

## Hallada en Asturias la huella de dinosaurio carnívoro más grande del mundo

Un equipo científico del Museo Jurásico de Asturias, dirigido por José Carlos García Ramos, ha anunciado el hallazgo de la huella del dinosaurio carnívoro más grande del mundo en la llamada formación Lastres, situada en la costa oriental de esta comunidad autónoma, lo que refuerza la tesis de que en esta región también hubo reptiles dominantes de grandes dimensiones.

La huella pertenece a un ejemplar de terópodo (especie en la que se incluyen los *Tyranosaurus rex*, aunque la icnita encontrada en Asturias no se parece en absoluto a este tipo de saurio) que vivió hace unos 150 millones de años en el jurásico superior. Tiene una longitud de 80 centímetros, que la convierte en la mayor de las hasta ahora descubiertas de dinosaurios carnívoros, superior a las huellas documentadas en Uzbekistán, de 72 centímetros. También es más grande que las recientemente encontradas en Nuevo México, si bien éstas corresponden a un animal que está datado en el cretácico y, por tanto, en un periodo más reciente, al igual que pasa con las pisadas de hasta 70 centímetros descubiertas en La Rioja.

En el hallazgo, dado a conocer por el equipo de José Carlos García Ramos, se aprecia a simple vista la garra del dedo central del pie derecho del animal. Dos de los tres dedos están en perfectas condiciones, mientras que el tercero presenta algunas carencias. No obstante, los expertos del museo consideran que el descubrimiento es uno de los más importantes de los últimos años.

En una proyección sobre las dimensiones de este ejemplar de terópodo se ha calculado que pudo alcanzar unos cinco metros, sin llegar a estar erguido. Aunque insistieron varias veces en que ambos ejemplares no son comparables, los descubridores de la huella señalaron que sus dimensiones serían mayores que las del conocido *Tyranosaurus rex*.

Los científicos procederán ahora a la limpieza de la huella, que ya se encuentra en las dependencias del Museo Jurásico, aunque no será expuesta al público hasta que se haya estudiado a fondo y se compare con otras huellas encontradas recientemente, como la de un herbívoro que fue descubierta en un acantilado de Tazones, en el municipio de Villaviciosa. Los expertos quieren saber qué tipo de relación existía entre estos grandes saurios y si su convivencia puede añadir nuevos conocimientos más

exhaustivos sobre la vida en el jurásico superior.

La importancia de los descubrimientos de restos de grandes saurios en la zona oriental de Asturias, la que va desde el concejo de Villaviciosa hasta el de Ribadesella, es cada vez mayor, indican los científicos del Museo Jurásico, que entienden que en esta región podrían descubrirse aún elementos de mayor calado para conocer la evolución de los dinosaurios. La playa de La Griega es uno de los asentamientos que más descubrimientos han ofrecido y que todavía puede dar en el estudio de estos animales y en el conocimiento de las formas de vida durante este periodo de la era del mesozoico, que se sitúa entre 145 y 208 millones de años.

Fuente de la noticia: La Vanguardia, 19 diciembre 2005 Autor de la noticia: González, Vicente