

El Colectivo Arqueológico de Salas contacta con científicos europeos para incidir en sus estudios

Pretenden compartir con científicos y gestores de yacimientos y Museos de Dinosaurios de distintos lugares de Europa sus experiencias / Este año han estado en muestras de Portugal

CARMELO GARCÍA

SALAS.— El Colectivo Arqueológico-Paleontológico Salense, (CAS) ha realizado un viaje de intercambio científico a Portugal, desde el 31 de octubre al 4 de noviembre, que forma parte de la programación del CAS, para contactar con científicos y gestores de yacimientos y Museos de Dinosaurios de distintos lugares de Europa. Esta actividad, que el año pasado se realizó a Alemania y en 2005 en Gran Bretaña, cuenta con financiación de la Diputación Provincial

La elección de Portugal se ha basado, según fuentes del colectivo, en dos factores: «La importante riqueza en fósiles de Dinosaurios y la incorporación del país vecino a la candidatura IDPI (Institutos de Dinosaurios de la Península Ibérica) para su declaración por la Unesco como Patrimonio Mundial». «Este hecho significará un refuerzo de gran calado en las posibilidades de la candidatura citada, y es motivo de gran satisfacción para los especialistas de ambos países», sostienen desde el CAS.

Los miembros del CAS visitaron dos de los tres yacimientos que Portugal presenta a la UNESCO: Pedreira do Galinha (en Bairro) y Vale de Meios (en Santarem), de la mano de José Manuel Alho, director del Parque Natural de las Sierras de Aire y Candeeiros, donde se localizan los dos yacimientos. La visita fue coordinada por la doctora Vanda Faria Dos Santos, ponente científica de la Comisión portuguesa para la candidatura IDPI.

Visitas

Así mismo, el CAS visitó dos museos con restos de dinosaurios - Portugal es un país rico en restos óseos, y de hecho se han descrito



Burgaleses y portugueses compartieron experiencias y estudios sobre paleontología. / ECR

varias especies únicas, sobre todo del Jurásico Superior (en torno a 150 millones de años)-. Se trata del Museo de Lourinha y del Museo del Instituto Geológico y Minero de Lisboa.

El paleontólogo Octavio Mateus, investigador que ha publicado en revistas científicas de todo el mundo, fue el guía de los salenses, en la primera de esas instalaciones, que contiene una colección de dinosaurios muy rica y variada, y contiene ejemplares de especies nuevas, de saurópodos, terópodos y ornitópodos.

Paralelismo

Este museo tiene ciertos paralelismos con el Museo de Salas tanto

en cómo se originó, como en los planteamientos de divulgación, didáctica y localización, y Octavio Mateus ofreció colaboración científica al CAS para el estudio de los dinosaurios burgaleses, en especial para los terópodos, escasos en el Cretácico Inferior español.

En cuanto al Museo del Instituto Geológico y Minero de Lisboa, de propiedad estatal, posee una magnífica colección de dinosaurios procedentes de todo el país, algunos ejemplares de especies típicas de Portugal.

En este espacio cultural portugués sobresale la espectacularidad de huesos de dinosaurios saurópodos de gran tamaño, como 'Apatosaurus', 'Camarasau-

rus' y 'Brachiosaurus', entre ellos húmeros de algo más de un metro de longitud o un fémur de más de 1,5 metros, también ha abierto sus fondos a los miembros del Colectivo Arqueológico de salense.

Estas actividades «se encuadran en el intercambio de informaciones científicas y de experiencias de gestión del patrimonio paleontológico.

Desde ese conocimiento, la puesta en valor del mundo de los dinosaurios supone -así lo vienen confirmando en varias regiones de España y de Europa- un acicate para el desarrollo económico de los territorios que albergan restos fósiles de estos atractivos seres».