

COLOSOS JURÁSICOS

> **EN ZARAGOZA** La exposición 'Colosos jurásicos', producida por los paleontólogos de Dinópolis y que llega hoy a Zaragoza, es mucho más que un retrato de estos seres vivos del pasado que nos asombran por sus dimensiones. De alguna forma, nos permite recomponer un puzzle, el del supercontinente primigenio, el Pangea, cuya fracturación a finales del Jurásico superior provocó que las faunas de dinosaurios comenzaran a diversificarse en los nuevos continentes que surgían. Seguir el rastro de los fósiles encontrados en formaciones geológicas de África, América del Norte y Europa nos lleva a comprobar qué grado de conexión existió entre estas hoy lejanas tierras. Hallamos especies exclusivas y faunas compartidas. ¿Hubo puentes entre continentes? Quedan muchos misterios por resolver.

Para buscar pistas de esta apasionante historia, se ha optado por tres formaciones emblemáticas hermanadas por la gran cantidad de yacimientos de dinosaurios que allí se han descubierto: la formación Morrison en Estados Unidos, la Tendaguru en Tanzania y la formación Villar del Arzobispo en Teruel y Valencia.

El día elegido para la inauguración de 'Colosos jurásicos', en el IES Miguel Catalán, no puede ser más oportuno: hoy se cumple el 150 aniversario de la publicación de 'El origen de las especies', de Charles Darwin.

La exposición está compuesta por paneles informativos, audiovisuales, fósiles originales y reproducciones de huesos de dinosaurios. Entre las réplicas se pueden contemplar varios elementos esqueléticos singulares, como la



Fémur original de saurópodo procedente de la formación Morrison.

pata delantera del dinosaurio más grande de Europa (*Turiasaurus riodevensis*), hallado en Riodeva (Teruel) y diferentes tipos de huellas procedentes de diversas localidades turolenses. Además, se exponen fósiles originales de saurópodos procedentes de Estados Unidos. Asimismo, la exposición cuenta con una reconstrucción a escala 1:6 del saurópodo *camarasaurus* y una réplica del esqueleto completo del ornitópodo *camptosaurus* (de 5 m de longitud).

Esta muestra permanecerá abierta, antes de su traslado a Bilbao, hasta el 15 de diciembre en la sala José Luis Vázquez del IES Miguel Catalán (Isabel la Católica, 3). El horario de visita para el público general será de lunes a viernes de 17.00 a 20.00. Las visitas escolares se realizarán de lunes a viernes de 12.00 a 14.00, concertando previamente la cita en el 976 402 004.

HOY, DÍA DEL 150 ANIVERSARIO DE LA PUBLICACIÓN DE 'EL ORIGEN DE LAS ESPECIES', ABRE ESTA MUESTRA EN EL IES MIGUEL CATALÁN