

ENTREVISTA A **GERARD GIERLINSKI,**

Geólogo polaco que trabaja actualmente en el Museo Geológico del Instituto Geológico Polaco en Varsovia. Su principal línea de investigación son huellas de dinosaurio en Polonia, abarcando yacimientos que datan desde el Triásico al Cretácico. Entre sus publicaciones destacan las que abordan el tema de las impresiones del metatarso en icnitas, marcas de plumas asociadas a huellas terópodos y el análisis de huellas terópodos avianas.



Instantánea durante la entrevista

Fue uno de los conferenciantes invitados a las **IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno.**

Bajo el título *Nuevas icnitas de dinosaurios en el Triásico, Jurásico y Cretácico de Polonia*, nos habló de los nuevos yacimientos encontrados en Polonia* durante los años 2006 y 2007.

Aprovechamos su visita para intercambiar algunas palabras y escuchar su opinión acerca de la zona de Salas de los Infantes.

¿Conocía la riqueza paleontológica de esta zona?

Sí, conocía la importancia de esta zona y de los restos de dinosaurios que han sido descubiertos

aquí. Creo que toda la zona de Burgos, Soria y La Rioja es muy importante para el estudio del legado, de los huesos y también de las huellas de dinosaurios. Creo que esta zona debería ser considerada Patrimonio de la Humanidad porque las huellas de dinosaurios y, también los huesos hallados aquí, son unos de los más importantes del mundo. Y probablemente muy trascendentales para entender los dinosaurios Europeos, así que creo que es una de las zonas más ricas e importantes del mundo de la ciencia.

¿Hay alguna ayuda del Gobierno para el estudio de los Dinosaurios en Polonia?

Sí, en Polonia, sí. Tenemos apoyo del Gobierno, pero en Polonia es más importante la ayuda del Gobierno local. Yo he recibido una gran ayuda de la comunidad local para estudiar las huellas de dinosaurio en algunas determinadas zonas de Polonia. Y también el Gobierno local, con los negocios locales cuidan de la protección de la Ciencia, así que básicamente no tenemos que proteger la Ciencia porque el movimiento local es muy fuerte y está interesado en proteger la Ciencia para la actividad turística futura y aumentar el negocio de esta zona.

¿Hay interés social por las huellas de dinosaurios en Polonia?

Sí, hay un gran interés por las huellas de dinosaurios en Polonia, y estamos planeando la creación de algo parecido a un safari transeuropeo, para conectar todos los sitios de Europa en un tour. Que podría ser presentado en un futuro en las oficinas de turismo como una opción de visitar los rastros de dinosaurios en Europa, desde Portugal, España, Francia, Alemania hasta Polonia, donde puedas ver parte de los rastros de dinosaurios de nuestro continente. Este es un proyecto que nos gustaría realizar.

¿Podrías hablarnos de alguna pieza especial en Polonia?

Mi mejor descubrimiento fue en el sureste de Polonia, cerca de la frontera con Ucrania, encontré un rastro de dinosaurio único, parecido a algo encontrado en Asia, así que probablemente hubo una elevación de la tierra del este de Europa con dinosaurios en ella. Esta tierra del este de Europa o esta plataforma es desconocida así que no sabemos que dinosaurios vivían en ella. Ahora mismo lo único que tenemos es el rastro encontrado en el suroeste

de Polonia, que es una zona que no está bien definida por los geólogos. **Muchas gracias por dedicarnos parte de su tiempo en su visita a Salas de los Infantes. Le dejamos la palabra por si tiene algo más que añadir.**

En mi opinión Asturias, Burgos, Soria, La Rioja y Cataluña deberían ser declaradas Patrimonio de la Humanidad y crear un gran parque de Dinosaurios Español, porque es una inusual concentración de restos de dinosaurios en Europa. Yo creo que son más importantes que los encontrados en Mongolia, Estados Unidos, China y Europa del este.



G. Gierlinski, entre otros, durante la visita al Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes.

*** NUEVOS YACIMIENTOS EN POLONIA**

Durante los años 2006 y 2007 se han hallado en Polonia nuevos yacimientos de icnitas de dinosaurios con un amplio rango de edades desde el Triásico Superior hasta el Cretácico Superior. Las icnitas triásicas se atribuyen a sauropodomorfos. Otros yacimientos del Jurásico Inferior contienen huellas saurópodos, terópodos y ornitisquias. Uno de los yacimientos del Cretácico Superior contiene icnitas muy singulares que presentan un gran parecido con otras asiáticas atribuidas a dromeosaúridos (icnitas con sólo dos dedos marcados) y a terizinosauroides (icnitas de cuatro dedos y gran tamaño).



Therizinosaurus