

Eventos climáticos evidencian la necesidad de construir nueva infraestructura hídrica para asegurar el suministro de agua en la Región Metropolitana

Desde la Junta de Vigilancia del Río Maipo Primera Sección, afirman que pese a la cantidad de lluvia que ha caído durante este año, la Región Metropolitana se mantiene con un déficit de 40% de precipitaciones -según la Estación Meteorológica de Quinta Normal-, por lo que la sequía estructural no puede darse por superada. Ante ello, es necesario implementar un plan que permita enfrentar etapas futuras de escasez de agua.

CONOZCA MÁS



Columna: El día después en el río Maipo

¿Eran evitables estas graves consecuencias que dejó el frente de fines de junio? Esta columna de opinión es una reflexión sobre la importancia de tomar resguardos para evitar que futuros eventos afecten gravemente a las comunidades y a la infraestructura presente en el río.

CONOZCA MÁS



Autoridades se reunieron con Asociación de Canales de Maipo y con la Junta de Vigilancia del Río Maipo primera sección para evaluar daños en la bocatoma El Clarillo

El Subsecretario (s) de Agricultura y Secretario Ejecutivo de la Comisión Nacional de Riego, junto a las Seremis de Agricultura y de la Mujer y Equidad de Género; visitaron las instalaciones y comprometieron su colaboración en la reposición de las estructuras para el riego y en las soluciones de largo plazo para evitar futuros efectos negativos.

CONOZCA MÁS



Informe mensual de los aportes de los canales hacia Aguas Andinas



Junio 2023

19,8%

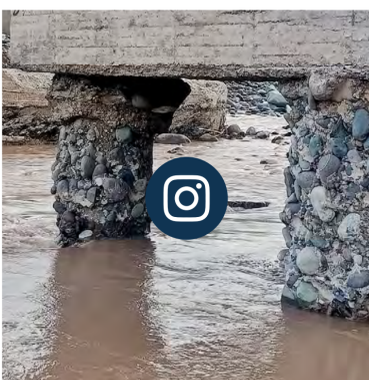
Ciudad de Santiago

Agua superficial del río Maipo Primera sección destinada a uso doméstico y urbano de la región Metropolitana, en junio de 2023.

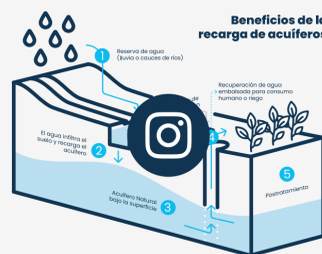
Junta de Vigilancia en las redes sociales.



Evolución del río Maipo en la bocatoma El Clarillo antes y después del frente climático



Graves consecuencias de la indiscriminada extracción de áridos en el puente Los Morros



Beneficio de la recarga de acuíferos ¿Sabes cómo funcionan las balsas de infiltración?

VER EDICIÓN EN SITIO WEB