

¿Cómo afecta el cambio climático al agua?

El incremento del nivel del mar y el derretimiento de los glaciares son las consecuencias que mejor ejemplifican la relación entre agua y cambio climático.

El aumento de la humedad del suelo. La evaporación, el vapor atmosférico y la temperatura del agua conducirá a fenómenos naturales cada vez más externos.

“LA HERRAMIENTA MAS EFICIENTE PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMATICO ERES TU” ECOLOGIA VERDE



Recomendaciones para el uso racional del agua.

- ✓ Báñese todos los días pero no todo el día.
- ✓ Cierre la llave mientras se enjabona el cuerpo y reduzca el tiempo en la ducha, si se baña en 3 minutos ahorrará 100 litros de agua por día.
- ✓ No vacíe el sanitario sin necesidad, utilice un sistema de ahorro de agua o introduzca una botella de agua o arena en el tanque del inodoro, esto ahorra 55 litros por día.
- ✓ Cierre el grifo mientras se enjabona las manos, afeita o cepilla los dientes (utilice un vaso).

Celebremos juntos el DIA MUNDIAL del AGUA

El 22 de marzo es conocido a nivel mundial por ser la fecha en la cual se conmemora el día mundial del agua.

La Administración Municipal de Granada Cundinamarca en cabeza de su Alcalde, Jorge Alberto Sierra Padilla la Secretaría de competitividad, desarrollo económico, agropecuario y ambiente, buscan recordar día a día a toda la comunidad Granadina que el agua es la fuente de vida para nuestro Municipio y por tal motivo es de vital importancia cuidarla y preservarla.

“EL AGUA ES LA FUERZA MOTRIZ DE TODA LA NATURALEZA”

Leonardo Da Vinci.



Granada
Municipio de Granada Cundinamarca
Plan Participativo
de Desarrollo Municipal
2020 - 2023



**Gobernando
CON LA GENTE**

Jorge Alberto Sierra Padilla / Alcalde 2020 - 2023

¿Qué es el Agua?

El ser humano ha ido consumiéndolo y agotando este recurso, lo que ha despertado en todos la importancia de cuidarlo y conservarlo.

"Es el recurso natural más importante para la preservación de la vida!"

USO RACIONAL Y EFICIENTE DEL AGUA

La comunidad Granadina debe informarse y concientizarse de la importancia del uso racional y eficiente del agua, para lograr dimensionar el impacto que tiene en el día a día el uso correcto del agua.

Desde muy niños, debemos recibir en casa y en el colegio una educación basada en la **conservación de los recursos naturales**, y sobre todo en la importancia del agua para el desarrollo de la vida en la tierra.

El 2,5 % del agua disponible en el planeta es dulce, y es la que usamos diariamente en nuestras necesidades básicas (beber, comer, bañarse). **Es indispensable** para el desarrollo de todos los seres vivos.

¡La vida en la tierra depende 100% de la existencia del agua!

El **CAMBIO CLIMÁTICO** es el mal de nuestro tiempo! Debemos reducir la dependencia de los combustibles fósiles y las emisiones de gases de efecto invernadero y evitar nefastas consecuencias. Ya tenemos impactos como:

- ✓ Aumento de temperatura a nivel mundial 1,1°C desde la época preindustrial.
- ✓ El período **2015-2019**, según la Organización Meteorológica Mundial (OMM), fue probablemente el quinquenio más cálido jamás registrado.
- ✓ La tasa de subida del nivel del mar ascendió a 5 mm al año en el quinquenio 2014-2019

¿SABÍAS QUÉ...

- ✓ Es más fácil morir de sed que de hambre?
- ✓ Una llave abierta consume hasta 12 litros de agua por minuto?
- ✓ Se estima que la próxima guerra mundial sea por agua?



Celebremos juntos el
DIA MUNDIAL
del
AGUA



- ✓ Una gotera desperdicia 10.000 litros de agua al año.
- ✓ No arrojes desperdicios al sanitario.
- ✓ Aprovecha el agua lluvia para regar las plantas y descargar los sanitarios.
- ✓ Cierra la llave cuando te cepilles los dientes o laves las manos
- ✓ Reporta cualquier fuga de agua a tus padres o autoridades.
- ✓ No juegues con el agua, bañate rápido
- ✓ Evita el uso de mangueras.

**"LA HERRAMIENTA MAS EFICIENTE PARA
COMBATIR EL CAMBIO CLIMATICO ERES TU"
ECOLOGIA VERDE**



**Plan Participativo
de Desarrollo Municipal
2020-2023**



**Gobernando
CON LA GENTE**

Jorge Alberto Sierra Padilla / Alcalde 2020-2023