

Agua potable para habitantes del corregimiento de Nariño, en Tuluá

El miércoles 2 noviembre, 2022 a las 3:25 pm



Cortesía [Gobernación del Valle](#)

Agua potable para habitantes del corregimiento de Nariño, en Tuluá

Por [Diego Arias](#)

El **suministro de agua potable es una realidad** para los habitantes del **corregimiento de Nariño, en Tuluá**; donde la **Gobernadora Clara Luz Roldán González** hizo entrega de **la Planta de Tratamiento**.

*“Nariño, es un corregimiento rural, que **tenía problemas en la calidad del agua potable** que era suministrada; hoy, con la optimización de la Planta de Tratamiento de Agua Potable, **más de 4.000 habitantes** tienen garantizado el consumo de agua de calidad, apta para consumo humano; lo que permite mejorar las condiciones sanitarias y de salubridad de esta localidad”*; afirmó la **gobernadora Clara Luz Roldán**.



Agua potable para habitantes del corregimiento de Nariño, en Tuluá

El gerente de Vallecaucana de Aguas, Moisés Cepeda Restrepo, manifestó; *«Esta importante obra dará **agua potable las 24 horas del día los siete días de la semana.** Importante resaltar que estas obras **impulsan el turismo y la gastronomía de la región,** porque es una zona de recreación los fines de semana».*

La comunidad destacó la gestión realizada por el gobierno del Valle al mejorar la calidad del agua al corregimiento. *“Este es un anhelo de toda la comunidad, agradecemos a la Gobernadora la puesta en marcha que va a dar agua con calidad a la población residente y flotante de nuestro corregimiento”,* dijo **Daniel Montañez, presidente de la Junta Acuanariño.**

Con una inversión de \$1.268 millones se realizó el proyecto de optimización de la Planta de Tratamiento de Agua Potable.



John Jairo Gómez Aguirre, alcalde de Tuluá dijo; *“Se necesitaba con urgencia ampliar la capacidad del acueducto de este sector turístico, ubicado entre la vía Tuluá y Riofrío, hoy la Gobernadora nos entrega la Planta con Vallecaucana de Aguas y nuestra comunidad tendrá una mejor calidad de agua”*.

