

## **TRANSELCA desarrollará actividades de mantenimiento preventivo en subestación Sabanalarga**

Puerto Colombia, 13 de abril de 2023

El equipo humano de TRANSELCA realizará labores de mantenimiento preventivo en la Bahía de la Línea 1 Sabanalarga a Salamina a 110.000 voltios dentro de la subestación Sabanalarga, el próximo domingo 16 de abril de 2023 de 7:00 a.m. a 12:00 m.

Estos trabajos fueron coordinados con el Operador de Red de la zona, Air-e, quien nos confirmó que se requiere la desenergización de los siguientes sectores: Salamina: calle 1 con carrera 1; sectores y fincas aledañas a la vía Salamina - El Piñón; zona urbana y rural de los corregimientos El Piñón y Cantagallar, arriba, abajo, el centro, sectores y fincas aledañas a la vía Salamina - Guaimaro, zona urbana y rural de los corregimientos Guaimaro, Santa Rita, San Rafael de Buenavista, Corral Viejo, Martinete, sectores y fincas aledañas a la vía hacia Río Magdalena desde la población de Guaquiry, corregimientos: Jesús del Monte, Cerro de San Antonio, Concepción, Candelaria, Bellavista, Concordia, Rosario Chengue, Pedraza, Puerto Niño, zona rural y urbana de los corregimientos Loma de Soledad, La Lomita; zona rural de los corregimientos Campo Alegre, La Retirada, Pivijay, zona urbana y rural de los corregimientos Los Patos, San Basilio, Sabanas, Tío Gollo, Vasquez, Playón Orozco, Veranillo, Carreto, Las Canoas, zona urbana y rural de los corregimientos La Retirada, Paraco (Magdalena), Pivijay barrios: Palenque, Nueva Esperanza, El Centro, Jaguey, Jardín, 24 de enero, Las Mireyas, La Bonga, Las Mercedes, Shiler, Moncerrate, Las Campesinas, La Mochila, La Candelaria, El Mercado, Belén, Instituto San Jose, El Carmen, La Pradera; Pivijay rural, sectores y fincas aledañas a la vía Pivijay - Media Luna; zona urbana y rural del corregimiento Media Luna; zona rural del corregimiento Remolino; sectores y fincas aledañas a la carretera vía Guaimaro, zona urbana y rural de los corregimientos de Remolino, Sitio Nuevo; sectores y fincas aledañas a la carretera vía Palermo.

Con la ejecución de estos trabajos reiteramos nuestro compromiso con la prestación del servicio de transmisión y conexión de energía eléctrica en la Región Caribe colombiana.

Mónica M. Parra Riobó  
Área de Comunicaciones  
mparra@transelca.com.co