



COMUNICADO

Normalización del Sistema Eléctrico Regional posterior a falla eléctrica

Este día 9 de junio de 2021, a partir de las 11:03am el Centro Regional de Coordinación de Transacciones de Energía del EOR, reporta una serie de eventos que pusieron en estado de emergencia el Sistema Eléctrico Regional. (Ver comunicado con los detalles técnicos en la sección de Prensa en www.enteoperador.org)

El EOR como responsable de la operación y despacho de energía en el Sistema Eléctrico Regional, ante los disturbios suscitados activó los respectivos protocolos de comunicación y restablecimiento con los demás Operadores nacionales de Sistema y Mercado (OS/OM) de los países que forman parte del SIEPAC.

Gracias al esfuerzo coordinado en tiempo real, entre el EOR y los OS/OM, las islas formadas por el evento citado, comenzaron a unirse nuevamente de forma gradual hasta quedar completamente interconectado el SER. A continuación, se muestra la secuencia de normalización.

Hora	Descripción
11:15 horas	Cierre de la línea de interconexión a 400 kV México – Guatemala (Tapachula - Los Brillantes).
13:33 horas	Cierre de la línea de interconexión a 230 kV Honduras – Nicaragua (Prados - León I).
15:24 horas	Cierre de la línea de interconexión a 230 kV Nicaragua – Costa Rica (Amayo – Liberia). Sistema Eléctrico Regional interconectado en su totalidad, incluyendo el Sistema Eléctrico de México.
15:39 horas	Cierre de la otra línea de interconexión Nicaragua – Costa Rica (Ticuan-tepe – Cañas).
15:42 horas	Cierre de la otra línea de interconexión a 230 kV Honduras – Nicaragua (Aguacaliente–Sandino).
15:44 horas	El Operador del Sistema Eléctrico de Nicaragua normaliza completamente el servicio a su demanda nacional.
16:00 horas	Se restablecen todos los intercambios programados en el Sistema Eléctrico Regional.

El EOR continúa recopilando información adicional de los factores que provocaron la falla eléctrica para luego, preparar el informe final del evento conforme lo establece la regulación regional.