



### Mensaje

Obras de los artistas Peter Clegg y Antony Gormley.



## GROENLANDIA

# Arte contra el cambio climático

La exposición 'Cape Farewell', de la Fundación Canal, presenta obras inspiradas en el Ártico.

Fuencisla Muñoz

fuencisla.tiempo@grupozeta.es

**P**ensamientos que se escriben en el hielo, instalaciones alimentadas por energía solar, esculturas o creaciones sonoras son algunas de las propuestas que dieciséis artistas han realizado inspiradas en Groenlandia y que, del 7 de febrero al 27 de abril, se van a exponer en la Fundación Canal de Madrid.

Se trata de un proyecto multidisciplinar conocido por el nombre del cabo Farewell, el punto más meridional de la isla de Groenlandia. En él se han reunido un grupo de creaciones muy singulares de las más diversas manifestaciones artísticas: un collage que ilustra el descubrimiento de una isla que quedó a la vista tras el retroceso glaciar, una instalación que recuerda el sonido del hielo al rom-

perse y fundirse o el esqueleto de una ballena varada que se convierte en una escultura.

**Expediciones.** La propuesta surge del artista británico David Buckland quien, desde 2003, ha organizado varias expediciones marítimas al Ártico a través de una ruta anteriormente helada y ahora navegable. El viaje se introduce en profundidad en áreas en las que se está produciendo un retroceso directo de la capa de hielo del casquete polar. En estas expediciones David Buckland ha reunido por un lado a científicos y docentes y por otro a los más diversos artistas. Su fin: hacer llegar de un modo diferente y a través de nuevas formas de expresión el mensaje de los efectos devastadores del cambio climático.

La exposición *Cape Farewell. Arte climático* muestra una veintena de trabajos de artistas tan variados como el escritor Ian McEwan, los escultores Antony Gormley y Rachel Whiteread, el fotógrafo Gautier Deblonde y el director de cine David Hilton. Algunos de ellos crearon sus obras en aquel entorno natural de condiciones tan extremas, otros prefirieron reflexionar y realizar sus proyectos a su regreso. Pero en lo que todos coinciden es en enviar un mensaje de alerta sobre los cambios que se están produciendo en una zona que resulta fundamental para estudiar el clima y la dinámica de las corrientes marinas. Ellos han conocido sobre el terreno los efectos del cambio climático en una de las zonas más sensibles del planeta. ●

Quieres reducir tu huella de CO<sub>2</sub>?

ahora puedes con la Calculadora Huella CO<sub>2</sub> Iberdrola.

Infórmate en [www.iberdrola.com/huellaverde](http://www.iberdrola.com/huellaverde)

la tierra te necesita, ¿te apuntas?



ADOP

Patrocinador del Equipo Paralímpico



IBERDROLA

Queremos ser tu energía