

Afinia desarrolla actividades de mejora en el sur de Bolívar

Cartagena de Indias, febrero 5 de 2021 | Durante el mes de febrero, el equipo técnico de Afinia adelantará trabajos de mejora y adecuaciones en la red que suministra energía a distintos sectores del sur de Bolívar y el sur del Magdalena, por lo que se han programado las siguientes interrupciones:

Lunes, 8 de febrero: técnicos de Afinia renovarán postes y otros elementos del circuito Olaya en Magangué, por ello, desde las 7:00 de la mañana hasta las 3:00 de la tarde estarán sin servicio los corregimientos de Santa Fe, Isla Grande, Santa Lucía, Puerto Kennedy y Tacaloa, jurisdicción de Magangué.

Martes, 9 de febrero: continuarán las actividades de poda sobre los circuitos Río Viejo 2, por lo anterior desde las 7:00 a.m. hasta las 2:30 de la tarde estarán sin fluido eléctrico Los corregimientos de Caimital y San Cayetano, de Río Viejo.

Miércoles, 10 de febrero:

- Para avanzar en la instalación de redes ecológicas, se realizarán actividades en la línea que suministra energía a la zona rural y urbana de Santa Rosa del Sur, Simití y los corregimientos Pozo Azul y Cañabral de San Pablo, Monterrey, San Blas, Animas Bajas y San Luis, por lo que se presentarán interrupciones de 6:00 a.m. a 5:00 p.m.
- Para continuar renovando postes y redes de distribución sobre el circuito Santa Isabel, técnicos de Afinia trabajarán desde las 7:00 a.m. hasta las 3:00 p.m. en los corregimientos La Ventura, Tres Puntas, Barranco de Yuca, así como los corregimientos de San Benito Abad: San Antonio, Piñalito, Tacasaluma, Doña Ana, Boca de San Antonio. En Galeras: San José de Rivera, Pueblo Nuevo Segundo, Puerto Franco y Punta Nueva.
- Continuarán las actividades de poda sobre el circuito Río Viejo 2, impactando el servicio desde las 8:00 a.m. hasta las 3:30 de la tarde en la vereda Las Palmas, de Arenal del sur.

Información para periodistas

Comunicaciones Cesar | Gerencia de Comunicaciones Afinia

Comunicador Ximena Fernández | Móvil: 311 4351584 | xfernandezb@afinia.com.co