

explorar colecciones digitalizadas en entornos inmersivos, descubriendo cómo era la vida en diferentes periodos de la historia de la Tierra.

Puente entre el pasado, el presente y el futuro

Las colecciones de historia natural han recorrido un largo camino desde los gabinetes de curiosidades del pasado hasta convertirse en archivos fundamentales para la ciencia y la conservación. En la actualidad, no solo preservan la diversidad biológica y geológica del planeta, sino que también proporcionan herramientas clave para enfrentar los desafíos ambientales del futuro.

Gracias a la digitalización, la biobancos y el uso de tecnologías avanzadas, estas colecciones seguirán evolucionando y ampliando su



El uso de inteligencia artificial permitirá detectar patrones en grandes volúmenes de datos, identificando cambios en la biodiversidad y prediciendo tendencias futuras

impacto en la investigación, la educación y la conservación. Enfrentamos una era de cambios climáticos y pérdida de biodiversidad y los museos de historia natural se consolidan como testigos esenciales de la historia de la Tierra y guardianes del conocimiento para las generaciones futuras ●

Blog del MNCN

Josefa Sanz Echeverría y las piedras del oído de los peces

Fue pionera en la historia de la biología marina española, especializándose en la taxidermia de peces y en el estudio de los otolitos, en una época en la que las mujeres eran invisibles para la ciencia.

[Leer más](#)



26

Conoce el **podcast** del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC)

el
**gabinete
sonoro**

Disponible en



Suscríbete

27

Para.
Respira.
E infórmate con calma.

Planeta Mauna Loa.
Tu *newsletter* de medioambiente.

Suscríbete gratis en
planetamaunaloa.com



PLANETA MAUNA LOA