

Fecha: 24-03-2026
 Medio: Hoy x Hoy
 Supl.: Hoy X Hoy
 Tipo: Noticia general
 Título: Lirios de mar antárticos resistieron a la extinción de los dinosaurios

Pág.: 5
 Cm2: 461,3
 VPE: \$ 1.032.481

Tiraje: 82.574
 Lectoría: 251.974
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Lirios de mar antárticos resistieron a la extinción de los dinosaurios

Descendientes de estas plantas viven hasta hoy, porque las aguas del continente blanco eran poco profundas y templadas.

V.B.V.

Frente a cambios poco favorables en el entorno, tanto especies animales como vegetales dotadas de cierto grado de movilidad comienzan a migrar, como ocurrió hace 66 millones de años cuando un meteorito, de al menos 10 kilómetros de diámetro, golpeó a la Tierra y acabó con los dinosaurios junto a, al menos, cerca del 75% de la vida existente en aquel entonces. Fósiles prehistóricos de los actuales lirios de mar que sobrevivieron a este impacto fueron encontrados en la Antártica.

Científicos del Instituto Antártico Chileno (INACH), junto a pares de Brasil y Polonia, publicaron el artículo "Vinculando el Cretácico y el Paleógeno: crinoideos pedunculados de aguas someras de la isla Seymour revelan un registro fósil antártico continuo", tras varias expediciones por el territorio chi-

“

Este grupo estaba desapareciendo o migrando hacia aguas más profundas.

LESLIE MANRÍQUEZ
 GEÓLOGA

”

leno en el continente blanco publicadas en la revista *Gondwana Research*.

El documento señala que los lirios de mar no desaparecieron de los mares antárticos con la extinción masiva, sino que se mantuvieron en ecosistemas de plataforma somera (de poca profundidad) antes y después del meteorito.

Estos organismos vivieron "en una época en la que, en muchas otras partes del mundo, este grupo estaba desapareciendo de tales ambientes o migrando hacia aguas más profundas", explicó la geóloga Leslie Manríquez.

"Este importante descubrimiento sugiere que los ecosistemas marinos de altas latitudes, como los de la Antártica, pudieron haber servido como lugares de refugio para ciertas especies", agregó la investigadora.

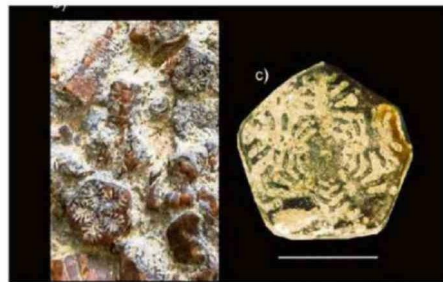
Los lirios de mar (Crinoideos pedunculados), en especial los isocrínidos (antepasados de las estrellas de mar), se consideraban hasta ahora un grupo que, desde el Mesozoico tardío (100 a 66 millones de años antes de Cristo), habría abandonado poco a poco las aguas someras para concentrarse en ambientes más profundos, en el contexto de la Revolución Marina Mesozoica.

Manríquez explicó que "un refugio ecológico es un lugar donde ciertas especies pueden sobrevivir cuando las condiciones en otras regiones se vuelven desfavorables para ellas. En este caso, el estudio sugiere que, mientras en muchas zonas del planeta los lirios de mar dejaban de habi-



1 mm EHT = 15.00 kV Signal A = SE1 File Name = 27_06_24_02
 WD = 16.5 mm Mag = 45 X FOSSIL UNISINOS

Un fósil de *Nielsenicrinus*, pariente prehistórico de los lirios de mar.



Los restos pasaron unos 100 millones de años entre el hielo.

tar aguas poco profundas, probablemente debido a cambios ambientales o ecológicos, en la Antártica habrían encontrado condiciones que les permitieron seguir viviendo".

La Isla Seymour es considerada la "piedra Rosetta" de la paleontología, debido a la

gran cantidad de restos prehistóricos encontrados en el hielo, lo que ha favorecido su conservación durante millones de años. Por ejemplo, allí fue descubierto un huevo de un mosasaurio, especie de reptil marino contemporá-

neo de los plesiosaurios, como el de los restos hallados hace unos días en Calama.

Ahora, la presencia de fósiles de *Nielsenicrinus* (antiguas estrellas de mar) y *Metacrinus* (similares a helechos) en plataformas someras de isla Seymour, en un intervalo que abarca la caída del meteorito, indica que este "retiro" hacia aguas profundas no fue un proceso uniforme en todo el planeta.

La Antártica entonces tenía aguas "más templadas y formaba parte de ecosistemas dinámicos, donde algunos grupos de organismos pudieron mantenerse en ambientes someros por más tiempo que en otras regiones", agregó Manríquez.