



**Comisión de Servicios Públicos de Texas**  
1701 N. Congress, P.O. Box 13326, Austin, TX 78711-3326

**Comunicado de prensa**  
20 de octubre de 2023

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

**La Comisión de Servicios Públicos de Texas recibe una actualización de preparación para el invierno de ERCOT y la industria eléctrica**

*PUCT organiza sesión de trabajo para revisar el cumplimiento de la climatización y las perspectivas de invierno*

---

**Austin, Texas** – La Comisión de Servicios Públicos de Texas (PUCT, por sus siglas en inglés) organizó hoy una sesión de trabajo público para revisar la preparación para el clima invernal, la confiabilidad y resiliencia de la red, y el cumplimiento de la industria con los estándares de climatización.

"Asegurarnos de que estamos listos para satisfacer las demandas de energía del estado es nuestro enfoque número uno a medida que nos acercamos a los meses de invierno", dijo el comisionado Will McAdams. "La sesión de trabajo de hoy fue una gran oportunidad para que nosotros y el público revisemos los pasos que Texas ha tomado para prepararse para el clima frío extremo".

Los comisionados recibieron testimonios invitados del Consejo de Confiabilidad Eléctrica de Texas (ERCOT, por sus siglas en inglés), generadores eléctricos y empresas de servicios públicos de transmisión sobre los pasos que han tomado para cumplir con las reglas de preparación climática de la PUCT antes de la temporada de invierno 2023-24. ERCOT, que tiene la tarea de realizar inspecciones de climatización de instalaciones eléctricas, proporcionó una actualización sobre esos esfuerzos e informó que las inspecciones de climatización están adelantadas para cumplir con los requisitos de la regla PUCT.

Otros temas abordados incluyen el [Servicio de Suministro de Combustible Firme de ERCOT, que](#) garantiza que los generadores tengan combustible de respaldo disponible en el sitio, oportunidades para mejoras en la transmisión y programas de respuesta en la demanda de la región de ERCOT.

Los comisionados también revisaron el [Informe de Capacidad, Demanda y Reservas \(CDR, por sus siglas en inglés\)](#) y la [Perspectiva Mensual de Adecuación de Recursos \(MORA, por sus siglas en inglés\)](#) de ERCOT, que incluyen modelos de escenarios y pronostican las perspectivas de oferta y demanda de la temporada de invierno 2023-24.



La PUCT y ERCOT comenzaron a implementar reformas históricas de confiabilidad de la red y climatización en 2021. Las reglas de la PUCT requieren que las plantas de energía preparen sus equipos para el invierno contra el frío extremo e incluyen requisitos relacionados con la capacitación del personal, la dotación de personal y la identificación de componentes críticos susceptibles al clima frío. Además, la PUCT, la Comisión de Ferrocarriles de Texas y la División de Manejo de Emergencias de Texas han identificado y mapeado infraestructura crítica en Texas para garantizar el conocimiento de la situación y la respuesta coordinada a condiciones climáticas extremas.

Las reformas operativas han garantizado la fiabilidad y han evitado interrupciones en el servicio a través de múltiples eventos climáticos invernales severos en 2022 y una tormenta de hielo en enero de 2023.

Las reglas de la PUCT relativas a la preparación para emergencias climáticas están disponibles [aquí](#). Una grabación de la sesión de trabajo está publicada [aquí](#) en el sitio web de la PUCT.

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

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>.

