

BOLETÍN DE PRENSA N° 27 - 21

Quibdó, 20 de septiembre del 2021: Retrasos en el suministro del servicio de acueducto por alta turbiedad en el río Cabí

Aguas del Atrato informa a la comunidad que, por motivo de alta turbiedad que se presenta desde la media noche de ayer domingo en aguas del río Cabí, afectando la normal operación de las plantas de potabilización (Playita - Loma), se suspendió el servicio de acueducto desde las 4:00 a. m., la empresa está trabajando para que en el transcurso de la mañana se normalice esta situación y poder suministrar el servicio de agua potable a la comunidad.

Por lo anterior, se verán afectados los siguientes sectores:

- **Sector hidráulico Institucional:** Subida puente Niño Jesús, Cristo Rey, Yesquita, Cra 1, Roma, Mira Flores.
- **Sector hidráulico Margaritas:** Chicharronal, Esmeralda y Cohímbra.
- **Sector hidráulico Centro y Séptima:** Yescagrande, Pan de Yuca, Cesar Conto, Tomas Pérez, Cristo Rey, Silencio, Kennedy, Chambacú, Chamblún, Alameda Reyes.
- **Sector hidráulico Medrano Bajo.**
- **Sector hidráulico San Martín.**
- **Sector hidráulico Zona Minera:** Suba 1, Rosales - Jardín, Poblado - Cabí, Suba - Batallón, Condoto - Ángeles - Américas - Santa Ana - Esmeralda - Cohímbra, Jardín- Coliseo - la 18, Montebello - Medrano Alto, Mercedes, Playita y Piñal.

Invitamos a los usuarios a realizar un consumo responsable y razonable del agua, evitando al máximo actividades como: riego de jardines y calles, lavados de carros y motos, con agua directamente del sistema de acueducto. De igual manera, recordamos la importancia del reciclaje del agua doméstica para actividades de lavado o uso sanitario.

Presentamos disculpas a todos los usuarios por las molestias causadas. Seguimos trabajando para prestarle un mejor servicio.

Tengan en cuenta que cualquier alteración o falta del servicio prolongada, puede ser reportada a través de las líneas telefónicas: 3002690765, celular y WhatsApp 3046470508, WhatsApp 3127078862 ó en la página web de Aguas del Atrato www.aguasdelaatrato.com.