

## Interrupción Servicio de Energía el pasado sábado 14 de febrero

El día sábado 14 de febrero a las 3:29 p.m., ocurrió una falla en uno de los equipos de potencia en la subestación Enea que la dejó aislada del Sistema de Transmisión Nacional de 220kV, teniendo que suplir toda la demanda de energía por el resto de puntos de interconexión de 220kV de las subestaciones Esmeralda y La Hermosa que constituyen los 3 puntos de alimentación en este nivel de tensión al sistema de transmisión de energía Caldas, Quindío y Risaralda.

La indisponibilidad de cualquiera de estos elementos pone en riesgo la continuidad, confiabilidad y calidad del servicio de energía de estos tres departamentos, tal como sucedió.

La subestación Esmeralda asume la carga de energía presentándose una situación de falla adicional en una línea de transmisión de 115 kV que originó la desatención de demanda de energía de Manizales, Chinchiná, Villamaría, Palestina, Neira, Marquetalia, Pensilvania y Manzanares.

Inmediatamente, un equipo técnico especializado de CHEC inició labores para realizar las labores pertinentes en el menor tiempo posible. Es así, como en solo 40 minutos se logró restablecer el servicio para la mayoría de los usuarios afectados por este evento. El sector industrial presentó un tiempo mayor de restablecimiento del servicio debido a la complejidad de la configuración de protecciones de la red que lo alimenta.

En horas de la noche y luego de superar este impase, se presenta otro evento aislado dejando sin servicio de energía a los usuarios de los barrios Laureles, La Leonora, La Rambla, Rosales, la Toscana y Sectores aledaños a la avenida Kevin Ángel desde las 8:18 p.m. hasta las 11:23 p.m. La causa de esta falla se debió a un cable de guarda reventado de la línea 33 kV que va desde la subestación Alta Suiza hasta la subestación Peralonso.

Ofrecemos disculpas por los inconvenientes causados y agradecemos su paciencia y comprensión.

Gracias por su difusión – Unidad de Comunicaciones CHEC - Síguenos en

