



Cambio climático

Los polos son el barómetro del cambio climático en el planeta. Son también los primeros lugares que experimentan los impactos del cambio global.

Elige una de las muestras interactivas computarizadas que explora ejemplos de los cambios globales que sufre el hielo a lo largo del tiempo.

- Placa de Hielo de Larsen en la Antártida
- Hielo Marino de la Antártida
- Glacial Jakobshavn en Groenlandia
- Cubierta de hielo y nieve del Ártico del 2005



¿Qué le está sucediendo al hielo en esta área?

Elige un animal afectado por el cambio climático.

¿Cómo impacta el cambio climático su hábitat?



Los pueblos indígenas han vivido en el Ártico durante por lo menos 4,000 años.

¿Cómo han alterado las necesidades de desarrollo de los recursos naturales y el cambio climático la forma de vida de los pueblos del Ártico?

Antes de salir de esta exhibición, escucha el comentario en video sobre la regiones polares que hacen las personas que las han visitado, han vivido allí o han trabajado en los extremos de la Tierra.

Elige dos comentarios. ¿Cómo ha sido impactada la vida de esta persona por la región que visitó, habitó o en donde trabajó?

Comentario en video



Comentario en video



¡Para mayor exploración!

Revisa estas útiles fuentes de consulta en la Red para contestar las siguientes preguntas.

http://sdapa.org/download/SDClimate_Initiative.pdf

http://www.sdnhm.org/research/botany/climate/images/Blasker_Workshop_7Nov07_Final.pdf

http://www.aquarium.ucsd.edu/img/climate_flyer.pdf

<http://www.epa.gov/climatechange/effects/polarregions.html>

<http://icestories.exploratorium.edu/dispatches/big-ideas/climate-change/>

<http://www.education.noaa.gov/Climate/>

¿Cómo afecta el cambio climático en los polos al resto del mundo?

¿Cómo ha afectado el cambio climático al Condado de San Diego?

¿Qué animales y/o ecosistemas están amenazados?
