

Descubren fósil de ave del periodo cretácico



Ottawa, 12 jun (RHC) Un grupo internacional de investigadores descubrió el fósil más completo de una cría de ave del periodo Cretácico en un pedazo de ámbar de casi 100 millones de años, informa el Museo Real Saskatchewan, de Canadá.

Los científicos liderados por Lida Xing, integrante de la Universidad de Geociencias de China; y Ryan McKellar, miembro del Museo Real Saskatchewan, determinaron que ese ejemplar de enantiornita tenía pocos días de vida cuando quedó atrapado.

La especie se extinguió junto a otros dinosaurios hace más de 66 millones de años, según el descubrimiento. Tras analizar esos restos, los especialistas concluyeron que el proceso conservó varias partes del cuerpo, incluidas la cabeza, las alas, la piel, plumas y una pata con garra que se distinguen a la vista con facilidad.

Guang Chen, director del Museo del Ámbar Hupoge en Tengchong (China), compró el espécimen fosilizado en Birmania en 2014, donde permanecerá hasta que se exhiba en el Museo de Historia Natural de Shanghái desde finales de junio hasta que termine julio.

con informacion de prensa latina



Radio Habana Cuba