

## Afinia avanza con los trabajos de optimización del servicio en Buenavista, Tuchín, Chimá y San Andrés de Sotavento

- Este martes 14 de junio se realizarán trabajos para seguir brindando un servicio más confiable a los clientes de Buenavista, Tuchín, Chimá y San Andrés de Sotavento.

**Montería, junio 10 de 2022** | Día a día y con todo el compromiso de seguir transformando el servicio en Córdoba, Afinia, filial del Grupo EPM, sigue desarrollando obras para robustecer la infraestructura eléctrica del departamento.

En este sentido, el equipo técnico especializado en alta tensión realizará trabajos en la línea que suministra energía a los municipios de **Tuchín, Chimá y San Andrés de Sotavento** este martes 14 de junio. Durante estas labores es necesario interrumpir el servicio entre las 8:00 a.m. y 12:00 p.m. en la zona urbana y rural de estos municipios.

Asimismo, entre las 8:00 a.m. y las 2:00 p.m., se desarrollarán trabajos de instalación de nuevos equipos en el circuito que abastece eléctricamente a **Buenavista**, actividades para las que es necesario suspender el servicio, durante el tiempo programado, en la zona urbana y rural de este municipio.

De antemano, la empresa ofrece excusas a la comunidad por las incomodidades que ocasiona la interrupción del fluido eléctrico, sin embargo, reitera que estas acciones son fundamentales para poder brindar el servicio que los usuarios merecen.

La compañía recuerda que tiene disponibles todos sus canales presenciales y virtuales para que los usuarios puedan realizar sus trámites, resolver inquietudes, generar reportes y pagar su factura de energía, entre estos canales se destacan las líneas 115, 605 – 3500444 y 01 8000 919191; además los usuarios pueden acceder a estos y otros servicios a través de la página [www.afinia.com.co](http://www.afinia.com.co) y la aplicación Afiniapp.

### Información para periodistas

Gerencia de Comunicaciones y Relaciones Institucionales | Afinia  
Comunicaciones Córdoba: Shirley Nuñez Simanca | shirley.nunez@afinia.com.co