



# Comentarios sobre el Plan de Energía Limpia

## Comentarios del público

El Plan de Energía Limpia es una norma de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. La norma tiene como objetivo reducir las emisiones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) producidas por las plantas energéticas que utilizan energías fósiles en los EE. UU. Cada estado debe crear y presentar un plan que describa cómo se cumplirán los objetivos federales de emisión de CO<sub>2</sub>. Por favor, aproveche esta ocasión para hacer comentarios sobre el Plan de Energía Limpia y sobre qué es lo más importante para usted.

Queremos escuchar a todos los habitantes de Minnesota. A todos les interesa la energía y el aire limpio. ¿Qué le parece importante a usted? Seleccione las tres opciones que considera más importantes:

- Mantener baja la tarifa eléctrica residencial.
- Mantener baja la tarifa eléctrica para negocios.
- Preservar los trabajos actuales del sector de energía.
- Desarrollar más trabajos ecológicos.
- Reducir el CO<sub>2</sub> tanto como sea posible.
- Reducir también otros contaminantes (dióxido de azufre, partículas y otros).
- Utilizar más energía solar, eólica u otras alternativas de energía verde.
- Concentrarse más en la conservación de energía.
- Minimizar los requisitos regulatorios.

*¿Hay algo que nos hayamos olvidado? Probablemente no podemos hacer todo, por lo tanto nos gustaría saber qué es lo más importante para usted. Por favor, comparta con nosotros comentarios más detallados aquí (siéntase libre de utilizar el dorso si necesita espacio adicional).*

---



---



---



---



---

**Los comentarios escritos deberán ser dirigidos a:**

Katie Izzo, coordinadora  
Agencia de Control de Contaminación de Minnesota  
Lafayette Road North 520  
St. Paul, Minnesota 55155  
651-296-6300 | 651-296-8717 (fax) | [CleanPowerPlan.PCA@state.mn.us](mailto:CleanPowerPlan.PCA@state.mn.us)

<b>Nombre</b>	
<b>Domicilio</b>	
<b>Ciudad, estado, código postal</b>	
<b>Teléfono</b>	
<b>Correo electrónico</b>	