



**Las comuni-
dades** rurales
siguen enfren-
tando grandes
dificultades
para implemen-
tar soluciones
sostenibles. FOTO:
ESPECIAL

Ecofiltro impulsa acciones en favor del agua

Contribuyen a la sostenibilidad hídrica

- Uno de los pilares fundamentales de Ecofiltro es la educación comunitaria, papel clave en el éxito de cualquier proyecto hídrico.



zonas rurales es la falta de infraestructura adecuada y la limitada capacidad económica de las comunidades para acceder a tecnologías de tratamiento de agua. Sin embargo, hemos identificado soluciones que son tanto innovadoras como adaptadas a las realidades de estos lugares”.

En Ecofiltro, una de las estrategias más efectivas y accesibles es el uso de filtros de agua de bajo costo y fácil instalación. “Los filtros Ecofiltro eliminan bacterias y otros contaminantes, garantizando agua potable con una tecnología sencilla y económica”, explica Claudio Cervantes, Director de Comunicación de la organización. Este tipo de soluciones permiten a las familias acceder a agua limpia sin la necesidad de costosos sistemas de purificación.

Otra innovación destacada es el uso de sistemas de captación de agua de lluvia. Este método ha sido implementado en comunidades rurales, donde se maximiza el aprovechamiento del agua pluvial para su consumo y uso doméstico. “La captación de agua de lluvia es una herramienta poderosa, especialmente en zonas donde la infraestructura de agua potable es inexistente o deficiente”, agrega Zavaleta.

Uno de los pilares fundamentales de Ecofiltro es la educación comunitaria, clave en el éxito de cualquier proyecto hídrico. La sensibilización y capacitación garantizan que las personas comprendan la importancia de cuidar el agua y mantener los sistemas de purificación en óptimas condiciones.

A pesar de los avances, las comunidades rurales siguen enfrentando grandes dificultades para implementar soluciones sostenibles. Para superar estos desafíos, Ecofiltro ha adoptado un modelo de subsidios cruzados, donde por cada filtro vendido en zonas urbanas, se dona uno a comunidades rurales.



**Si las
personas no
se sienten
responsables
del cuidado
de los
recursos,
la solución
no será
sostenible a
largo plazo”.**

Claudio Cervantes,
DIRECTOR DE
COMUNICACIÓN DE
ECOFILTRO.

Viridiana Díaz
viridiana.dia@eleconomista.mx

En muchas zonas de México, la crisis hídrica se ha convertido en un problema cada vez más urgente, no solo por la escasez del recurso, sino también por la falta de acceso a agua potable y su impacto en la salud y bienestar de las comunidades más vulnerables. Organizaciones como Ecofiltro están implementando soluciones innovadoras para abordar esta problemática, utilizando tecnologías accesibles y sostenibles, y trabajando en colaboración con diferentes actores sociales.

México enfrenta una severa crisis hídrica en diversas regiones, donde la disponibilidad de agua es cada vez más limitada debido a factores como el cambio climático, la contaminación y la sobreexplotación de fuentes acuíferas. Además, la falta de infraestructura y la pobreza en comunidades rurales y marginadas agravan aún más el acceso a agua limpia y segura, afectando la salud de miles de personas.

Según Arturo Zavaleta, Director de Ecofiltro, “uno de los principales desafíos en las