



**NEWS**  
from Public Service  
Company of Oklahoma

Media Contact:  
Wayne Greene  
PSO Corporate Communications  
(918) 521-1474  
[lwgreene@aep.com](mailto:lwgreene@aep.com)

## **FOR IMMEDIATE RELEASE**

### **PSO presenta propuesta para aumentar el suministro de energía y estabilizar las facturas de los clientes**

TULSA, Okla. (17 de noviembre de 2022) - Public Service Company of Oklahoma (PSO) ha solicitado a la Oklahoma Corporation Commission (OCC) la aprobación de su plan de energía sin combustible para adquirir tres nuevos parques eólicos y tres nuevas instalaciones solares. Este plan propuesto ayudará a satisfacer las necesidades de energía proyectadas, protegiendo al mismo tiempo a los clientes de la volatilidad de los costos energéticos provocados por los altos precios del gas natural y la electricidad.

El plan de energía sin combustible financiaría la compra de un total de 995,5 megavatios de energía renovable nueva y rentable. Los seis proyectos fueron elegidos mediante un proceso de licitación.

Estos recursos ayudarán a proporcionar estabilidad a largo plazo en los costos de la electricidad, aislando a los clientes de la futura volatilidad de los precios del mercado del gas natural y de la energía comprada mediante la incorporación de la generación de energía sin combustible. Una vez que todas las instalaciones estén en funcionamiento a finales de 2025, un cliente residencial en promedio experimentará un aumento inicial estimado de la factura de 3,48 dólares (2,6%). Debido a la continua volatilidad del mercado, es difícil proyectar el impacto preciso en las facturas de los clientes, ya que los precios seguirán fluctuando en función de variables como los problemas de la cadena de suministro y los costos del combustible.

La capacidad de generación adicional es necesaria para satisfacer las necesidades energéticas de los clientes de PSO. Esa necesidad ha aumentado debido a las nuevas normas del Southwest Power Pool (SPP) que exigen a las empresas de servicios públicos disponer de capacidad de generación adicional para apoyar la fiabilidad. SPP es la autoridad de equilibrio de la red de 14 estados que incluye a Oklahoma.

"En PSO entendemos la importancia de proporcionar un servicio asequible y, a través de este plan, estamos encantados de seguir cumpliendo ese compromiso con nuestros clientes", dijo la presidenta y directora de operaciones de PSO, Leigh Anne Strahler.

"Esta inversión en energía sin combustible es un paso más en nuestros esfuerzos por proteger a nuestros clientes contra los altos costos, al tiempo que satisfacen sus necesidades energéticas".

Los clientes de PSO ya se benefician del ahorro de combustible de la energía eólica. Se calcula que los parques eólicos de North Central Energy Facilities ahorrarán a los clientes al menos 156 millones de dólares en costos de combustible desde octubre de 2022 hasta diciembre de 2023. Se espera que las instalaciones ahorren a los clientes de PSO 1.000 millones de dólares en costos de combustible en 30 años. También ayudarán a proteger a los clientes de PSO de aumentos repentinos en los precios del gas natural y energía comprada como los que ocurrieron durante la tormenta de invierno de febrero de 2021.

#### **Plan de energía sin combustible propuesto por PSO**

El plan de energía sin combustible propuesto por PSO incluye una inversión total de 2.470 millones de dólares. El plan consiste en la central eólica de Lazbuddie, en el condado de Parmer (Texas), de 265 MW, y la central solar de Pixley, en el condado de Barber (KS), de 189 MW, que se espera que estén terminadas en abril de 2025, así como en cuatro instalaciones cuya finalización está prevista para diciembre de 2025: la central eólica de Flat Ridge IV, en los condados de Kingman y Harper (KS), de 135 MW, la central eólica de Flat Ridge V, en el condado de Harper (KS), de 153 MW, la central solar de Chisholm Trail, en el condado de Sedgwick (KS), de 103,5 MW, y la central solar de Algodon, en el condado de Terry (TX), de 150 MW.

#### **Acerca de PSO**

PSO, una unidad de American Electric Power (Nasdaq: AEP), es una empresa de servicios eléctricos que presta servicio a más de 568.000 cuentas de clientes en el este y suroeste de Oklahoma, impulsando un futuro energético más limpio y brillante para sus clientes y 232 comunidades. Con sede en Tulsa, PSO tiene aproximadamente 3.800 megavatios de capacidad de generación diversa que incluye principalmente energía eólica y gas natural. Mantiene y opera más de 24.000 millas de líneas de distribución y 3.700 millas de líneas de transmisión y es uno de los mayores distribuidores de energía eólica del estado. Encuentre comunicados de prensa y otra información en [www.PSOklahoma.com](http://www.PSOklahoma.com). Conéctate con nosotros en Facebook, Twitter, NextDoor e Instagram @PSOklahoma.

#### **Acerca de American Electric Power (AEP)**

American Electric Power, con sede en Columbus, Ohio, está impulsando un futuro energético más limpio y brillante para sus clientes y comunidades. Los aproximadamente 16.700 empleados de AEP operan y mantienen el sistema de transmisión de electricidad más grande del país y más de 224.000 millas de líneas de distribución para suministrar de forma segura energía fiable y asequible a 5,5 millones de clientes regulados en 11 estados. AEP también es uno de los mayores productores de electricidad del país, con aproximadamente 31.000 megavatios de capacidad de generación diversa, incluyendo más de 7.100 megavatios de energía renovable. Los planes de la empresa incluyen el crecimiento de su cartera de generación renovable hasta aproximadamente el 50% de la capacidad total para 2030. AEP está en camino de alcanzar una reducción del 80% de las emisiones de dióxido de carbono con respecto a los niveles del año 2000 para 2030 y se ha comprometido a lograr un nivel neto cero para 2050. AEP es reconocida constantemente por su enfoque en la sostenibilidad, el compromiso con la comunidad y la diversidad, la equidad y la inclusión. La familia de empresas de AEP incluye las empresas de servicios públicos AEP Ohio, AEP Texas, Appalachian Power (en Virginia y Virginia Occidental), AEP Appalachian Power (en Tennessee), Indiana Michigan Power, Kentucky Power, Public Service Company of Oklahoma y Southwestern Electric Power Company (en Arkansas, Luisiana, el este de Texas y el Panhandle de Texas). AEP también es propietaria de AEP Energy, que ofrece soluciones energéticas innovadoras y competitivas en todo el país. Para más información, visite [aep.com](http://aep.com).