

# AVANZAR EN LA TRANSICIÓN A LA ENERGÍA LIMPIA

## PLAN DE ENERGÍA DE LA ZONA NORTE DEL MEDIO OESTE (UPPER MIDWEST)



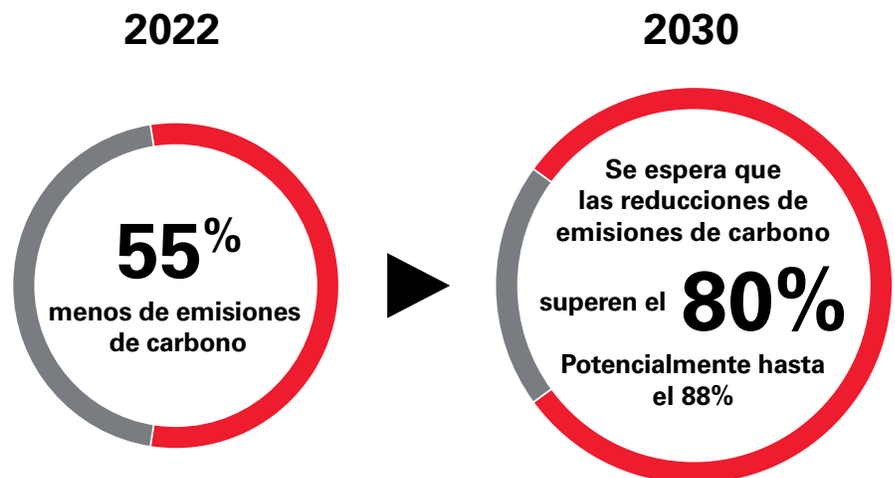
En febrero de 2024, Xcel Energy propuso un nuevo Plan de Energía para la zona norte del Medio Oeste (Upper Midwest) que continuará con nuestras ambiciosas reducciones de carbono, a la vez que garantizará que los clientes sigan teniendo el servicio eléctrico fiable, seguro y asequible del que dependen.

La propuesta se basa en nuestros planes ya aprobados de retirar todas nuestras plantas de carbón para 2030 y sustituirlas por energía renovable como la eólica y la solar, respaldadas por recursos de generación eléctrica "siempre disponibles" para garantizar la fiabilidad. Nuestro sistema de la zona norte del Medio Oeste proporciona cada vez más energía limpia a todos los estados a los que prestamos servicios en la región: Minnesota, Wisconsin, Dakota del Norte, Dakota del Sur y Michigan.

### Basado en el liderazgo en energía limpia

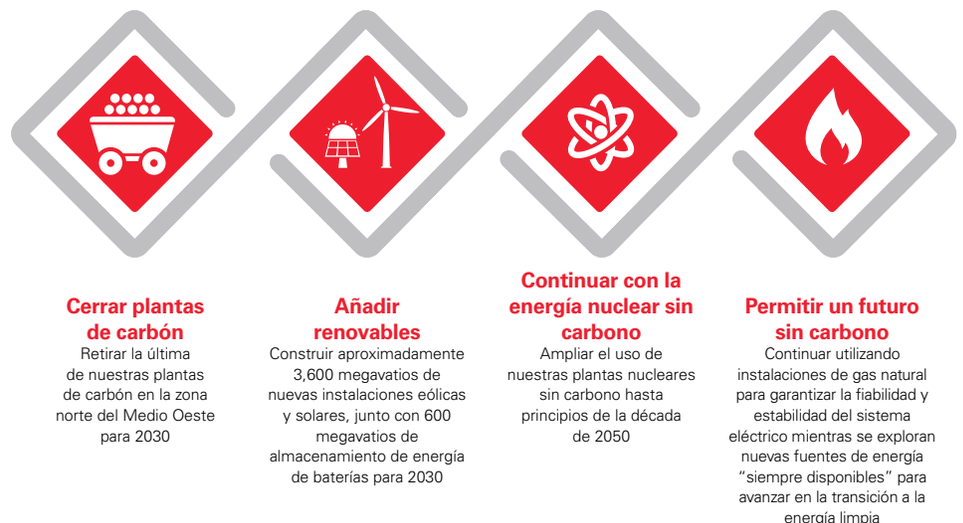
El nuevo plan propuesto:

