

Parque eólico de Traverse da servicio a los clientes de PSO

TULSA, Okla. (Marzo 21, 2022) - Traverse, el mayor parque eólico de Norteamérica y una de las tres nuevas instalaciones eólicas que proporcionan energía limpia a los clientes de Public Service Company of Oklahoma (PSO), comenzó operaciones comerciales hoy.

La instalación de Traverse, de 998 megavatios (MW), situada en los condados de Blaine y Custer, forma parte del proyecto North Central Energy Facilities (NCEF), de 1.484 MW. Las tres instalaciones eólicas cuentan con paquetes de clima frío, que aumentarán el rendimiento durante las condiciones meteorológicas extremas.

"Los clientes de PSO esperan que la energía limpia y renovable forme parte de nuestra combinación energética, y la finalización de este parque eólico cumple nuestro compromiso de satisfacer esas necesidades", dijo la presidenta y directora de operaciones de PSO, Peggy Simmons. "Esta inversión en Oklahoma ahorrará a nuestros clientes aproximadamente 1.000 millones de dólares durante el tiempo que las instalaciones estén en servicio y ayudará a mitigar el impacto de los picos de precios del mercado".

Si el proyecto NCEF sin combustible hubiera estado completamente en línea durante la tormenta de invierno del pasado febrero, se podrían haber obtenido más de 200 millones de dólares de ahorro.

Además de la instalación Traverse de 365 turbinas, el proyecto NCEF incluye el parque eólico Sundance de 199 MW, que empezó a funcionar comercialmente en abril de 2021, y el parque eólico Maverick de 287 MW, que empezó a funcionar comercialmente en septiembre de 2021. En total, las instalaciones generarán energía suficiente para alimentar 440.000 hogares. PSO recibirá 675 MW del proyecto NCEF. SWEPCO recibirá 809 MW.

A través del programa WindChoice de PSO, los clientes pueden optar por que hasta el 100% de su energía provenga de energía eólica generada en Oklahoma y certificados de energía

renovable que representan los beneficios medioambientales del viento. Para más información, visite: www.psoklahoma.com/windchoice.

Los proyectos NCEF fueron desarrollados por Invenergy y adquiridos por PSO y SWEPCO una vez finalizados. PSO y SWEPCO son empresas locales de American Electric Power (Nasdaq: AEP).

Acerca de PSO

PSO, una unidad de American Electric Power (Nasdaq: AEP), es una empresa de servicios eléctricos que presta servicio a más de 562.000 clientes en el este y suroeste de Oklahoma. Con sede en Tulsa, PSO cuenta con aproximadamente 3.800 megavatios de capacidad de generación alimentada principalmente por gas natural, 22.000 millas de líneas de distribución y 37.000 millas de líneas de transmisión. PSO también es uno de los mayores distribuidores de energía eólica del estado. Para comunicados de prensa y más información visite: 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 5.900 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.