

Localizan yacimiento prehistórico de hace 5.000 años en la zona vasca de Punta Begoña

Escrito por Ricardo Marconi (*)

Los yacimientos encontrados en la excavación de las galerías de Getxo (Bizkaia) poseen fragmentos minúsculos de cerámica, sílex y carbón vegetal. Pertenecen a uno de los períodos menos conocidos de la historia de Euskadi y se corresponden con la última etapa del Neolítico y los estados primigenios del Calcolítico

Tras el hallazgo, se ha decidido poner en marcha un programa de excavaciones con voluntarios y diversas actividades de divulgación y formación para "acercar el descubrimiento a la sociedad vasca".

El motivo de esa ausencia es que la naturaleza de estos asentamientos al aire libre fechados en ese periodo dificulta enormemente tanto su conservación como su visibilidad en una zona tan densamente edificada como esta franja de la costa de Bizkaia y en pleno casco urbano del municipio de Getxo.

María Peraita, arquitecta especialista en restauración arquitectónica y gestión patrimonial e integrante del Grupo de Investigación en Patrimonio Construido (GPAC) y de la Cátedra UNESCO de Paisajes culturales y Patrimonio, instituciones de la UPV/EHU confirmó sondeos realizados en 2018 por arqueólogos que detectaron la presencia de evidencias que informaban acerca de la actividad que pudo tener este lugar hace miles de años.

En la campaña de excavación la prioridad pasa por recabar datos sobre un momento poco conocido de la historia de Euskadi y primarán valores didácticos que, al igual que el resto del monumento, estará abierta al público para que pueda ir conociendo de primera mano el proceso de la excavación y sus conclusiones.

Asimismo, se está trabajando en distintas acciones de divulgación al público en general por medio de visitas específicas, teniendo en cuenta que las galerías de Punta Begoña fueron diseñadas por Ricardo Bastida y construidas entre 1919 y 1922 junto al palacete del empresario Horacio Echevarrieta y cumplieron su función original hasta que la propiedad fue incautada por las tropas franquistas durante la Guerra Civil en 1937.

La Agencia Espacial Europea, ayuda de la rusa (Roscosmos), tiene previsto lanzar la segunda etapa de la Misión ExoMars en el 2020, equipada con un “rover” para buscar evidencias de vida marciana, a los fines de colonizar el planeta rojo en 2022. La nave a utilizar también serviría para realizar viajes en la Tierra a 27.000 kilómetros por hora.

Con los EGSE, le obligan a reaccionar ante una supuesta caída de potencia y verifican que responde apropiadamente a los comandos a pesar del desfase temporal que sufrirán las comunicaciones con la Tierra durante el viaje cósmico.

Entre el cielo y la tierra La empresa Airbus entró en el sector espacial a través de diferentes proyectos científicos formó un consorcio para desarrollar la cámara de un espectrómetro de luz visible y ultravioleta (UVAS, por sus siglas en inglés).

También han participado en el proyecto de un satélite meteorológico de segunda generación y en una iniciativa del Instituto de Astrofísica de Canarias para desarrollar un sistema de procesamiento de las imágenes del [telescopio William Hersche](#) | , uno de los mayores de su clase en Europa.

Proyecto EUSO para salvar vidas Asimismo, científicos de la aludida empresa forman parte del equipo español que trabaja en el proyecto EUSO (de Observatorio Espacial del Universo Extremo), un observatorio de rayos cósmicos que se instalará en la Estación Espacial Internacional que cuenta con una cámara infrarroja que, de momento, se ha probado a bordo de un globo aerostático que ha volado a la estratosfera en dos ocasiones.

(Jackemate.com)

Localizan yacimiento prehistórico de hace 5.000 años en la zona vasca de Punta Begoña

Escrito por Ricardo Marconi (*)

(*) Licenciado en Periodismo – rimar9900@hotmail.com