



Boletín de Prensa

04 de noviembre de 2023

CFE-BP-155/23vf

CON ESFUERZOS TITÁNICOS, LA CFE AFRONTA LAS TAREAS DE RESTABLECIMIENTO ELÉCTRICO POR EL PASO DEL HURACÁN OTIS EN GUERRERO

- Las áreas estratégicas de la CFE desplegaron los recursos humanos y materiales para la atención de la contingencia.
- Conforme se evaluaron los daños, los recursos se fueron incrementado.

Con labores ininterrumpidas, la CFE ha restablecido la infraestructura eléctrica en un 93%; el 7% restante corresponde a casas, edificios y otros establecimientos que, por el daño que sufrieron, no se encuentran en condiciones de recibir el suministro eléctrico.

De acuerdo con los protocolos, la CFE ha dado prioridad al restablecimiento de los servicios que son trascendentes y fundamentales para la comunidad, instalando de manera inmediata plantas de emergencias, principalmente, a hospitales, sistemas de comunicaciones, gasolineras, instalaciones de seguridad pública y protección civil y demás establecimientos que prestan servicios prioritarios para la población.

Por ello, hasta el momento, se han dispuesto en puntos estratégicos: más de 2,900 trabajadores electricistas, 283 grúas, 875 vehículos, 147 plantas de emergencia, 38 torres de iluminación y 7 helicópteros. También se han trasladado más de 3,639 toneladas de materiales que se suman a las 3,500 que ya se tenían ubicadas en el sitio, desde antes que llegara el meteoro a tocar tierra.

Los trabajadores de la CFE ejecutan maniobras de una manera ordenada, en jornadas dispuestas de tal forma que, durante las 24 horas, se tienen equipos de trabajo en labores de restablecimiento.

La CFE, a través del Sistema Nacional de Protección Civil, se mantiene en estrecha coordinación con la Secretaría de la Defensa Nacional, la Secretaría de Marina, Comisión Nacional del Agua, Secretaría de Salud, gobiernos estatales y municipales, para la atención de esta contingencia.

--oOo--

Daños en techos, paredes e instalaciones eléctricas internas del usuario



Daños en tubos, base y mufa donde se proporciona el suministro eléctrico

