

La Noticia en Detalle

Mundo - Sociedad

EFE: 10/11/2007-13:58:00

Universidad de Castellón y Perú convienen difundir el Proyecto Ukhupacha

Castellón (España), 11 oct (EFE).- La Universidad Jaume I de Castellón, en la región española de Valencia (este), y el Gobierno de Perú difundirán el Proyecto Ukhupacha, impulsado por un grupo de bomberos y espeleólogos españoles que han revolucionado la arqueología andina con sus técnicas de progresión vertical.

Según un comunicado de la Universidad, el acuerdo ha sido firmado por el director técnico del Proyecto Salvador Guinot, en nombre del rector Francisco Toledo, y por la ministra de Comercio Exterior y Turismo de Perú, Mercedes Araóz.

Los objetivos son colaborar en la difusión de los trabajos que lleva a cabo el Proyecto Ukhupacha mediante documentales para televisión, y aunar esfuerzos para desarrollar el turismo rural en zonas del interior de Perú gracias con los expertos de la Universidad en este tema, y que tienen experiencia en lugares como Nicaragua.

La última expedición del grupo Ukhupacha fue en junio pasado, cuando se adentraron en la recóndita fortaleza de Kuélap, al norte del país, y hallaron a más de 3.000 metros de altura restos de la civilización chachapoyas, perteneciente al siglo XIV.

En los últimos años, los integrantes de este proyecto también han explorado las cumbres que rodean la ciudadela inca de Machu Picchu facilitando a los arqueólogos peruanos descubrimientos de cavidades y caminos incas.

Por otra parte, los integrantes del Proyecto Ukhupacha han colaborado, durante su estancia en Perú, con los Guardaparques, Geólogos y Biólogos del Instituto de Recursos Naturales de Perú (Inrena) en la Reserva Natural de Paracas, situada cerca del epicentro del terremoto que sufrió el Sur de Perú el 15 de agosto.

Su tarea ha consistido en facilitar información a los técnicos, por medio de las tomas de imágenes para su posterior estudio por medio de las Técnicas Espeleológicas de Progresión Vertical en las zonas afectadas,

De esta forma se ha podido analizar la estabilidad del terreno en aquellas zonas donde existen miradores u observatorios turísticos, y en lugares donde los lobos marinos tienen sus crías.

Según Ukhupacha, existe una fractura norte-sur en esta zona y en muchos puntos existe riesgo de colapso o desmoronamiento de amplias zonas de los acantilados de la costa. EFE