

**Participación de las partes interesadas en la subvención de Carolina del Norte para la reducción de la contaminación climática**

Western Piedmont Community College  
Foothills Higher Education Center  
Aula HEC-163  
2128 South Sterling Street  
Morganton, NC 28655

5 de diciembre de 2023  
De 6:30 p. m. a 9:00 p. m.

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>1. Bienvenida e introducción (Julie Woosley, NCDEQ)</b>   | <b>De 6:30 a 6:40 p. m.</b> |
| a. Comentarios de bienvenida   |                             |
| b. Introducción  |                             |
| <b>2. Generalidades sobre la subvención para la reducción de la contaminación climática (personal del NCDEQ)</b> | <b>De 6:40 a 7:25 p. m.</b> |
| a. Visión general y objetivos del programa (Helen Hossley)   |                             |
| b. Inventario de gases de efecto invernadero de Carolina del Norte (Robin Barrows)                               |                             |
| c. Medidas de reducción de gases de efecto invernadero (Stephanie Bolyard)                                       |                             |
| d. Priorización de las medidas de reducción de gases de efecto invernadero (Stephanie Bolyard)                   |                             |
| e. Ámbitos de aplicación (Stephanie Bolyard)   |                             |
| <b>3. Calendario, próximos pasos y comentarios continuos (Julie Woosley, NCDEQ)</b>                              | <b>De 7:25 a 7:35 p. m.</b> |
| <b>4. Debate público con moderador (Robin Barrows, NCDEQ)</b>  | <b>De 7:35 a 7:50 p. m.</b> |
| <b>5. Preguntas y respuestas abiertas</b>  | <b>De 7:50 a 8:15 p. m.</b> |

Al terminar las actividades del día, el personal estará disponible para participar en los grupos pequeños de debate informales.

## **Presentación de resumen de la subvención para la reducción de la contaminación climática de Carolina del Norte a las partes interesadas**

Como parte de la ley federal de reducción de la inflación, el [programa de subvenciones para la reducción de la contaminación climática](#) proporciona a los estados, gobiernos locales, territorios y tribus fondos para desarrollar y aplicar planes para alcanzar estos objetivos. Carolina del Norte ha recibido este año una subvención de \$3 millones para actividades de planificación y puede competir por los \$4.300 millones que la EPA concederá a partir del año que viene.

Como parte del programa CPRG, Carolina del Norte desarrollará un plan de acción climático prioritario y un plan de acción climático integral. El PCAP identificará las medidas de reducción de gases de efecto invernadero de mayor prioridad en Carolina del Norte y determinará el método para garantizar la aplicación equitativa de estas medidas en beneficio de todos los habitantes de Carolina del Norte. El CCAP actualizará y ampliará las estrategias climáticas existentes en Carolina del Norte, garantizando que estos documentos se ajusten a los últimos avances científicos, modelos y mejores prácticas disponibles.

La presentación describe cómo el Departamento de Calidad Ambiental de Carolina del Norte desarrollará el PCAP e involucrará a la comunidad para solicitar comentarios sobre posibles proyectos, asociaciones y prioridades que el DEQ de Carolina del Norte podría querer incluir en su presentación de subvención final a la EPA.