



Ingenieros

Jorge Álvarez - **Gerente General AMM**
Luis González - **Gerente General UT**
René Barrientos - **Director Ejecutivo ODS Honduras**
Rodolfo López - **Gerente CNDC-ENATREL**
Salvador López - **Director General UEN CENCE ICE**
Víctor González - **Director CND-ETESA**

Sus despachos.

Asunto: Solicitud de apoyo del ODS por elecciones primarias en Honduras.

Estimados ingenieros:

El OS/OM de Honduras (ODS) ha remitido comunicación al EOR, en la que informa que el día 14 de marzo de 2021, se llevarán a cabo las elecciones primarias en dicho país (**Anexo I**).

Por lo antes mencionado, el ODS solicita el apoyo para que, en el periodo del 13 al 15 de marzo de 2021, debido a la relevancia que tiene dicho evento, no se realicen mantenimientos que comprometan la capacidad y confiabilidad en el Sistema Eléctrico Regional (SER), a fin de disponer de todos los recursos posibles que permitan el apoyo del SER al sistema eléctrico hondureño, en caso de ocurrir alguna contingencia.

Con base en lo anterior, tal como se ha realizado en ocasiones similares con los demás países que conforman el MER, el EOR, considerando la importancia y prioridad del evento informado por el ODS, procederá a realizar, en el periodo comprendido **desde las 00:00 horas del 13 de marzo de 2021 hasta las 23:59 horas del 15 de marzo de 2021**, lo siguiente:

1. Se mantendrán en servicio todas las líneas de interconexión del Sistema Eléctrico Regional.
2. Se reprogramará (postergará) cualquier solicitud de mantenimiento o pruebas de rechazo de carga a nivel regional.

Asimismo, el EOR les solicita que, en caso de surgir alguna solicitud de mantenimiento de emergencia dentro del período mencionado, ésta deberá ser presentada al EOR con suficientes elementos técnicos que la justifiquen.

Sin otro particular, es grato suscribirme deseando éxitos en sus funciones.

Atentamente,


RENÉ GONZÁLEZ CASTELLÓN
Director ejecutivo



CC.: Ing. José D. Hernández – Gerente de Planificación y Operación EOR
Ing. Bili Martínez – Gerente de Transacciones de Energía EOR
Archivo

