

# Foco de atención: ubicación de proyectos de energía con bajas emisiones de carbono

## Objetivo

Actualmente, el Departamento de Ecología evalúa cómo mejorar la ubicación, así como los procesos de revisión ambiental y de concesión de permisos para los proyectos de energía con bajas emisiones de carbono en Washington. El estudio recabará las opiniones necesarias para desarrollar directrices sobre cómo mejorar los procesos de ubicación y autorización para estos proyectos de energía limpia. Al mismo tiempo, analizará cómo reducir las repercusiones en el medioambiente, las tribus y las comunidades más afectadas. A partir de este estudio, el Departamento de Ecología formulará directrices para un informe que presentará ante la Legislatura de Washington. Los proyectos de energía limpia pueden ayudar a que el estado alcance límites de emisión de gases de efecto invernadero exigidos por la ley estatal. Este estudio realizará lo siguiente:

- contribuir a desarrollar una economía con bajas emisiones de carbono y empleos estatales de calidad;
- reducir los posibles impactos adversos en el medioambiente y las comunidades locales;
- preservar las consultas tribales y los derechos otorgados por los tratados.

## Participación y consultas

El Departamento de Ecología trabaja de manera conjunta con el Departamento de Comercio del estado y articula con otros organismos estatales, así como con la Oficina del Gobernador.

A fin de recabar información para el estudio, el departamento se pondrá en contacto con diversos grupos, entre los que se incluyen las tribus, los empresarios y miembros de la industria, organizaciones medioambientales, trabajadores portuarios, organismos que luchan por la justicia medioambiental, organizaciones sindicales, gobiernos locales y el público en general. El Departamento de Ecología y sus socios desplegarán numerosas herramientas y métodos para recabar comentarios y opiniones, entre los que se incluyen los siguientes:

- junta asesora con representantes de las partes interesadas y de las tribus;
- consultas intergubernamentales;
- foros y sesiones informativas tribales;
- equipo interinstitucional;
- reuniones informativas públicas.

## Foco de atención del estudio

El estudio se centra en proyectos de energía limpia que pueden ayudar a que el estado alcance límites de emisión de gases de efecto invernadero exigidos por la ley estatal. Estos proyectos incluyen lo siguiente:

- biorrefinerías y refinerías de combustibles alternativos;
- granjas solares y eólicas;
- grandes fabricantes de componentes solares y de almacenamiento de energía, incluidas las baterías para vehículos eléctricos;
- centrales hidroeléctricas de bombeo e instalaciones de almacenamiento de energía de baterías;
- instalaciones de hidrógeno verde;
- instalaciones de energía en alta mar (p. ej., eólica, mareomotriz).

Este estudio ayuda a identificar problemas **sistémicos** que se relacionan con lo siguiente:

- ubicación de los proyectos;
- procesos de autorización y revisiones medioambientales;
- procesos de recursos culturales y derechos obtenidos mediante tratados tribales;
- consideración de las comunidades altamente afectadas.

## Línea de tiempo

El Departamento de Ecología elaboró una línea de tiempo que detalla cuándo es probable que se implementen las principales medidas. Este enfoque polifacético ofrecerá diversas oportunidades para recabar las opiniones de las partes interesadas a lo largo del proceso.



## Informes legislativos

- **El informe provisional del 1.º de diciembre de 2021 incluirá lo siguiente::**
  - información sobre las partes involucradas;
  - enfoque para llevar a cabo el estudio sobre la ubicación;
  - resumen de otros trabajos de ubicación en el estado de Washington.
- **El informe final del 1.º de diciembre de 2022 incluirá lo siguiente::**
  - directrices para mejorar los procesos de ubicación y autorización;
  - estudios adicionales o medidas necesarias para el futuro.

## Información relacionada

- Puede obtener información adicional [en la página web del Estudio para mejorar la ubicación de los proyectos de energía con bajas emisiones de carbono.](#)
- [Comparta su opinión o comentarios](#) para el estudio.
- [Revise las opiniones o los comentarios.](#)
- [Inscríbese en la lista de correos electrónicos](#) para recibir novedades sobre el estudio.



Diane Butorac  
diane.butorac@ecy.wa.gov  
360-407-6573



Para solicitar una adaptación en virtud de la Ley para Estadounidenses con Discapacidades (Americans with Disabilities Act, ADA), llame al Departamento de Ecología al 360-407-6573 o visite el sitio web <https://ecology.wa.gov/accessibility>. Para solicitar un servicio de retransmisión o TTY, llame al 711 o al 877-833-6341.