

## Monitoreo Participativo Comunitario

El Monitoreo de agua participativo comunitario se realiza con las comunidades, asesorados por un equipo técnico de la Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI) y facilitadores de la organización Avanzar; y el apoyo de Minera Panamá. Los objetivos principales de este proyecto son velar por la potabilidad del agua en las comunidades, en coordinación con el Ministerio de Salud, y monitorear cualquier cambio en la calidad de las agua, natural o provocada por el hombre.

Las comunidades de Río Caimito, Cascajal, Coclesito, Llano Grande, San Antonio, Sabaneta, los Molejones, Molejón, Ranchería, Nazareno, Nuevo San José, San Benito y San Juan de Turbe, vienen participando de esta actividad. Se han realizado tres monitoreos en fuentes hídricas y tomas de agua de estas comunidades; en términos generales los resultados obtenidos del estudio de los análisis químicos y fisicoquímicos del monitoreo revelan que las concentraciones de la mayoría de los parámetros se encuentran muy por debajo de los límites establecidos por las normativas vigentes que regulan esta materia tales como la Comisión Panameña de Normas Industriales y Técnicas (COPANIT) y la International Finance Corporation, (IFC).

El profesor Marco Tulio Guillén, de la UNACHI, explica que el agua es un recurso esencial para la vida humana y es lógico que las comunidades lo tengan como su mayor inquietud. “Se hace un trabajo conjunto entre la comunidad, la autoridad, que es el Ministerio de Salud, y Minera Panamá, para monitorear si hay cambios en la calidad del agua en esta región”, agregó Guillén.

Pablo García, de Cascajal, comentó que gracias a los monitoreos están aprendiendo cosas nuevas y al mismo tiempo pueden confirmar la calidad del agua de su río. “Estamos tranquilos como comunidad, y ya la gente está tomando conciencia sobre la disposición de los desechos, manteniendo el río más limpio”, aseguró García.

Indalecio Mora, de Nazareno, indicó que en estos monitoreos adquieren información sobre la calidad del agua y como comunidad podrán actuar en búsqueda de una solución temprana. “Antes uno se atrevía a beber del mismo río, pero ahora queremos estar seguros de que nuestras aguas están en perfectas condiciones”, sostuvo Mora.