



LOS RESTOS DATAN DE HACER UNOS 61 MILLONES DE AÑOS.

Un nuevo fósil antártico revela el origen de las aves acuáticas

Un equipo de científicos ha descubierto un nuevo fósil del pariente más antiguo de las aves acuáticas modernas, un animal que sobrevivió en la Antártica la extinción de los dinosaurios hace 66 millones de años, según un estudio publicado ayer en Nature.

La investigación, liderada por expertos de la Universidad de Ohio (Estados Unidos), presenta el

cráneo petrificado y casi completo del llamado "Vegavis iaai", un ave que había sido catalogada solo parcialmente hasta la fecha y que aporta ahora nuevas pistas sobre la evolución de sus descendientes, entre los que figuran patos y gansos.

Este fósil, de 69 millones de años de antigüedad y hallado en la Antártica en 2011, exhibe un pico

largo y puntiagudo, así como una morfología cerebral única entre todas las aves descubiertas en el Mesozoico, periodo caracterizado por el dominio global de los dinosaurios no aviares y aves primitivas.

No obstante, señalan los expertos, estas características sitúan a Vegavis en el grupo de las aves modernas, lo que demuestra su capacidad para acomete

ter un proceso evolutivo exitoso y generalizado en todo el planeta. "Pocos pájaros pueden generar debates entre los paleontólogos como Vegavis. Este nuevo fósil va a ayudar a resolverlos todos. Principalmente, dónde se ubica Vegavis en el árbol de la vida de las aves", explica en un comunicado el principal autor del estudio, Christopher Torres. 🌐