

Un nuevo fósil revela el origen de las aves acuáticas

Se trata de "Vegavis iaai", que vivió hace 69 millones de años.

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 revela un estudio publicado ayer en la revista Nature.

La investigación, liderada por expertos de la Universidad de Ohio (E.E.U.U.), presenta el cráneo petrificado y casi completo del llamado "Vegavis iaai", un ave catalogada solo parcialmente hasta la fecha que aporta ahora nuevas pistas sobre la evolución de sus descendientes,



El fósil del animal.

entre los que figuran patos y gansos.

Este fósil, de unos 69 millones de años de antigüedad, exhibe un pico largo y puntiagudo, así como una morfología cerebral única entre todas las aves descu-

biertas en el Mesozoico, un 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 acometer 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", explicó Christopher Torres, autor del estudio.