

Laurentia y la invasión de los icebergs gigantes

La inestabilidad climática imperante durante el Último Período Glacial provocaba la masiva expansión de icebergs por el Atlántico Norte que, también, alcanzaban la costa de Galicia. No hubo una única vez. Los registros sedimentarios permiten identificar hasta seis episodios durante los últimos 70,000 años. Son los denominados Eventos de Heinrich.



Comprender estos procesos en el pasado puede ayudarnos a predecir el impacto del derretimiento del hielo provocado por el calentamiento global actual.

Maidier Plaza-Morlote

Es Investigadora Postdoctoral Xunta de Galicia en la Universidade de Vigo. Su investigación se centra en el análisis cuantitativo de las interacciones entre el océano y el clima en el pasado (Paleoceanografía/Paleoclimatología). Mediante el estudio de testigos sedimentarios de aguas profundas y el uso de herramientas geoquímicas, micropaleontológicas y estadísticas trabaja para comprender los cambios paleoclimáticos del sistema terrestre y su potencial respuesta a tensiones futuras.

Eva Agra. 7H Cooperativa Cultural

Estudió Fotografía en la EASD Mestre Mateo e Ilustración en la EASD Antonio Fálde. Desde 2015 trabaja en 7H Cooperativa Cultural, una entidad sin ánimo de lucro dedicada a la gestión y creación de proyectos culturales, que apuesta por la participación comunitaria en la educación artística y en la creación contemporánea como herramienta a favor de la igualdad y la inclusión social. Entre sus trabajos de ilustración destaca la colección de libros *Mulleres Bravas da Nosa Historia*, de Urco Editora.