

aquí estamos

Huellas y mojarras petrificadas

A principios de 1980 una popular revista turística dio a conocer que en las inmediaciones de Tepexi de Rodríguez, en la región mixteca, al sur del estado de Puebla, había unas misteriosas huellas que parecían de vaca y lajas con peces petrificados. Esto llamó la atención de un grupo de paleontólogos del Instituto de Geología de la UNAM, quienes decidieron emprender las primeras prospecciones en la zona, específicamente en la cantera Tlayúa.

A 35 años de aquellas primeras exploraciones, es notable el avance en el estudio de los fósiles de Tepexi de Rodríguez. Ya se han descrito muchas nuevas especies de artrópodos, reptiles y peces de la cantera y se ha revelado el misterio de las supuestas huellas de vaca, provenientes en realidad de algún tipo de camélido prehistórico. Afortunadamente continúan los descubrimientos en la cantera y es bastante lo que falta por saber. Todo esto gracias a la familia Aranguthy y a los investigadores de la UNAM que han trabajado juntos para resguardar este material paleontológico. El doctor Shelton P. Applegate, quien este año cumple una década de haber fallecido y quien en vida fuera un gran apasionado del estudio de los peces fósiles de Tepexi, merece también una mención especial.

Los invito a visitar esta maravillosa zona paleontológica, a ver los fósiles expuestos en su museo de sitio, las famosas huellas de pie de camélido y a observar cómo se sacan una a una las lajas con fósiles en la cantera Tlayúa.

Jorge A. Herrera Flores
Posgrado en Ciencias de la Tierra
Universidad de Bristol, Inglaterra

Este espacio es tuyo: aquí puedes publicar tus comentarios, reflexiones y experiencias en torno a la ciencia. Envíanos un texto breve y adjunta tu nombre, dirección, teléfono y el nombre de la escuela a la que asistes. Manda tus colaboraciones.

Fax: 56652207
comoves@dgc.unam.mx