

## Descubrieron restos de la Edad de Hielo en San Luis Potosí

En 2015, en Córdoba, Cedral, San Luis Potosí, se descubrió una costilla de mamut; ante este hallazgo, el doctor Gilberto Pérez Roldán, investigador de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades de la UASLP, acudió al lugar y se inició un proyecto arqueológico y paleontológico que hasta hoy ha dado como resultado el descubrimiento de un yacimiento con huesos de mamut y de otras especies pertenecientes a la Edad de Hielo.

En mayo de 2018, el especialista detalló que el análisis de los restos óseos ha permitido identificar cinco individuos: una cría de mamut de un mes de edad, un mamut joven de 12 años y tres adultos.

“En nuestro país había una alta presencia de pastos para las regiones que hoy forman los semidesiertos del norte de San Luis Potosí, lo que propició la llegada de especímenes de megafauna, es decir, mamíferos con un peso mayor a 400 kilogramos, como el mamut o el oso perezoso gigante, en busca de alimento”, explicó el investigador.

Tras análisis arqueológicos y paleontológicos que se llevan a cabo desde 2017, se estimó que esta región era una cuenca abierta alimentada de riachuelo, y había ojos de agua que crecían en época de lluvia y la convertían en un lago.

“Son resultados preliminares de la reconstrucción paleoambiental hipotética, por supuesto, ya que la región se ve favorecida por haber sido un paso natural obligado para la megafauna migratoria que venía de norte a sur, y de la costa este a la oeste”, agregó.

Por sus recursos hidrológicos, en tiempo de sequía se originaron en el lugar enormes charcos y lodazales que lo convirtieron en una trampa natural para los mamíferos que ahí acudían, según la información del proyecto. Por tanto, los restos encontrados podrían ser de especímenes que murieron en dicha trampa natural.

También se han encontrado especímenes antiguos de caballos como *Equus mexicanus*, una variedad quizá de origen local, el *Equus conversidens* (parecido a una mula y con rayas como cebra) y un espécimen pequeño no migratorio del tamaño de un poni, solo reportado para San Luis Potosí y que ha sido bautizado como *Equus cedralensis*. Y restos de leones gigantes del Pleistoceno, parientes del lobo moderno, así como buitres enormes que son parte de la colección de depredadores y carroñeros descubiertos.

Por ahora los resultados son preliminares, el investigador Gilberto Pérez Roldán dice que son necesarios más trabajos, los cuales, en caso de continuar, prometen aportar información de gran relevancia para el conocimiento de un periodo de la historia que aún guarda bastantes misterios. **UP**

Fuente: Conacyt Prensa, <http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/humanidades/20674-descubrimientos-edad-hielo-cedral>

