes² y organizado por la Estación Biológica de Doñana³, ha reunido a científicos de diversas partes del mundo en Sevilla. El Profesor Clive Finlayson del Museo de Gibraltar acudió como invitado especial y habló sobre “El clima en el Pleistoceno Superior y el cambio ecológico en la región del Mediterráneo – ¿uniformidad o diversidad?”. Su presentación estuvo basada en el trabajo que realiza en Gibraltar para ilustrar el impacto del cambio climático global a escala regional y local en la zona del Mediterráneo.

El Profesor Finlayson también fue invitado a formar parte del Comité Científico del Quinto Congreso⁴ del Comité Regional sobre Estratigrafía Neógena Atlántica⁵ (RCANS), que fue acogido por el Departamento de Geodinámica y Paleontología de la Universidad de Huelva⁶ a principios de esta semana. Además fue el principal ponente del Congreso y su presentación “Los últimos Neandertales y su hábitat: el refugio en el sur de la Península Ibérica” también se centró sobre el trabajo realizado en Gibraltar, en esta ocasión con referencias específicas a la Cueva de Gorham.

La participación en estos importantes eventos internacionales, que dan continuidad a la reciente y exitosa Conferencia Calpe⁷ en Gibraltar, ayuda a poner de manifiesto el papel clave de Gibraltar y del trabajo científico que se lleva a cabo en el Peñón.

Para más información, contacten con el Profesor Clive Finlayson en el Museo de Gibraltar, mediante el teléfono: (00350) 200 74289.

¹ <http://ebdecogenes.ebd.csic.es/>

² <http://www.ebd.csic.es/ecogenes/index.html>

³ <http://www.ebd.csic.es/website1/ZEsp/Principal.aspx>

⁴ http://uhu.es/RCANS_Huelva/

⁵ <http://rcans.usal.es/>

⁶ <http://www.uhu.es/dgeopal/>

⁷ http://www.gibmuseum.gi/Calpe_Home.html

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 que sigue.

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 661 547 573



HM GOVERNMENT OF GIBRALTAR
MINISTRY FOR SPORTS, CULTURE, HERITAGE & YOUTH
310 Main Street
Gibraltar

PRESS RELEASE

No: 687/2013

Date: 27th September 2013

Recent Gibraltar Museum participation at international events

Our world is changing rapidly. In order to survive, individuals, populations, species and communities of animals and plants have to change. This response to global change can be multifaceted, from shifting ranges, behaviour to genomic adaptation. The congress Adapting to Global Change in the Mediterranean hotspot was organised by the Doñana Biological Station within the EU Ecogenes and brought together scientists from different parts of the world. Professor Clive Finlayson of the Gibraltar Museum was an invited speaker who spoke about Late Pleistocene climate and ecological change in the Mediterranean Region – uniformity or diversity? His presentation drew heavily on work carried out in Gibraltar to illustrate the impact of global climate change at regional and local scales in the Mediterranean Region.

Professor Finlayson was also invited to form part of the Scientific Committee of the Fifth Congress of the Regional Committee on Atlantic Neogene Stratigraphy (RCANS) hosted by the Department of Geodynamics and Palaeontology of the University of Huelva earlier this week. He was also the key-note speaker at the Congress and his one-hour presentation – The last Neanderthals and their habitat: the southern Iberian refuge - focused again on work carried out in Gibraltar, this time with particular reference to Gorham's Cave.

Coming immediately after a very successful Calpe Conference, participation at these major international events helps to reinforce the importance of Gibraltar and the work being carried out here.

For further information please contact Professor Clive Finlayson at the Gibraltar Museum (Tel. 200 74289).

Telephone: (350) 20047592 (Centrex 2624); Fax: (350) 20047579 (Centrex 1989);
E-mail: mschy@gibtelecom.net