

La muestra gratuita dedicada a estos grandes depredadores podrá visitarse desde hoy hasta el 25 de octubre de 2026

El Museo Arqueológico y Paleontológico de la Comunidad de Madrid inaugura su nueva exposición sobre los félidos *Dientes de Sable*

- Invita a descubrir la apariencia y el comportamiento de estos animales, las diferentes especies y grupos que existieron y la función de su característica dentición
- Reúne fósiles y réplicas de cráneos y esqueletos completos aparecidos en yacimientos europeos y norteamericanos
- Además, se exhibe un cachorro de *Homotherium*, uno de los últimos dientes de sable, congelado y bien conservado

9 de diciembre de 2025.- El Museo Arqueológico y Paleontológico de la Comunidad de Madrid (MARPA) dedica su nueva exposición a los félidos *Dientes de Sable*, mamíferos depredadores que llegaron a convivir con los antepasados homínidos y se extinguieron a finales del Pleistoceno, hace unos 10.000 años.

La muestra, gratuita, que podrá visitarse desde hoy hasta el 25 de octubre de 2026 en la sede del museo en Alcalá de Henares, invita a descubrir la apariencia y el comportamiento de estos animales, las diferentes especies y grupos que existieron y la función de su característica dentición.

El consejero de Cultura, Turismo y Deporte, Mariano de Paco Serrano, ha inaugurado la exposición junto al director del MARPA, Enrique Baquedano. También han participado los comisarios de la exhibición: Mauricio Antón, paleoartista del Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC; Manuel J. Salesa, investigador del mismo centro; Manuel Domínguez-Rodrigo, profesor de Prehistoria en la Universidad de Rice, y el propio Baquedano, así como representantes de las instituciones colaboradoras.

“Hoy presentamos una nueva muestra que vuelve a demostrar que el Museo Arqueológico Regional sigue acercando la arqueología y la paleontología a todos los ciudadanos, combinando el rigor científico con una divulgación atractiva, moderna y accesible”, ha manifestado el consejero.

El MARPA reúne en la exposición fósiles originales de algunas de las especies más representativas de Dientes de Sable, gracias a los préstamos del Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, el Museo de Burgos, el Museo de la

Evolución Humana, el Museo Primeros Pobladores de Europa–Centro Josep Gibert (Orce), el Museo Universidad de Valladolid (MUVA), el Museo Arqueológico y Etnológico de Granada y el Museu Arqueològic de Banyoles.

Junto a ellos, se exponen las réplicas de cráneos y esqueletos completos aparecidos en yacimientos europeos y norteamericanos como Haile 21 A o Rancho La Brea (ambos en EE. UU.).

FAMILIA DIVERSA DE DEPRADADORES

Los llamados popularmente tigres dientes de sable no fueron un único animal, sino una familia diversa de depredadores que habitaron distintos continentes durante millones de años. Desde las primeras especies del Mioceno hasta los célebres *Smilodon* del Pleistoceno americano, la exhibición recorre su historia evolutiva, mostrando cómo desarrollaron estrategias para cazar y sobrevivir.

Además, se presenta la réplica de un hallazgo excepcional: el descubrimiento en el permafrost siberiano de un cachorro de *Homotherium*, una de las últimas especies, congelado y bien conservado.

En el municipio madrileño de Torrejón de Velasco se encuentra el yacimiento del Cerro de los Batallones, uno de los conjuntos paleontológicos más importantes del mundo para estudiar a los dientes de sable. Allí se han descubierto centenares de fósiles muy bien conservados, que han permitido conocer las fases tempranas de la evolución de estos depredadores.

PUBLICACIONES Y ACTIVIDADES PARALELAS

Además de la visita por libre, sin reserva previa, es posible realizar recorridos guiados también gratuitos los sábados, domingos y festivos en los siguientes horarios: sábados a las 12:00, 13:15, 16:15 y 17:15 horas, domingos y festivos a las 12:00 y 13:15 horas. Los pases duran 50 minutos aproximadamente.

Con motivo de la exposición, el MARPA ha editado dos publicaciones, un libro de estudios sobre los félidos dientes de sable, con aportaciones de los mayores expertos nacionales e internacionales sobre la materia, y un catálogo que recoge las piezas y textos contenidos en la exposición.

Toda la información en la página web oficial del [Museo Arqueológico y Paleontológico de la Comunidad de Madrid](http://www.museoarqueologicoymuseopaleontologico.com)