- Proporciona un servicio limpio y fiable para los clientes a medida que añadimos más energías renovables, con reducciones de emisiones de carbono que se espera que superen el 80% para 2030, en comparación con los niveles de 2005, lo que posiblemente alcance una reducción de hasta el 88%.
- Apoya nuestra transición para abandonar completamente el uso del carbón para 2030.
- Cumple responsablemente los objetivos de reducción de carbono y energía renovable de nuestros estados de la zona norte del Medio Oeste, con más del 80% de la electricidad de nuestros clientes que se proyecta provendrá de fuentes libres de carbono para 2030.
- Aprovecha \$5.7 mil millones en ahorros de crédito fiscal estimados de la Ley de Reducción de la Inflación para los nuevos recursos renovables.
- Mantiene bajos los costos para los clientes, con un aumento promedio anual estimado en las tasas eléctricas de los clientes de menos del 1 %, menos de la mitad del aumento promedio nacional esperado en los precios de la electricidad.
- Satisface las necesidades energéticas de nuestros clientes, ya que se espera que el uso de electricidad en la región crezca más significativamente en los próximos años.



\*Reducciones de las emisiones de carbono de la electricidad que prestaba servicio a los clientes de la zona norte del Medio Oeste desde 2005-2022 y modeló las reducciones de 2030 bajo el Plan de Energía de la zona norte del Medio Oeste.

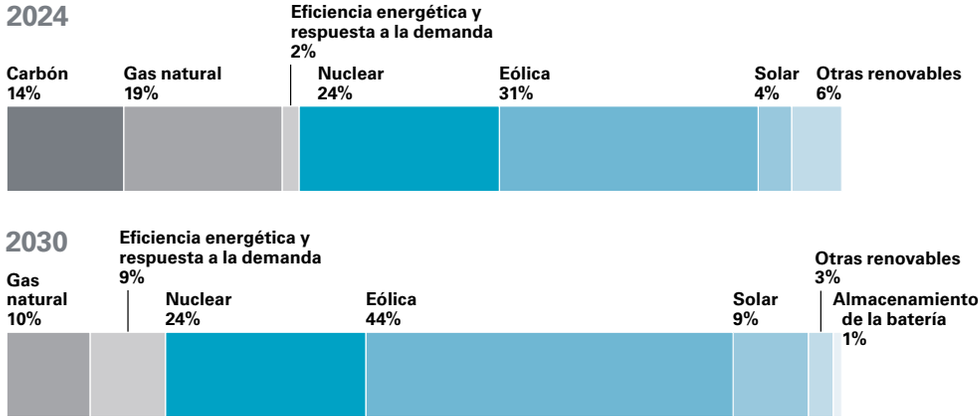
### Elementos de nuestro plan



**PLAN DE ENERGÍA DE LA ZONA NORTE DEL MEDIO OESTE (UPPER MIDWEST)**

En apoyo de estas reducciones de carbono líderes en el país, el plan propone añadir más energía eólica y solar, ampliar el uso de nuestras dos plantas nucleares sin carbono hasta principios de la década de 2050, añadir sistemas de almacenamiento de energía de batería y añadir nuevas fuentes “siempre disponibles” de capacidad de generación eléctrica, incluido el gas natural, para respaldar la energía eólica y solar cuando sea necesario. También nos basaremos en el éxito de los programas de eficiencia energética y respuesta a la demanda que ayudan a los clientes a ahorrar energía y dinero a la vez que reducen el uso de energía en la red.

**La combinación energética de nuestros clientes**



Nuestro impulso para lograr estas importantes reducciones en las emisiones de carbono, a la vez que mantenemos un servicio fiable, seguro y asequible, es importante para los legisladores, las partes interesadas, las comunidades, nuestros clientes y nuestros empleados. Esperamos seguir trabajando en colaboración con estas partes interesadas clave, ya que nuestros reguladores tienen en cuenta nuestras propuestas.

**Emisiones de carbono proyectadas**

