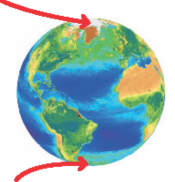
Reservas de agua al mar

Entre 1906 y 2005 se registró un aumento de 0,7°C en la temperatura promedio planetaria. Muy poquito se podría pensar. ¿Qué importancia tiene esta alza de menos de un grado? Mucha, tanto que es suficiente para derretir parte de los glaciares y alterar los ciclos hidrológicos, variar las temperaturas máximas y mínimas, y aumentar la frecuencia de los episodios climáticos extremos, como huracanes, sequías e inundaciones.

En ocasiones vemos imágenes del derretimiento de los "hielos eternos" en la televisión o en revistas. Este fenómeno es producido, en parte importante, por el calentamiento global que actualmente afecta a nuestro planeta.

Las mayores concentraciones de hielo de la Tierra se encuentran en los polos: el Ártico y la Antártica. ¿Cuál es la diferencia entre ambos? ¿Qué hielos se fundirán primero? ¿Qué piensas al respecto? Anota tus propias ideas.

El Polo Norte es una masa de hielo que se encuentra sobre un océano congelado: el Océano Glacial Ártico que está rodeado por parte de América, Europa y Asia. La temperatura promedio en verano es de O°C y en invierno de -44°C.



El Polo Sur es un continente cubierto por una enorme capa de hielo -tiene un espesor medio de 2,2 km y uno máximo de 4,776 km- que lo mantiene bajo la línea el mar. Está rodeado por los ocêanos Padfico, Atlántico e Índico. La temperatura promedio en verano es de -5°C, en inviemo en la costa es de -40°C y en el interior es de -50°C.



 Conociendo esta importante diferencia entre el Ártico y la Antártica, ¿Qué polo sufrirá primero las consecuencias del calentamiento global?, vuelve a anotar tus ideas antes de realizar un sencillo experimento.

Materiales

- 2 botellas transparentes de jugo o bebida de 1litro.
- Agua a temperatura ambiente.
- 8 cubos de hielo.
- Marcador: puedes utilizar un plumón o una cinta adhesiva de color.
- Una rejilla como colador o un pedazo de alambre.

Procedimiento







- Corta la parte superior de las botellas de modo que te quedes con % de cada una de ellas.
- Marca las botellas con un plumón o cinta adhesiva a igual altura sobre la mitad, pero no cerca de su límite superior.
- Identifica las botellas con los números 1 y 2. Utiliza el plumón.

Impacto del derretimiento de los glaciares:

- Cambios en las corrientes marinas.
- Disminución de la salinidad del mar.
 Cambios en distribución de
- la biodiversidad.

 Elevación de los niveles de
- Elevación de los niveles de los océanos.
- Disminución de los recursos hídricos.







- En la botella 1 coloca 4 cubos de hielo y vierte agua hasta rasar la marca. Esta botella simulará un pequeño modelo del Ártico.
- 5. En la botella 2 vierte agua hasta rasar la marca y sobre ella coloca la rejilla o alambre para sostener 4 cubos de hielo. Es importante que el hielo no toque el agua. Esta botella simulará un pequeño modelo de la Antártica.
- Observa este sistema por 30 minutos a temperatura ambiente.

 Anota tus observaciones.

Reflexiones

- Observa el nivel de agua en ambas botellas. Describe qué ocurre con el hielo y el nivel de agua al interior de las botellas. ¿Cuáles hielos se derriten primero?
- ¿En cuál botella (1 6 2) es notorio el aumento del nivel del agua?
- Volviendo a la pregunta inicial: ¿Qué polo se derretirá primero? ¿Qué implicancias sobre el océano tendría el derretimiento de la Antártica? Anota tus conclusiones.

Encuentra las explicaciones a este experimento en www.explora.cl/14semana

Esta actividad fue propuesta y supervisada por el Dr. Eugenio Vogel, Departamento de Ciencias Físicas, Universidad de La Frontera.

