

Aguas de Barrancabermeja realiza diagnóstico para cambiarlos

# Hay mucho hidrante que no sirve

MARCELO ALMARIO CHÁVEZ

redaccionbca02@vanguardia.com

Hace más de cinco años en Barrancabermeja a los hidrantes, piezas fundamentales que utilizan los bomberos para apagar incendios, no se les hace mantenimiento, pero lo más preocupante es, que la empresa de acueducto no cuenta con un mapa de ubicación de los mismos, que le sirva a los organismos de socorro, y a la comunidad, como guía de localización.

La renovación de estas estructuras era necesaria, porque como lo reveló la

empresa Aguas de Barrancabermeja, el 30% de los hidrantes de la ciudad no están en condiciones óptimas para ser utilizados en casos de incendios y emergencias.

Es por eso que la compañía que presta el servicio de suministro de agua potable a los habitantes del Puerto Petrolero determinó hacer un diagnóstico de los hidrantes, para conocer el estado en el que se encuentran, pero también para elaborar un mapa de ubicación de los mismos, que sirva de orientación al Cuerpo de Bomberos de

Barrancabermeja, a la hora de atender conflagraciones y emergencias.

“En la empresa no existe un registro exacto del número de hidrantes que existen en la ciudad. La empresa los ha instalado, pero no se han incluido en una base de datos.

“Tenemos una lista extraoficial de 280 hidrantes. Sin embargo esperamos encontrar en los recorridos callejeros por lo menos 300 hidrantes, que permita tener una red robusta, y podamos cumplir con la norma contraincendios en los sistemas

## LA CIFRA

**6 millones de pesos vale cambiar cada hidrante. Inicialmente el Acueducto cambiará nueve.**

de acueducto. La norma dice que cada 300 metros debe estar instalado un hidrante, para considerar que todas las áreas de la ciudad están cubiertas.

“En Barrancabermeja existen comunas como la Uno y Dos, que son muy concentradas, donde la norma se cumple; pero hay zonas muy dispersas, como las comunas Cuatro y Siete, que por ser tan alargadas existen sectores desprotegidos. Los barrios de estas comunas tienen una calle principal, sitio estratégico donde fueron instalados hidrantes, y en caso de incendios, los bomberos siempre deben ingresar por esos puntos, que comunican a toda la comuna”, manifestó a Q'hubo la ingeniera civil, Sandra Eliana Fonseca, profesional 3 de la subgerencia de operaciones de la empresa Aguas de Barrancabermeja.



El equipo de trabajo que realiza el diagnóstico está conformado por un ingeniero residente, un profesional de HSE, y cuatro operarios. / FOTO: SUMINISTRADA, Q'HUBO

## Serán cambiados

La funcionaria del acueducto indicó que el objetivo del diagnóstico es elaborar un mapa con las novedades halladas, relacionadas con el estado en el que se encuentran todos los hidrantes de la ciudad, cuántos están en mal estado, cuántos fuera de servicio, cuántos con las válvula en mal estado.

“Lo anterior servirá para saber cuáles son los hidrantes que la empresa tiene que arreglar, o hacerles mantenimiento, para dejarlos en condiciones óptimas, que le permita a los bomberos utilizarlos en casos de emergen-

cia.

“El contrato por medio del cual se está realizando el diagnóstico está en su fase I, que incluye el diagnóstico y el cambio de 9 hidrantes, de los que encontremos en mal estado. El proceso continuará año tras años hasta lograr tener una red contra incendios en buen estado”, aseguró Fonseca.

La empresa Aguas de Barrancabermeja indicó que en la ciudad solo hay instalados hidrantes color rojo, que tienen una capacidad para abastecer 30 litros de agua por segundo, a una presión 20 PSI.

**Según la empresa Aguas de Barrancabermeja, el 30% de los hidrantes de la ciudad no están en condiciones óptimas para ser utilizados en casos de incendios y emergencias. Estos deben ser reparados, o cambiados.**



Aguas de Barrancabermeja está revisando el estado en el que se encuentran los hidrantes, para determinar cuántos deben ser cambiados. / FOTO: SUMINISTRADA, Q'HUBO

## Mano dura contra la lepra

La Secretaría de Salud de Barrancabermeja intensificó las actividades para la detección, prevención, y rehabilitación de pacientes con la enfermedad de Hansen o lepra e hizo un llamado para que, quienes tengan sospecha de padecerla, se acerquen de inmediato a sus IPS y soliciten la atención requerida. En Barrancabermeja hay 9 pacientes, provenientes de Yarima, Puente Sogamoso, El Centro, y La Colorada.



## Hubo relación con Ecopetrol

Un positivo balance arrojó la primera Rueda de Relación Empresarial que se llevó a cabo en el municipio Sabana de Torres, liderada por la Cámara de Comercio de Barrancabermeja y Ecopetrol. El objetivo del encuentro empresarial era el de generar acercamientos entre proveedores de bienes y servicios locales, y las empresas contratistas de la compañía petrolera.

