



Public Utility Commission of Texas

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

Press Release
Sept. 21, 2023

Contact: Ellie Breed
Media@PUC.Texas.Gov

La Comisión de Servicios Públicos de Texas organizará el primer taller público sobre reactores nucleares avanzados

Austin, Texas – El recién formado Grupo de Trabajo de Reactores Nucleares Avanzados de Texas (PUCT) de la Comisión de Servicios Públicos de Texas (PUCT) organizará su primer taller público el jueves 28 de septiembre a las 2 p.m. CT. El taller se llevará a cabo en la PUCT en la Sala de Audiencias de los Comisionados en 1701 N. Congress Ave. Austin, Texas 78701 (7th Floor) y se transmitirá en vivo en el [sitio web de la PUCT](#).

El gobernador Greg Abbott ordenó a la PUCT que formara el Grupo de Trabajo de Reactores Nucleares Avanzados de Texas en una [carta](#) el 16 de agosto y designó al comisionado Jimmy Glotfelty para dirigir la iniciativa. El grupo de trabajo estudiará y planificará el uso de reactores nucleares avanzados en Texas y presentará un informe formal al gobernador Abbott que describa cómo el estado puede convertirse en un líder nacional en energía nuclear avanzada.

"Agradezco al gobernador Abbott por su liderazgo y dirección en este importante tema", dijo el comisionado Glotfelty. "Proporcionar energía segura, confiable y asequible para un número creciente de tejanos requerirá aprovechar todas las fuentes disponibles de energía despachable. La energía nuclear es confiable, tecnológicamente avanzada y tiene un gran potencial para ayudar a Texas a satisfacer sus futuras necesidades de energía. Espero traer a la industria, las agencias estatales y federales, y las principales universidades de investigación de Texas a la mesa para trazar un camino a seguir."

El gobernador Abbott ordenó al grupo de trabajo que "comprendiera el papel del estado en el despliegue y uso de reactores nucleares avanzados; considerar todos los posibles incentivos financieros disponibles, determinar los cambios específicos nucleares necesarios en el mercado del Consejo de Confiabilidad Eléctrica de Texas (ERCOT); identificar cualquier impedimento regulatorio federal o estatal para el desarrollo; e identificar cómo el estado puede racionalizar y acelerar los permisos para la construcción de reactores nucleares avanzados en Texas". El grupo de trabajo también debe estudiar y evaluar los avances en la seguridad y la tecnología de los reactores nucleares.

El taller del 28 de septiembre brindará la oportunidad de discutir la estructura organizativa del



grupo de trabajo y delinear un plan para llevar a cabo las directivas del Gobernador. Se invita a las partes interesadas y a los tenedores de apuestas a compartir sus ideas sobre la estructura, el proceso y el calendario del grupo de trabajo.

Los documentos relacionados con el trabajo en curso del Grupo de Trabajo de Reactores Nucleares Avanzados de Texas, incluido un [memorando reciente sobre](#) la participación del Comisionado Glotfelty y una agenda para el próximo taller público, se archivarán bajo el Proyecto PUCT [# 55421](#). Los comentarios y preguntas públicas también se pueden presentar en el proyecto. Las instrucciones para presentar un documento ante la PUCT están disponibles [aquí](#).

Acerca de la Comisión de Servicios Públicos

Nuestra misión es servir a los tejanos regulando 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>.