



Hielo marino quebrado. Groenlandia

Frenar el proceso del calentamiento global antropogénico exige un profundo cambio de mentalidad y una transformación radical en la manera de producir, consumir y distribuir la energía.

El gran reto de la humanidad es reconciliar nuestras aspiraciones y necesidades con un futuro sostenible.

Fernando Moleres

Horario

De martes a viernes:

de 9:30 a 14:00 y de 17:00 a 20:00 h

Sábados, domingos y festivos:

de 10:30 a 14:00 y de 16:30 a 20:30 h

Lunes, cerrado.

Visitas concertadas para grupos


Información y reservas en el teléfono 941 245 943



C/Ebro, 1
26009 Logroño
La Rioja

Tlfn 941 245 943
logroño.es/casadelasciencias

 @casadelasciencias

 @Casa_Ciencias

 @casadelasciencias

La Huella del Deshielo

Fernando Moleres

del 12 de septiembre al 10 de diciembre de 2023





Cuevas de hielo azul en la base del glaciar Vatnajökull, Islandia.

La Casa de las Ciencias del Ayuntamiento de Logroño acoge la exposición '**La huella del deshielo**', del fotógrafo documental **Fernando Moleres**, que se puede visitar entre el 12 de septiembre y el 10 de diciembre de 2023.

Está compuesta por 36 fotografías y una pieza audiovisual de gran formato, que muestra los efectos del calentamiento global en la criosfera: Ártico, Antártida y glaciares alpinos.

Este proyecto reflexiona, desde un ángulo visual, sobre el cambio climático antropogénico

que ha desembocado en una emergencia climática.

Aquí la naturaleza está mostrada como un universo imponente y bello, pero que también esconde un equilibrio de extrema fragilidad. Las fotografías constituyen una serie narrativa que comienza con paisajes de hielo formados en una época inmemorial que, como cápsulas del tiempo, caminan silenciosamente hacia la desaparición.

Durante miles de años el Ártico había permanecido inalterable, pero la quema masiva de combustibles fósiles ha encendido la mecha del calentamiento global. El calentamiento de las zonas polares es triple que la del resto del planeta, afectando directamente al aumento del nivel del mar y a las corrientes marinas oceánicas que regulan el clima mundial.

El colapso de la capa de hielo de Groenlandia y la Antártida occidental son dos de los primeros puntos de inflexión climática que forman un umbral crítico que cuando se cruza, conduce a cambios irreversibles en el sistema climático y medioambiental, y genera procesos en cadena.

Dos grados centígrados de aumento respecto a la temperatura preindustrial es la distancia que según la mayor parte de la comunidad científica separa la Tierra del punto de no retorno y ya hemos aumentado la temperatura global en 1'1 grado.