

# ECO NOTAS

OFICINA DE ASUNTOS AMBIENTALES

## DIA MUNDIAL DEL AGUA



**22 DE MARZO DE 2025**

Este día es una invitación a los ciudadanos a reflexionar sobre la importancia del recurso agua en el Planeta y la gestión sostenible de ésta. La necesidad de conservar y ahorrar agua en estos tiempos; donde las consecuencias del cambio climático afectan directamente las reservas de agua dulce. Es importante tener en mente que este recurso es vital, ya que, sin el agua, la vida en la Tierra no sería posible.

### Lema 2025

**“Protege los glaciares, protege el agua, protege el futuro”**

Este lema pretende crear conciencia sobre el rol de los glaciares en los sistemas climáticos y en el ciclo del agua. Es dar a conocer el impacto económico, social y ambiental del derretimiento de los glaciares y sus consecuencias.

La pérdida de los glaciares representa un desafío para las comunidades y los ecosistemas que dependen del agua para su supervivencia. Los glaciares no solo son reservas naturales de agua, sino que tienen un rol importante en la regulación del clima y el suministro de agua dulce en el Planeta.



La conmemoración del Día Mundial del Agua 2025, coincidirá con una actividad en la sede de la Organización Mundial de las Naciones Unidas (ONU) para inaugurar el primer Día Mundial de los Glaciares.

## ¿Qué son los glaciares?

Los glaciares son grandes masas formadas principalmente por nieve, hielo y rocas. Tras un largo proceso de miles de años, la nieve se compacta dando como resultado una gruesa capa de hielo cristalizado. La formación de un glaciar puede llevar más de 100 años y depende de que la temperatura se mantenga fría.

## ¿Iceberg o glaciar?



<https://www.flickr.com/photos/14811170@N00/10000000000/>

Los icebergs son una gran masa de hielo flotante que, debido a diferentes factores, se ha desprendido de un glaciar.

Debido al calentamiento global, son muchos los icebergs que se han formado a lo largo de estos últimos años. Los icebergs se derriten para sumar su volumen de agua dulce al nivel del mar.



Sabías  
que...

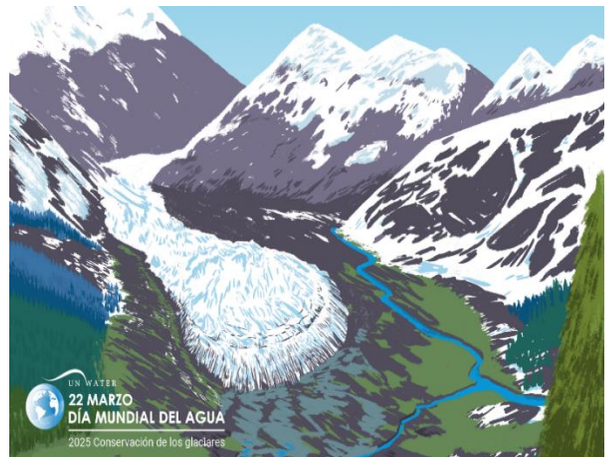
- El deshielo de los glaciares sube el nivel del agua cada año en zonas costeras.
- En el caso de Groenlandia, perdió más de cuarenta por ciento (40%) de su territorio helado, en forma de glaciares, debido al derretimiento causado por el calentamiento global. Se estima que aproximadamente 2,000 millones de toneladas de hielo. En estos tiempos, Groenlandia se encuentra en el ojo público por las



controversias políticas entre los Estados Unidos y el Reino de Dinamarca.

## Glaciares más importantes del Planeta

- Glaciar de Olden, en Noruega
- Glaciar de Briksdal, en Noruega
- Glaciar Grey, en Chile
- Glaciar el Morado, en Chile
- Glaciar Petermann, en Groenlandia
- Glaciar Perito Moreno, en Argentina
- Glaciar Martial, en Argentina
- Glaciar Negro, en Islandia



[World Water Day - Resources | United Nations](https://www.un.org/waterforpeople/resources/)

## Ejemplo del derretimiento de los glaciares



<https://www.nasa.gov/content/20200311-glacier-retreat-in-greenland/>



¿Qué debes y no debes hacer con el agua?



## ¿Qué puedes hacer para conservar el recurso agua en tu hogar o comunidad?

Practica estrategias de ahorro de agua en tu hogar

Almacena agua de lluvia para utilizar en tareas de tu hogar

Crea un jardín filtrante para capturar el agua

Repara fugas de agua en tu hogar y denuncia fugas externas

No contamines el agua del desagüe con aceites, químicos o medicamentos

Participa en limpieza de ríos, embalses y playas



**Sabías que...**

Uno de los temas que trabajamos en la Guía Curricular de Integración de Ciencias Ambientales en las escuelas es el de Conservación y Ahorro de Agua. Los estudiantes aprenden técnicas de uso y ahorro de agua, además de la importancia del recurso agua para todos en el Planeta como medida de concienciación.

PREPARADO POR:

CAROL M. MÁRQUEZ COLÓN, MSEM  
ESPECIALISTA EN ASUNTOS AMBIENTALES  
MARZO 2025

