

Fecha: 08/10/2024 Audiencia: 12.000 Sección: \$353.917 Tirada: 3.600 Frecuencia: DIARIO 3.600

Vpe pág: \$1.370.325 Difusión: Vpe portada: \$1.370.325 Ocupación: 25,83%

Vpe:

OPINION

## DÉFICIT DE AGUA POTABLE RURAL EN LA PROVINCIA DE MALLECO

RICARDO SEPÚLVEDA CABRERA Oficial de Ejército, Coronel (R) Candidato CORE por Malleco.



ueridos amigos, en la columna de esta semana quería co-mentales sobre un tema que nos está afectando seriamente, pero lo más lamentable, en relación a este tema, es que cada vez se está acrecentando más, es decir, cada vez y con el paso

del tiempo va a ser peor. La provincia de Malleco, enfrenta un serio déficit de acceso a agua potable en sus zonas rurales, afectan-

do gravemente la calidad de vida de sus habitantes. Este problema se debe a varios factores, entre ellos, la escasez hídrica provocada por el cambio climático, la deforestación, y la sobre-explotación de recursos naturales, especialmente por las plantaciones forestales. Muchas comunidades rurales dependen de pozos o riachuelos, que a menudo se secan o están contaminados, lo que agrava la situación sanitaria y económica de la población. Además, la infraestructura existente es insuficiente para cubrir las crecientes necesidades, lo que genera una brecha significativa en comparación con las zonas urbanas de la región. La falta de agua potable impacta no solo en la salud, sino también en las actividades productivas. como la agricultura y la ganadería, que son fundamentales para la subsistencia de

muchas familias de la zona.

Una solución para el déficit hídrico en la provincia de Malleco, es la implementación de sistemas de captación y almacenamiento de agua de lluvia, lo cual resulta adecuado para zonas rurales que no cuentan con acceso a redes de agua potable. Estos sistemas permiten aprovechar las precipitaciones, especialmente en temporadas lluviosas, almacenando el agua en depósitos para su uso durante los períodos de sequía. Además, es funda-mental mejorar la infraestructura de distribución y tratamiento de agua, como la construcción de plantas potabilizadoras y redes de distribución eficientes que lleguen a las comunidades más aisladas.

En otra oportunidad, vamos a hablar de los recursos a nivel regional y municipal que implica esta situación.