

La extraordinaria variabilidad de una lagartija insular

Las islas constituyen lugares idóneos para estudiar la evolución. Su contribución a la biodiversidad es muy importante y, en muchas de ellas, encontramos especies exclusivas que no podemos localizar en ningún otro punto del planeta. La lagartija balear (*Podarcis lilfordi*) es endémica de las islas Baleares y uno de los símbolos de Menorca, aunque no vive en la isla, sino en los islotes que rodean Menorca, Mallorca y el archipiélago de Cabrera.

[Leer más](#)



Josefina Pérez Mateos y el color de la turmalina

Fue una pionera de la geología en España que intentó descifrar la increíble gama cromática de unas piedras multicolores que los comerciantes holandeses trajeron de Asia a principios del siglo XVIII. Hasta 1888 no se permitió que las mujeres fuesen admitidas en las aulas universitarias. Aun así, no estaba garantizado su derecho de asistencia a clase ya que dependía del beneplácito de las autoridades docentes.

[Leer más](#)





Cuando los arrecifes de ostras se borraron de la memoria colectiva

Los arrecifes de ostras son ecosistemas clave para la biodiversidad marina. Sin embargo, los extensos arrecifes que poblaron las costas y estuarios de Europa, América del Norte, Australia y Asia han desaparecido debido a la actividad humana. Se estima que, desde el siglo XIX, han disminuido un 85%.

[Leer más](#)

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

el gabinete sonoro

Disponible en



Suscríbete

mncn 25

1771
2021

museo
nacional de
ciencias
naturales