

Provincia

Se multiplican los indicios de la existencia de más de un dinosaurio saurópodo en Torrelara



Fidel Torcida y José Ignacio Canudo analizan el húmero encontrado en Torrelara / BURGOSCONECTA

El inicio de la campaña de excavaciones ha sido muy fructífera y el equipo que encabeza Fidel Torcida ha dado con numerosos restos de la columna vertebral de un Saurópodo



BURGOS CONECTA  Burgos
Lunes, 16 julio 2018, 20:18



La primera semana de la XV Campaña de Excavaciones Paleontológicas del Colectivo Arqueológico Salense (CAS) en el Yacimiento de Torrelara ha resultado especialmente fructífera, gracias a la **aparición de varias piezas importantes de uno o más dinosaurios de gran tamaño**. La caída de dos fuertes tormentas en el yacimiento de Valdepalazuelos-Tenadas del Carrascal (Torrelara, Burgos), donde ya se trabajó en la anterior campaña de 2017, en las dos primeras jornadas de esta campaña, obligaron a desplazar los trabajos unos metros más arriba del lugar previsto, que se encontraba inundado.

En esa zona de excavación han aparecido varios restos óseos de lo que parece ser un **dinosaurio saurópodo diplodocoideo del tránsito jurásico-cretácico**, como un gran húmero, el cúbito, un metatarso, varias vértebras y costillas, así como una parte importante del esqueleto del animal, formado por el hueso sacro, unido a los iliones, y numerosas vértebras de la columna vertebral.

Según las primeras estimaciones del equipo de investigadores procedentes de distintas partes de España, Méjico y Francia, que dirige el doctor y profesor Fidel Torcida, director del Museo de los Dinosaurios de Salas, **podría confirmarse la existencia de dos o más dinosaurios en este yacimiento de Torrelara**, unos animales de en torno a 145 millones de años de antigüedad y escasos en la península ibérica.

En estos próximos días, el equipo de 20 excavadores que participan en estos trabajos de recuperación de los restos de dinosaurios de Torrelara, acompañados por varios colaboradores más, intentarán descubrir nuevos fósiles que permitan completar lo más posible el estudio y la datación de los restos aparecidos.

Expectación

Durante la primera semana de campaña, el yacimiento ha recibido numerosas visitas de vecinos de las localidades de la zona y burgaleses interesados en la labor de investigación y recuperación del patrimonio de la provincia, y ha contado con la presencia en las excavaciones de la veterana y conocida periodista **Rosa María Calaf**, que ha permanecido dos jornadas con el equipo de investigación, conociendo de primera mano los intensos trabajos que se están desarrollando estos días. Además, este lunes se ha incorporado a la excavación uno de los más reconocidos expertos de Europa en dinosaurios, el doctor y profesor **José Ignacio Canudo**, catedrático de paleontología de la Universidad de Zaragoza.

La Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León, que contribuye a la financiación de la campaña, ha invitado también a asistir al yacimiento durante a los amigos, colaboradores y empresas colaboradoras con la Fundación. Asimismo, se ha invitado a la visita a responsables de distintas entidades e instituciones a conocer in situ, y de primera mano, los hallazgos de fósiles de esta fructífera campaña.

El ambiente en el que vivían los dinosaurios de Torrelara se ha reconstruido a partir de sedimentos, debajo los cuales han aparecido enterrados, y que corresponden a una llanura de inundación de un río.

Por último, cabe destacar que de entre los investigadores participantes en la décimo quinta campaña figuran doctores en Paleontología y Geología así como licenciados, graduados y estudiantes en Biología, Biología evolutiva, Antropología, Arqueología y Restauración.

TEMAS Burgos

Lo + leído

BURGOSconecta

Provincia

[Top 50](#)

- 1 Arde una cosechadora en Villayerno Morquillas**
- 2 Cuatro heridos en un accidente en Los Balbases**
- 3 Lodoso, lugar ideal para disfrutar del eclipse lunar más largo del siglo XXI**
- 4 Zamanzas baila al ritmo de la música caribeña**
- 5 Burgos registra 4.200 parados menos en el segundo trimestre**