

¿CÓMO ESTÁ MI AGUA?

CIENCIA CIUDADANA EN CALLE LARGA

¿POR QUÉ MONITOREAR EL AGUA?

El agua es esencial para la vida. Monitorear su estado nos permite observar cambios en su calidad. Así podemos prevenir y manejar los impactos negativos de las actividades humanas.

El objetivo de este proyecto fue conocer la calidad del recurso agua en Calle Larga y contribuir a su protección.



¿QUÉ Y DÓNDE MEDIMOS?

Medimos parámetros relevantes para la salud humana y ambiental como metales pesados y nutrientes.

Tomamos muestras de agua superficial antes de su ingreso y a salida de la comuna. Junto con dirigentes tomamos muestras de pozos del APR en Las Calderas.

¿QUÉ ENCONTRAMOS?

Los resultados son positivos. El agua cumple con requisitos para agua de riego. Los niveles de metales pesados no están elevados.

¿Y cómo está la calidad ambiental del agua? No lo podemos saber aún ya que la norma está en elaboración.

SI SU AGUA ESTÁ BUENA ¡CUÍDELA!

El agua puede ser de riego, consumo humano o ambiental. Los requisitos de calidad dependen del uso.

Sin embargo, la calidad ambiental del agua impacta todos los usos. Elaborar una norma en ese sentido es esencial. Una vez dictada será una herramienta importante para evaluar esta dimensión.

¡Recuperar la calidad será siempre más difícil y costoso que evitar el deterioro del agua!

