

Fecha: 07-02-2025

Medio: La Estrella de Arica

Supl. : La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: Un nuevo fósil revela el origen de las aves acuáticas

Pág. : 14

Cm2: 175,2

Tiraje:

7.300

Lectoría:

21.900

Favorabilidad:

No Definida



REFERENCIAL

LOS RESTOS DATAN DE HACER UNOS 61 MILLONES DE AÑOS.

Un nuevo fósil 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 revela un estudio publicado ayer en Nature.

La investigación, liderada por expertos de la Uni-

versidad de Ohio (EE.UU.), presenta el cráneo petrificado y casi completo del llamado "Vegavis iaai", un ave catalogado solo parcialmente hasta la fecha que aporta ahora nuevas pistas sobre la evolución de sus descendientes, entre los que figuran patos y gansos.

Este fósil, de unos 69 millones de años de anti-

guedad, exhibe un pico largo y puntiagudo, así como una morfología cerebral única entre todas las aves descubiertas 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.

