

Fecha: 26-02-2026
 Medio: La Estrella de Chiloé
 Supl.: La Estrella de Chiloé
 Tipo: Noticia general
 Título: Encuentran una flor fósil de 101 millones de años en la Patagonia

Pág.: 12
 Cm2: 207,2
 VPE: \$ 127.844

Tiraje: 2.800
 Lectoría: 8.400
 Favorabilidad: ☐ No Definida

MUSEO PALEONTOLÓGICO EGIDIO FERUGLIO DE TRELEW



SE ENCONTRÓ EN EL YACIMIENTO LA FLECHA.

Encuentran una flor fósil de 101 millones de años en la Patagonia

El descubrimiento en la Patagonia argentina de una flor fósil de entre 6 y 9 milímetros de diámetro, encontrada en el mismo yacimiento que el dinosaurio gigante *Patagotitan mayorum*, constituye un refuerzo a la investigación internacional sobre la evolución de las plantas con flores.

La investigación fue liderada por el trasandino Museo Paleontológico Egidio Feruglio y Conicet (Consejo Nacional de Investigaciones

Científicas y Técnicas), con la colaboración de la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis, que describió un nuevo género y especie de flor fósil en el yacimiento La Flecha, en la provincia trasandina de Neuquén.

El enclave es conocido por los restos del saurópodo *Patagotitan mayorum*, señaló Dinópolis, aunque el contraste entre ambos organismos dio nombre a la nueva especie, *Patagoflora minima*,

que alude a su procedencia patagónica y a su reducido tamaño.

Los científicos destacaron que el hallazgo permitió ampliar el conocimiento sobre la diversidad vegetal del Cretácico, ya que este fósil constituye uno de los registros de flores más antiguos de Sudamérica.

La relevancia del descubrimiento también radica en la escasez de yacimientos que preservan de forma conjunta restos de dinosaurios y flores, debido a la fragilidad de estas últimas.

Con una antigüedad de 101 millones de años, los ejemplares se sitúan entre los mejor datados del antiguo continente Gondwana.

En Teruel, España, se documentaron angiospermas de edad similar, lo que convierte a este territorio de Aragón en una zona clave para comparar registros y avanzar en el estudio de la evolución de la flora a escala global. 🌐