

Boletín de prensa
15 de abril de 2013

AGUAS DE URABÁ COMENZÓ LA INSTALACIÓN MASIVA DE FLOTADORES EN EL MUNICIPIO DE TURBO



Contratista de Aguas de Urabá explica a una beneficiaria el funcionamiento del flotador

Esta es una de las estrategias para disminuir las pérdidas de agua, y que contribuye al aumento de las horas en la que se presta el servicio a los turbeños.

El flotador es un dispositivo que reemplaza la llave en los tanques, que permite el paso de agua por la tubería, y cierra el paso de forma automática cuando el tanque está lleno, evitando que éste se rebose y se desperdicie el agua.

**Entérese de las noticias de Aguas de Urabá en la página
www.aguasdeuraba.com**

Por estos días en el municipio de Turbo, específicamente en los barrios del sector La Lucila, Aguas de Urabá viene trabajando en la instalación de flotadores que contribuyen a la disminución de las pérdidas de agua ocasionadas por dejar la llave abierta, costumbre de algunas personas en el municipio.

Esta es una contribución de la Empresa a la comunidad ya que el flotador y su instalación no tienen ningún costo para los usuarios. “La meta es instalar 1.480 unidades en todo el municipio“, manifestó la Ingeniera de operación para el municipio de Turbo, Mónica Ramos.

“Confiamos que de esta manera, aportaremos otro granito de arena para que el agua siga llegando con más presión y durante más horas/día. Para la empresa es motivo de satisfacción darle este tipo de noticias a la comunidad de Turbo, y confiamos en continuar dándoles buenas noticias; como también confiamos en contar con su compromiso en la medida que ellos como usuarios juegan un papel importante para que lo que estamos logrando sea sostenible en el tiempo”, dijo Carlos Enrique Vélez, Gerente de Aguas de Urabá.

Además de esta actividad, se vienen realizando en el municipio otras acciones que buscan mantener los niveles de los tanques para atender por más horas a la población, como son las charlas sobre el uso inteligente del agua que dicta el equipo de gestión social, la corrección de fugas, la reposición de tuberías, sectorización de los tanques para optimizar presiones y sistema de distribución de agua, normalización masiva de clientes e instalación de micromedidores.

Las viviendas donde se instalan los flotadores son censadas previamente con el propósito de identificar si cumplen con los requisitos. Estos son algunos de ellos:



- Que la vivienda cuente con el servicio de acueducto de Aguas de Urabá, de manera legal.
- Su almacenamiento de agua debe ser mayor un metro cúbico (1m³).
- Que el tanque no cuente con ningún tipo de control.

Continúan los retos

El gerente Carlos Enrique Vélez manifestó sentirse satisfecho con los resultados que se vienen obteniendo en este municipio, así como también con la respuesta de las comunidades que ven con buenos ojos lo que está haciendo la Empresa para mejorar el servicio de acueducto.

**Entérese de las noticias de Aguas de Urabá en la página
www.aguasdeuraba.com**

Uno de los retos que se tienen y en los que también se espera avanzar este año es la normalización de clientes. “El servicio de Turbo lo estamos mejorado cada día y debemos asegurar la sostenibilidad de esas mejoras con el fomento de una cultura de la responsabilidad entre la población. Todos somos responsables del cuidado de la infraestructura y del uso inteligente del recurso”, manifestó el Gerente.

Un alto porcentaje de la población que usa el servicio de acueducto en este municipio, no cuenta con el portafolio de servicios de Aguas de Urabá, lo que afecta notoriamente el recaudo. Turbo es el municipio, de los operados por Aguas de Urabá, con el más alto número de usuarios no legalizados, y que la empresa se ha propuesto legalizar a lo largo de este año.

Finalmente, el gerente agregó que “con el compromiso de la comunidad y con el avance de los planes de acción, sabemos que seguiremos mejorando, hasta alcanzar las 24 horas en la prestación del servicio”.

Información para periodistas:

Saulo Guerrero Córdoba

Profesional en Comunicaciones

Celular: 3004402447

**Entérese de las noticias de Aguas de Urabá en la página
www.aguasdeuraba.com**