



## Comisión de Servicios Públicos de Texas

1701 N. Congress, P.O. Box 13326, Austin, TX 78711-3326

Comunicado de prensa  
1 de febrero de 2024

Contacto: Ellie Breed  
[Media@PUC.Texas.Gov](mailto:Media@PUC.Texas.Gov)

# La PUCT cierra la "Fase Uno" del proyecto de mejorar la confiabilidad de la red y continúa enfocándose en la segunda fase de las reformas del mercado

---

Austin, Texas – La Comisión de Servicios Públicos de Texas (PUCT) cerró hoy dos proyectos que se abrieron en 2021 para implementar mejoras para mejorar la confiabilidad de la red eléctrica de Texas. El cierre marca el final de la fase uno del [plan de reformas de confiabilidad](#) de la PUCT, que se centró en mejorar la confiabilidad operativa de la red del Consejo de Confiabilidad Eléctrica de Texas (ERCOT) a través de programas de climatización y programas de respaldo combustible para plantas de generación, y otros ajustes del mercado.

“La red de ERCOT es más confiable que nunca y llegar a este punto ha sido un esfuerzo de equipo total, trabajando lado a lado con ERCOT, con miembros de la industria y utilizando las herramientas y orientación que nos brindaron el gobernador de Texas Greg Abbott y la legislatura de Texas”, dijo el presidente de la PUCT, Thomas Gleeson. “Esto no significa que hayamos terminado de mejorar la red. Continuamente buscamos formas de fortalecer la confiabilidad y satisfacer las necesidades de nuestro estado que está creciendo rápidamente. Estamos cerrando el libro en este primer capítulo”.

Los comisionados adoptaron por unanimidad el plan de la PUCT para reformas de confiabilidad en Diciembre de 2021 y establecieron dos fases de mejorar la confiabilidad de la red ERCOT. El cierre afecta los Proyectos [52373](#) y [53298](#), que incluyen muchas de las reformas de la fase uno.

Las reformas de la fase uno, implementadas por la PUCT y ERCOT durante los últimos tres años, incluyen dos [ampliaciones importantes de las reglas de climatización de la PUCT](#), requisitos para que los generadores aseguren suministros de respaldo combustible, nuevas medidas de protección al consumidor y [cambios significativos en el mercado mayorista](#) que priorizaron la estabilidad de precios y confiabilidad.

Desde la implementación de estas reformas operativas, la red de ERCOT ha operado sin interrupciones en el servicio a través de múltiples eventos climáticos extremos de calor y frío que han batido repetidamente récords de demanda de electricidad por parte de los consumidores.

El trabajo en la Fase Dos del plan de mejorar la confiabilidad está en curso. Los objetivos de la Fase Dos se centran en el diseño general del mercado mayorista de ERCOT y la implementación de la legislación aprobada por la 88.a Legislatura de Texas en 2023. La PUCT está trabajando en [cinco proyectos de](#)



#### diseño de mercado:

- Proyecto [54584](#): Desarrollar un estándar de confiabilidad para el Mercado ERCOT
- Proyecto [55000](#): Implementar el Mecanismo de Crédito por Desempeño
- Proyecto [55797](#): Desarrollar e implementar el Servicio de Reserva de Confiabilidad Despachable
- Proyecto [55837](#): Revisión del Valor de la Carga Perdida en el Mercado ERCOT
- Proyecto [55845](#): Revisión de Servicios Auxiliares en el Mercado ERCOT

Estos proyectos en curso garantizarán que el mercado eléctrico de ERCOT le dará prioridad a la confiabilidad tanto a la asequibilidad para los consumidores de Texas.

#### **Acerca de la Comisión de Servicios Públicos de Texas**

Nuestra misión es servir a los tejanos mediante la regulación de los servicios públicos de electricidad, telecomunicaciones y agua y alcantarillado del estado, implementando la legislación respectiva y ofreciendo asistencia al cliente para resolver las quejas de los consumidores. Desde su fundación en 1975, la Comisión tiene una larga y orgullosa historia de servicio a Texas, protegiendo a los clientes, fomentando la competencia y promoviendo infraestructura de alta calidad. Para obtener más información, visite <https://www.puc.texas.gov>.