

Actualización Sobre la Tormenta Invernal Uri
Oficina de Seguridad Pública y Seguridad Nacional, Comisión Federal de Comunicaciones
18 de febrero de 2021

La Comisión Federal de Comunicaciones (*Federal Communications Commission*, FCC, por sus siglas en inglés) continúa coordinando con la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (*Federal Emergency Management Agency*, FEMA, por sus siglas en inglés) y con la Agencia de Seguridad Cibernética y de Infraestructura (*Cybersecurity and Infrastructure Security Agency*, CISA, por sus siglas en inglés) respecto a cualquier información o necesidades normativas de apoyo a las iniciativas de respuesta a la tormenta invernal. La tormenta invernal Uri afectó significativamente las redes de suministro eléctrico en el medio oeste y sureste de Estados Unidos, causando extensas interrupciones al suministro eléctrico, las que han afectado los servicios de comunicaciones, derivando en la dependencia de generadores de energía de respaldo.

Texas y Oklahoma han declarado estados de emergencia y han activado la función de asistencia de emergencia para las comunicaciones *Emergency Support Function (ESF) #2 (Communications)* a nivel estatal. El Presidente Biden aprobó la solicitud de Texas de asistencia por desastre, el 14 de febrero, y aprobó la solicitud de Oklahoma el 18 de febrero. Estas declaraciones de desastre grave permiten el uso de fondos de conformidad con la Ley Stafford (*Stafford Act*, en inglés) y la activación de las ESFs, lo que habilita el respaldo federal a los esfuerzos de respuesta a nivel estatal, local, tribal y territorial. Actualmente, las ESF #2 se han activado en Texas y Oklahoma.

Autoridades estatales de Texas informan que el sector de las comunicaciones está cumpliendo una gran labor de coordinación y de aportación de información. Ni FEMA ni los estados afectados han solicitado la activación del Sistema de Reportes de Información de Desastres (*Disaster Information Reporting System*, DIRS, por sus siglas en inglés), pero la FCC continúa vigilando la situación y se mantiene alerta para prestar asistencia de ser necesario.

La interdependencia de los servicios de suministro eléctrico y de comunicaciones continúa representando un desafío dado que las persistentes interrupciones del suministro eléctrico y las interrupciones parciales del mismo están obligando, a los proveedores de servicios de comunicaciones, a depender de fuentes energéticas de respaldo. Las regiones afectadas por las tormentas invernales han solicitado asistencia a FEMA y CISA, así como a las autoridades de manejo de emergencias a nivel estatal, para recibir apoyo en la distribución energética. La condición de las carreteras, cubiertas por hielo, no solo está afectando la distribución de energía; las bajas temperaturas en las áreas afectadas también están tornando gelatinoso al combustible. Mientras FEMA trabaja con los estados para desarrollar un plan energético, la FCC continúa coordinando con las autoridades regionales y estatales para identificar los emplazamientos de comunicaciones prioritarios.

A continuación, un resumen sobre el estado de los servicios de comunicaciones en Texas y Oklahoma. Este informe incorpora datos sobre interrupciones en las redes, enviados por los proveedores de comunicaciones al Sistema de Información de Interrupción de Redes (*Network Outage Reporting System*, NORS, por sus siglas en inglés) de la FCC. Es necesario tener en cuenta que el estado operacional de los servicios de comunicaciones durante una situación de desastre puede evolucionar rápidamente. La FCC continuará vigilando la situación y trabajará en coordinación con otras instancias gubernamentales para apoyar los esfuerzos de recuperación.

Al 18 de febrero de 2021, a las 9:30 AM EST, la FCC ha recibido los siguientes reportes sobre la tormenta:

	Número de Interrupciones Informadas	Número de Usuarios de Servicios Móviles Afectados	Número de Usuarios de Servicios de Línea Fija Afectados	Número de Usuarios de Telefonía por Internet (VoIP) Afectados	OC3 Afectados
OKLAHOMA	8	24,172	270	0	7
TEXAS	208	369,918	34,868	721,873	11,227
Total General	216	394,090	35,138	721,873	11,234