

NOTA DE PRENSA

@mncn_csic

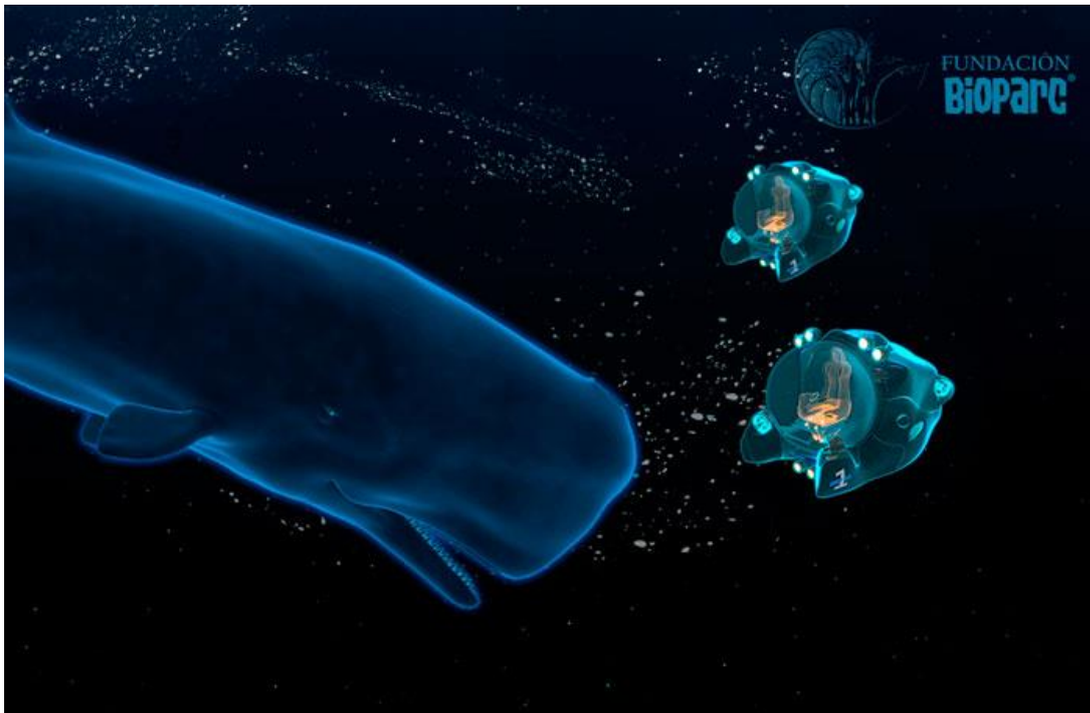
www.mncn.csic.es

Habrán talleres de paleontología, dinosaurios y leones

El MNCN propone actividades científicas durante las vacaciones de Semana Santa

- ♦ Se podrán explorar las profundidades del océano con gafas de realidad virtual gracias a [La última frontera](#) de la [Fundación BIOPARC](#)
- ♦ Ya se pueden comprar las [entradas](#) para los talleres que, pensados para diferentes edades, serán entre el 15 y el 20 de abril

Madrid, 10 de abril 2025 El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) invita al público a visitar sus salas y a participar en las [actividades especiales](#) que ha preparado con motivo de las vacaciones de Semana Santa. Este año, como novedad, habrá un taller de experimentación marina en el que los asistentes podrán realizar un viaje a los fondos abisales gracias a una experiencia virtual cedida por [Fundación BIOPARC](#). También podrán visitar [Antropoceno](#), una nueva exposición fotográfica sobre el impacto del ser humano en la naturaleza.



Cartel promocional *La última frontera* / Fundación BIOPARC



“Hemos preparado un programa de actividades para todas las edades en el que hemos incluido una innovadora iniciativa: una película de 12 minutos escrita por Fernando González Sitges, director general de la Fundación BIOPARC. Invitamos a los visitantes a encontrarse con criaturas marinas asombrosas de forma virtual y presencial en nuestras salas”, comenta la vicedirectora de Comunicación y Cultura Científica del MNCN, Pilar López García-Gallo.

“La colaboración con Fundación BIOPARC, enmarcada en su proyecto *La última frontera*, refuerza el compromiso compartido por la Fundación y los centros BIOPARC ([Fuengirola](#), [Valencia](#) y [Acuario de Gijón](#)) con la conservación de la biodiversidad, el bienestar animal, y un modelo de ocio con causa que combina entretenimiento, educación y sensibilización ambiental. La iniciativa busca provocar una inmersión emocional y sensorial que invite a la reflexión y a la acción, mostrando que entre todos podemos contribuir al bienestar de la naturaleza”, añade Nuria Casla Cobeña, directora de la Fundación BIOPARC.

Del 15 al 20 de abril los visitantes que participen en los talleres aprenderán cómo viven los leones y porqué se les considera los reyes de la sabana, retrocederán al pasado para comprobar cómo vivían nuestros antepasados en cuevas y los más pequeños conocerán la variedad y la alimentación de los dinosaurios.

Además de esta programación especial, el MNCN dispone de una propuesta mensual de actividades que se celebra los fines de semana. La de abril se puede consultar [aquí](#).

Programa y [venta de entradas](#):

[Leo es el rey](#) (familias con niños y niñas de 4 a 7 años)

Fechas: 15, 16, 17, 18, 19 y 20 de abril (11:00 horas)

[Experimentárea Oceánica](#) - Realidad virtual (familias con niños y niñas a partir de 8 años)

Fechas: 15, 16, 17, 18, 19 y 20 de abril (12:00 horas)

[¡Soy un cavernícola!](#) (familias con niños y niñas de 4 a 7 años)

Fechas: 15, 16, 17, 18, 19 y 20 de abril (11:00 horas)

[Experimentárea paleontológica](#) (familias con niños y niñas a partir de 8 años)

Fechas: 15, 16, 17, 18, 19 y 20 de abril (12:00 horas)

[¡Pon cara de dinosaurio!](#) (familias con niños y niñas de 4 a 7 años)

Fechas: 15, 16, 17, 18, 19 y 20 de abril (13:00 horas)

Nueva exposición

El pasado 1 de abril el MNCN inauguró la muestra [Antropoceno](#). Este proyecto del fotógrafo Fernando Moleres retrata la era geológica de la transformación y alteración del planeta por la actividad humana e invita a la reflexión a través de la imagen. Cerca de 70 fotos ilustran fenómenos meteorológicos extremos, el deshielo y sus consecuencias o la destrucción de ecosistemas marinos y terrestres. La exposición incluye una instalación audiovisual inmersiva y un vídeo en el que diversos científicos analizan y reflexionan sobre el cambio climático y la crisis medioambiental.