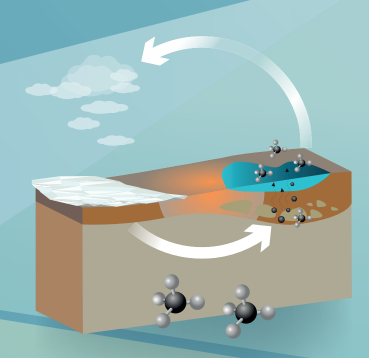
El Ártico se derrite ante nuestros ojos.



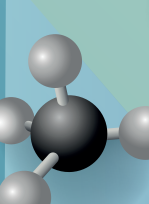
"Elegir la Tecnología Sin Calor para un menor consumo energético reducirá las emisiones de gases invernadero y nos ayudará a ralentizar el deshielo del permafrost en el Ártico".

- Katey Walter Anthony, exploradora de National Geographic.



El doble

de carbono en las capas del permafrost que en la atmósfera.



5 veces

más emisiones de metano desde los lagos árticos de lo que se pensab a hasta ahora.



desaparecerá el hielo de los océanos árticos durante los meses de verano y los osos polares podrían llegar a extinguirse.

10 %

del calentamiento global en este siglo podría proceder del deshielo del permafrost, lo que afectaría a todo el planeta.



4°C

de aumento de temperatura en menos de 100 años por las emisiones de carbono inducidas por los combustibles fósiles.



CO

Sus emisiones se producen al quemar combustibles fósiles para generar energía.

Optar por tecnologías que ahorren energía puede reducir las emisiones de CO₂.



