

# EL ÁRTICO ESTÁ CAMBIANDO RÁPIDAMENTE



Lo que pasa en el Ártico no se queda en el Ártico –  
Los impactos del cambio climático en el Ártico son globales.

**La temperatura al norte del círculo polar Ártico alcanzó los 38°C en junio de 2020, la más alta jamás registrada**

El hielo del océano Ártico, los glaciares, el permafrost y la capa de hielo de Groenlandia están disminuyendo rápidamente generando impactos globales, como el aumento del nivel del mar y condiciones climáticas extremas en Europa y Norteamérica.

En 2020, por primera vez la ruta del mar del Norte a lo largo de la costa ártica de Rusia se abrió en julio.

En septiembre de 2020, el mínimo de hielo marino estival en el Ártico alcanzó la segunda extensión más baja desde que se empezó a registrar hace más de 40 años.

El hielo tardó más de lo usual en volver a formarse y a finales de octubre la cobertura del hielo marino era significativamente más baja que en años anteriores.

El hielo del océano Ártico está desapareciendo mucho más rápido de lo que habían predicho los modelos climáticos, causando impactos en el Ártico y en todo el globo.