

## **BOLETÍN DE PRENSA**



N°042

Barrancabermeja, 17/07/2018

## Aguas de Barrancabermeja inició con la Ruta del Agua



Luego de la visita técnica a la Planta de Tratamiento, se hizo un recorrido por las fuentes hídricas de la ciudad.

Un recorrido por la Planta de Tratamiento de la empresa Aguas de Barrancabermeja, para conocer el proceso de potabilización del agua realizaron habitantes del barrio 22 de Marzo quienes forman parte de un proyecto de la Agencia para la Reincorporación y la Normalización del Bajo Magdalena Medio, articulado con la Cruz Roja.

"Hoy a través de Aguas de

Barrancabermeja estamos haciendo una visita técnica que busca que las comunidades conozcan el manejo del agua y el cuidado de ella misma, además de todas las fuentes hídricas con las que cuenta Barrancabermeja y de esa manera cuidarla y también construir paz a través del medio ambiente", manifestó Lida Padilla Carreño, coordinadora ARN Bajo Magdalena Medio.

Una vez conocieron los diez pasos para el proceso de potabilización del agua que se inicia desde la captación a través de los equipos de bombeo en Bocatoma y finaliza con la distribución a los hogares barranqueños, se dio paso a la Ruta del Agua recorriendo algunas de las fuentes hídricas de la ciudad.

"Ha sido muy interesante porque hemos recorrido unas partes que nosotros nunca habíamos visto por ejemplo, el lugar donde se recolecta el agua y es muy interesante porque nosotros como habitantes de Barrancabermeja necesitamos conocer de dónde estamos captando el agua y cuál es el proceso que se está llevando", dijo, Melisa Pérez Rodríguez, habitante del barrio 22 de Marzo.

"Este taller de obversación tiene el propósito de que la gente mire la calidad de agua que tenemos en nuestros medios para que comencemos a tomar conciencia de cuidar nuestros cuerpos de agua", añadió, Sergio Amaris Fernández, gerente Aguas de Barrancabermeja.

Aguas de Barrancabermeja continuará con la realización de estas actividades de sensibilización dirigidas a toda la comunidad sobre la importancia de cuidar y preservar nuestros cuerpos de agua.