

Dientes de sable, depredadores del pasado es una actividad gratuita de 90 minutos que se realizará del 19 de diciembre al 4 de enero

El Museo Arqueológico y Paleontológico de la Comunidad de Madrid organiza un taller para enseñar a los jóvenes a estudiar fósiles de los dientes de sable

- Con una duración de 90 minutos, será impartido por un paleontólogo experto en estos félidos prehistóricos
- Con esta acción, se promueve el desarrollo del pensamiento científico y la reflexión crítica sobre procesos evolutivos

18 de diciembre de 2025.- El Museo Arqueológico y Paleontológico de la Comunidad de Madrid (MARPA) ha puesto en marcha el taller gratuito *Dientes de sable, depredadores del pasado*, en el que un paleontólogo enseñará a jóvenes de entre 9 y 13 años cómo estudiar los fósiles de estos félidos prehistóricos. Se llevará a cabo en la sede del espacio museístico ubicado en Alcalá de Henares, del 19 de diciembre de 2025 al 4 de enero de 2026.

Esta acción coincide con la nueva exposición temporal del museo, *Dientes de sable*. Tiene una duración de 90 minutos y se celebrará durante los días 19, 20, 21, 26, 27, 28 y 30 de diciembre de 2025; 2, 3 y 4 de enero. La inscripción se puede realizar en la página web del MARPA y el aforo está limitado a 16 plazas por sesión.

Así, un paleontólogo explicará cómo el estudio científico de los fósiles permite descubrir cómo eran, cómo se movían y las técnicas de caza de estos animales, así como el uso de sus característicos caninos. Los participantes podrán manipular réplicas de cráneos de dientes de sable, elaboradas por el museo específicamente para este taller a partir de piezas originales.

De este modo, podrán compararlos con los felinos actuales y conocer qué características han perdurado en estos depredadores extintos, así como los rasgos que se perdieron a lo largo de la evolución. También podrán distinguir los principales linajes de félidos dientes de sable como los metailurinos, homoterinos y esmilodontinos, entendiendo cómo se adaptaron al entorno y evolucionaron para sobrevivir.

La actividad promueve el desarrollo de habilidades propias del pensamiento científico, como la clasificación, la identificación de particularidades morfológicas, la inferencia ecológica y la reflexión crítica sobre los procesos evolutivos. Se



Medios de Comunicación

fomenta asimismo la curiosidad, el pensamiento crítico y el gusto por la ciencia, en un espacio divertido y participativo.

Toda la información en la página web oficial del [Museo Arqueológico y Paleontológico de la Comunidad de Madrid](#)