



# Científicos chinos descubren un gigantesco cementerio de ballenas en el océano Índico

Posted on Agosto 5, 2026

El hallazgo, realizado a casi 6.800 metros de profundidad, aporta nuevas evidencias sobre la evolución de los cetáceos y los ecosistemas marinos de aguas profundas

Un equipo internacional liderado por científicos del Instituto de Ciencia e Ingeniería de Aguas Profundas (IDSSE) de la Academia de Ciencias de China descubrió un extenso cementerio submarino de ballenas en la zona de Diamantina, en el sureste del océano Índico, según informa el DIARIO DEL PUEBLO digital, socio de TV BRICS.

Durante una expedición científica los investigadores documentaron 476 fósiles de cetáceos y cinco ecosistemas activos de caída de ballenas distribuidos a lo largo de unos 1.200 kilómetros del lecho marino. Los científicos estiman que más de 10 millones de restos de ballenas podrían haberse acumulado en esta región durante al menos 5,3 millones de años.

Las llamadas caídas de ballenas se producen cuando el cadáver de un cetáceo se hunde hasta el fondo del océano, donde se convierte en una fuente de nutrientes que da origen a ecosistemas altamente especializados. En la expedición se identificó la caída de ballena activa más profunda conocida hasta

ahora, situada a 6.789 metros de profundidad, ampliando en más de 2.500 metros el límite registrado anteriormente para este tipo de ecosistemas.

Los investigadores también identificaron fósiles de zifios, un grupo de cetáceos de inmersión profunda poco conocido, incluidos ejemplares de una nueva especie extinta denominada *Pterocetus diamantinae*. Según el equipo científico, este registro fósil constituye una fuente única para estudiar la evolución de estos mamíferos marinos a lo largo de millones de años.

Los científicos consideran que el descubrimiento transformará el conocimiento sobre la distribución de los ecosistemas de caída de ballenas y el papel que desempeñan en la biodiversidad y el ciclo del carbono en las profundidades oceánicas. Además, plantean que podrían existir otras necrópolis similares en diferentes regiones del océano, cuya exploración permitirá comprender mejor la historia evolutiva de los cetáceos y la dinámica de los ecosistemas hadales.

Este hallazgo se suma a una serie de descubrimientos científicos y arqueológicos recientes en otros países BRICS, que también están ampliando el conocimiento sobre la evolución de las especies, los ecosistemas y las civilizaciones antiguas.

- En Brasil, investigadores analizaron el primer fósil de serpiente articulado hallado en el país, denominado *Tametara mirim*. De acuerdo con Metrópolis, socio de TV BRICS, con una antigüedad cercana a los 80 millones de años, el ejemplar conserva casi todo su esqueleto y aporta nuevas evidencias sobre la evolución de las serpientes, al mostrar adaptaciones compatibles con una vida subterránea durante el Cretácico.
- Mientras tanto, en India, científicos identificaron un importante yacimiento fósil del Holoceno en el distrito de Thoothukudi, en el estado de Tamil Nadu. El hallazgo enriquecerá el registro fósil cuaternario del país y permitirá reconstruir con mayor precisión la fauna, el clima y los ecosistemas que existieron en la región hace miles de años, según informa el sitio web oficial de la emisora pública de India.
- Por su parte, en Egipto, una misión arqueológica del Consejo Supremo de Antigüedades descubrió dos tumbas del periodo arcaico y varias sepulturas de las épocas predinástica y tardía en la gobernación de Menia. Según Sada El-Balad, socio de TV BRICS, los hallazgos ofrecen nuevas evidencias sobre la evolución de la arquitectura funeraria y confirman el uso continuado del área como necrópolis a lo largo de diferentes etapas del Antiguo Egipto.

Estos avances también se reflejan en países socios de los BRICS, donde recientes descubrimientos paleontológicos continúan ampliando el conocimiento sobre la historia de la vida en la Tierra.

- En Tailandia, paleontólogos identificaron una nueva especie de dinosaurio de cuello largo, *Uragasaurus kalasinensis*, que habitó la región hace unos 150 millones de años, durante el Jurásico Superior. Los fósiles fueron hallados en el yacimiento de Phu Noi, uno de los principales depósitos paleontológicos del Sudeste Asiático, donde se han recuperado más de 6.000 fósiles de vertebrados. El descubrimiento, difundido por la agencia vietnamita de noticias ( VNA), socia de TV BRICS, aporta nuevos datos sobre la diversidad de los saurópodos asiáticos y refuerza la importancia de Tailandia como centro de investigación paleontológica en la región.

El Maipo/BricsTV