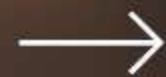




El cambio climático es real.

Desliza para seguir leyendo





Lo primero es lo primero

Los cambios en la órbita terrestre han provocado varias fluctuaciones de temperatura a lo largo de la historia. Sin embargo, podemos afirmar con un 95 % de certeza que el cambio climático actual se debe sobre todo a la actividad humana.



de un glaciar

1. NACIMIENTO

Las nevadas y la compresión de la nieve en la parte alta del glaciar hacen que se acumule hielo

2. DE NIEVE A HIELO

Los copos de nieve se van redondeando y comprimiendo por la presión hasta convertirse en hielo glacial

3. AFLUENTES

Al flujo se incorporan a veces glaciares más pequeños, que aumentan el tamaño del glaciar principal

4. ZONA DE SALIDA

El glaciar pierde hielo y consistencia a consecuencia del derretimiento y la evaporación

5. DERRETIMIENTO

El agua del hielo derretido fluye hacia el exterior del glaciar a través de canales y túneles

6. RUPTURA

En el frente del glaciar se producen desprendimientos de bloques de hielo, que se convierten en icebergs

Lo que produce

No hay duda de que el aumento de la temperatura de la tierra es la razón por la cual los glaciares se derriten a lo largo de la historia. Hoy, la velocidad del cambio climático se puede extinguir dentro de un tiempo récord.



Cómo puedes ayudar



Utiliza energías renovables

Evita el despilfarro o mal uso del agua

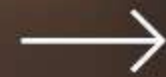
Reforestación





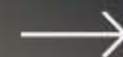
Qué Es La Reforestación:

La reforestación es el proceso de recuperar terrenos antiguamente colmados por bosques y vegetación abundante, perdidos ya sea por las condiciones climáticas o por la acción del ser humano.



La Gran Muralla Verde de África

Año 2007, el proyecto de reforestación del Muro Verde fue impulsado por 11 países de la Unión Africana para tratar de reducir el impacto del cambio climático y ayudar a los agricultores locales a construir 7.500 kilómetros y 15 kilómetros de paredes verdes entre Senegal. Y Yibuti.



Fuentes



«Climate Change Evidence: How Do We Know?», NASA, 6 de octubre del 2020, climate.nasa.gov/evidence/.

«Cambio climático», Naciones Unidas, Naciones Unidas, <https://www.un.org/es/sections/issues-depth/climate-change/index.html>. Melissa Denchak.

«Cómo ayudar a frenar el calentamiento global», NRDC, 5 de noviembre del 2020, <https://www.nrdc.org/es/stories/ayudar-frenar-calentamiento-global>.

https://noticiasambientales.com/wp-content/uploads/2019/11/africa_muralla_verde_5345653655465.jpg