

## **PSO recibe reconocimiento nacional por su esfuerzo ante el huracán Ida**

TULSA, Okla. (11 de enero de 2021) - Cuando el huracán Ida devastó Luisiana, los trabajadores de Public Service Company of Oklahoma (PSO) no tardaron en ayudar.

Después de que Entergy Corp., con sede en Nueva Orleans, solicitara asistencia mutua, más de 100 empleados y contratistas de PSO viajaron 650 millas para ayudar a reconstruir la red eléctrica de Luisiana, que había sido devastada por vientos de 150 mph e inundaciones. Los equipos de PSO procedían de todo Oklahoma, incluidas las zonas de Tulsa, McAlester y Lawton.

Estos esfuerzos fueron reconocidos el martes con el premio Edison Electric Institute's Emergency Response Award. Otras cuatro empresas operadoras de American Electric Power (Nasdaq: AEP) también fueron premiadas por el EEI por sus esfuerzos de ayuda ante el huracán Ida.

En el transcurso de 14 días, los equipos de PSO trabajaron durante miles de horas en condiciones difíciles que incluían altas temperaturas, falta de instalaciones, carreteras arrasadas e incluso caimanes.

Una evaluación de Entergy del 21 de septiembre decía que el huracán Ida había dañado más de 30.500 postes de distribución, 6.000 transformadores, más de 36.500 tramos de cable de distribución, unas 500 estructuras de transmisión, más de 225 subestaciones y 210 líneas de transmisión.

La reconstrucción después de una catástrofe natural de esas proporciones requiere un ejército de trabajadores cualificados, y PSO estaba preparada para hacer su parte.

"Nuestro personal trabajó mucho para restablecer la electricidad a los clientes, y estoy orgullosa de que se reconozcan sus esfuerzos", dijo la vicepresidenta de distribución de PSO, Jennifer Ellis. "En Oklahoma conocemos las catástrofes meteorológicas y siempre estamos dispuestos a ayudar en lo que podamos. Nos hemos beneficiado de la ayuda de otros en el pasado, y sabemos lo importante que es. Este tipo de asistencia mutua es la columna vertebral de una red eléctrica resistente".

#### **Acerca de Public Service Company of Oklahoma (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 tiene aproximadamente 3.800 megavatios de capacidad de generación alimentada principalmente por gas natural. También mantiene y opera más de 22.000 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 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 mayor sistema de transmisión de electricidad 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 compañía 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).