

Afinia sigue apostando al desarrollo a través de sus obras de inversión

Sincelejo, diciembre 15 de 2022 | Afinia, filial del Grupo EPM, tiene como objetivo prioritario llevar energía de calidad a los habitantes de los 134 municipios donde opera y para esto, la compañía desarrollará las siguientes actividades en el departamento, agradeciendo de antemano la comprensión y apoyo de la comunidad de los siguientes sectores donde se interrumpirá el servicio para ejecutar las labores de optimización:

Palmito: el **lunes 19 de diciembre** continuarán los trabajos de optimización del circuito Toluviejo 3 de 8:50 a.m. a 6:30 p.m., tiempo en el que estará sin energía Palmito y los corregimientos de San Antonio, La Arena, La Chivera, Varsovia y La Esperanza.

Palo Alto: el **martes 20 de diciembre** Palo Alto, Pajonal, Plan Parejo, Pisisí, Barranca, Palacios, Libertad, Sabanetica, Cerro de Las Casas, Altos de Julio e Higuierón, estarán sin fluido eléctrico de 8:20 a.m. a 5:30 p.m. debido a labores de poda, cambio de redes y otros elementos de la infraestructura.

Sectores de El Roble, Sincé y Galeras: el **miércoles 21 de diciembre** desde las 8:00 a.m. hasta las 6:00 p.m. estarán sin energía San Francisco, Cayo de Palma, El Sitallo, Palmital, Grillo Alegre, Tierra Santa, Callejón (El Roble), Valencia y Vélez (Sincé) y El Vaivén (Galeras) por trabajos de poda, aplome de postes, cambio de redes y otras actividades sobre el circuito Galeras 1.

Afinia recuerda que los canales de atención están disponibles para atender las solicitudes de sus usuarios: la Línea Afinia 115 para reportes de fallas en el servicio y las líneas 605 3504444 o 01 8000 919191 para asuntos comerciales; de igual forma pone a disposición de los usuarios la oficina virtual y el centro de atención virtual en www.afinia.com.co y la aplicación para dispositivos móviles Afiniapp.

Información para periodistas

Gerencia de Comunicaciones y Relaciones Institucionales | Afinia

Comunicaciones Sucre: **Laura María Toscano Monterroza** | laura.toscano@afinia.com.co