

¿El agua puede combatir el cambio climático?

12/04/2024



Descubre cómo las acciones a nivel individual, familiar y gubernamental pueden aprovechar el potencial del agua para proteger el medio ambiente.

El aumento de las temperaturas y los cambios en los patrones climáticos perjudican el abastecimiento y la disponibilidad del agua. Sin embargo, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) reconoce que el agua puede ayudar a enfrentar el cambio climático. Aunque para ello, las acciones a nivel individual, familiar y gubernamental son importantes.

¿Cómo el agua contribuye a mitigar el cambio climático?

La gestión responsable no solo ayuda a las comunidades a adaptarse al cambio climático, fortaleciendo su capacidad de recuperación y protegiendo la salud pública, sino que también juega un papel crucial en la mitigación de este fenómeno.

Al proteger los ecosistemas acuáticos y reducir las emisiones de carbono asociadas con el tratamiento y transporte del agua y el saneamiento, se contribuye significativamente a la lucha contra el cambio climático.

Entre las soluciones globales, la ONU menciona:

- * Mejorar el almacenamiento de carbono.
- * Proteger las zonas de amortiguamiento naturales.
- * Cosechar agua de lluvia.
- * Adoptar una agricultura climáticamente inteligente.
- * Reutilizar las aguas residuales.
- * Aprovechar las aguas subterráneas.

Participación activa

En ese marco, conscientes de la importancia de esta temática, Aguas Cordobesas acompañará el desarrollo de la VI Asamblea Nacional de Intendentes, organizado por la Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático, que se celebrará en la ciudad de Córdoba, los días 12 y 13 de abril.

Somos sustentabilidad cuando trabajamos el presente cuidando el futuro.