

COMUNICADO

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

Las cuevas de Gibraltar presentadas en una conferencia internacional de Londres

Gibraltar, 13 de mayo de 2013

El jueves y viernes de la semana pasada se celebró en Londres la conferencia internacional “Evolución humana: pasado, presente y futuro” (Human Evolution: past, present and future)¹. El evento fue organizado por el Hospital Real de Marsden (Marsden Royal Hospital), y tuvo lugar en el Hotel Grange St. Paul. Entre los oradores invitados estuvieron Sir David Attenborough y el profesor Donald Johanson, famoso por su descubrimiento del fósil que llegó a ser conocido a nivel mundial como “Lucy”². Un grupo del Museo de Gibraltar, liderado por el profesor Clive Finlayson, quien participó como orador invitado, también asistió a la conferencia. La presentación del profesor Finlayson contrastó la trayectoria evolutiva de nuestros antepasados con la de los neandertales. Una parte de la presentación se centró en la historia reflejada por lugares claves en Gibraltar.

Las cuevas [gibraltareñas de] Gorham y Vanguard están proporcionando nuevo material sobre el comportamiento de los neandertales, especialmente sobre sus estrategias de subsistencia. El profesor Finlayson destacó la caza de focas, delfines y peces por los neandertales, un comportamiento que no se sospechaba hasta que fue revelado por las investigaciones llevadas a cabo en Gibraltar. Entre las costumbres de los neandertales también se encontraba la caza habitual de aves rapaces y cuervos, cuyas plumas parecía que valoraban. Además, el profesor Finlayson destacó las condiciones inusuales y únicas de Gibraltar, las cuales reunieron a un ecosistema animal que incluía leopardos, hienas y lobos.

Al comentar sobre la participación de Gibraltar en la conferencia, el profesor Finlayson explicó que es vital asistir a estos grandes eventos ahora que nos encontramos en la cuenta atrás para la nominación de [las cuevas de Gibraltar] como Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO. “Las cuevas de Gibraltar ahora se conocen a nivel mundial gracias a nuestra investigación. Nos estamos preparando para comenzar las excavaciones el 6 de junio. Con poco más de un año para la nominación como Patrimonio Mundial, es vital que mantengamos este perfil alto. Con suerte, el enorme esfuerzo realizado en las excavaciones podrá ofrecer más información acerca de la enigmática forma de vida de los neandertales.”

Foto 1.

¹ <http://www.royalmarsden.nhs.uk/education/education-conference-centre/study-days-conferences/pages/2013-evolution.aspx>

²² <http://es.wikipedia.org/wiki/Lucy>

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: 321/2013

Date: 13th May 2013

Gibraltar Caves featured at international conference in London

An international meeting on “Human Evolution: past, present and future” was held in London on Thursday and Friday of last week. The conference was organised by the Royal Marsden Hospital and was held in the Grange St Paul’s Hotel. Among invited speakers were Sir David Attenborough and Professor Donald Johanson, famous for his discovery of the fossil that came to be known worldwide as Lucy. Also attending the conference was a team from the Gibraltar Museum, led by Professor Clive Finlayson who was also among the invited speakers. His presentation focused on contrasting the evolutionary trajectory of our own ancestors with that of the Neanderthals. A part of this presentation was taken up with the story as told by the important sites at Gibraltar.

Gorham’s and Vanguard Caves are providing important new evidence on Neanderthal behaviour, especially subsistence strategies. Professor Finlayson highlighted the exploitation of seals, dolphins and fish by the Neanderthals, behaviours that had been unsuspected until revealed by research in Gibraltar. Among the Neanderthal behaviours was the regular exploitation of birds of prey and crows which seem to have been sought for their feathers. Professor Finlayson also highlighted the unusual and unique conditions at Gibraltar that brought together a community of animals that included leopards, hyaenas and wolves.

Commenting on the Gibraltar participation at the conference, Professor Finlayson said that it was vital to be present at these major events now that we were in the countdown to nomination for UNESCO World Heritage Status. “The Gibraltar caves are now known worldwide thanks to our research. We are now preparing to start our excavations which will commence on 6th June. With just over a year to go for World Heritage nomination it is vital that we maintain this high profile. With luck, the huge effort put into the excavations may provide us with even more information about the way of life of the enigmatic Neanderthals.”

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