

Monitoreo de calidad de agua



LONGAVÍ. Finalizó el primer monitoreo de calidad de aguas del Longaví, realizado en 35 puntos de la red natural del río y los puntos estratégicos de la red de canales, con el fin de resguardar la buena calidad del recurso hídrico.

Se tomaron una serie de muestras para identificar, principalmente, coliformes fecales, parámetros físicos, como temperatura, acidez y conductividad de agua, que entregan una referencia del grado de contaminación en el sistema.. El gerente técnico de la JVRL, Lisandro Farías, aseguró que “el principal componente de contaminación que se ha detectado en estos más de 10 años de trabajo, tiene que ver con la contaminación bacteriológica, relacionada con las fecas y basuras. Según los resultados históricos que tenemos, se detecta que el agua del Longaví es de muy buena calidad, lo que permanece y se mantiene”.

Se establece, por las estadísticas, que cuando el agua pasa por canales de riego, lugares poblados o sectores donde hay ganadería, la condición del recurso baja. “El llamado es a disfrutar, aprovechar y cuidar las aguas de riego evitando su contaminación”, dijo.