

Condado de Skagit

Determinación de Importancia (DS) y

Solicitud de Comentarios sobre el Alcance del Estudio de Impacto Ambiental (EIS)

Fecha de emisión: 14 de mayo de 2026

Agencia líder: Condado de Skagit, Servicios de Planificación y Desarrollo

Contacto de la agencia: Robby Eckroth, AICP, Planificador Sénior, Servicios de Planificación y Desarrollo, (360) 416-1320, reckroth@co.skagit.wa.us.

Descripción de la propuesta:

El Condado de Skagit está completando un Estudio de Impacto Ambiental (EIS, por sus siglas en inglés) programático para evaluar los impactos ambientales y las medidas de mitigación apropiadas relacionadas con la ubicación y regulación de usos de energía limpia. Los usos energéticos que se están estudiando incluyen instalaciones de energía solar, instalaciones de almacenamiento de energía con baterías, instalaciones nucleares modulares pequeñas e instalaciones de combustibles renovables.

El Condado de Skagit regula las instalaciones energéticas como Desarrollos de la Utilidad en el Código del Condado de Skagit (SCC, por sus siglas en inglés) 14.18.870. Este proyecto puede dar lugar a actualizaciones al Código del Condado de Skagit y/o al Plan Integral del Condado de Skagit. Las actualizaciones serían para identificar los lugares donde estas instalaciones podrían permitirse, los requisitos de solicitud de permisos, los procesos de permisos, los criterios de aprobación de solicitudes, los estudios requeridos y las normas de mitigación o de desempeño para los distintos tipos de energía.

Este aviso se centra específicamente en el alcance del Estudio de Impacto Ambiental (EIS). El propósito del proceso de alcance es delimitar el enfoque del EIS a los temas ambientales significativos, eliminar de un análisis detallado los impactos insignificantes e identificar las alternativas que se analizarán en el EIS. El EIS es un documento técnico que evaluará los posibles impactos ambientales significativos de los usos energéticos que el Condado de Skagit está considerando.

Puede encontrar información adicional del proyecto en el siguiente enlace:

<https://www.skagitcounty.net/CESP>

Ubicación de la propuesta: Condado de Skagit, incluidas todas las áreas urbanas y rurales no incorporadas, así como las tierras de recursos naturales.

Determinación de Importancia (DS) y requisito de EIS:

Como agencia líder, el Condado de Skagit ha determinado que esta propuesta probablemente tendrá un impacto adverso significativo en el medio ambiente. Por lo tanto, se requiere la preparación de un Estudio de Impacto Ambiental (EIS) conforme a [RCW 43.21C.030 \(2\)\(c\)](#).

Áreas de enfoque del alcance:

Como autoridad líder, el Condado de Skagit ha identificado los siguientes elementos del medio ambiente para su análisis en el EIS:

- Recursos de la tierra
- Calidad del aire y gases de efecto invernadero
- Recursos hídricos
- Recursos biológicos (especies y hábitats)
- Energía y recursos naturales
- Salud ambiental y seguridad
- Impactos en comunidades sobrecargadas
- Derechos, intereses y recursos tribales
- Ruido y vibración
- Uso del suelo, incluye los usos agrícolas y ganaderos y las instalaciones y operaciones militares
- Calidad visual
- Recreación
- Recursos históricos y culturales
- Salud y seguridad humana
- Transporte
- Servicios públicos y utilidades

El EIS evaluará las condiciones existentes para los factores ambientales indicados, seguido del análisis de los posibles impactos asociados con las alternativas. Por cada alternativa se identificarán el entorno afectado, los impactos, las medidas de mitigación, y cualquier impacto adverso significativo inevitable.

Alternativas:

El EIS incluirá una evaluación comparativa de cursos de acción alternativos. El Condado de Skagit anticipa estudiar dos alternativas como parte del EIS. Estas alternativas incluirán la Alternativa de No Acción y una Alternativa de Acción que consideran criterios de situación, tipos de usos energéticos, y medidas de mitigación y minimización.

Alternativa 1 – Alternativa de No Acción: Evalúa cómo se desarrollarían las instalaciones de energía solar, almacenamiento de energía con baterías, reactores nucleares pequeños e instalaciones de combustibles renovables dentro del Condado de Skagit conforme a las regulaciones de desarrollo actuales, sin cambios. Se mantendrían las normas del código de desarrollo y los procesos de permisos actualmente.

Alternativa 2 – Alternativa de Acción: Evalúa los posibles impactos ambientales significativos asociados con las instalaciones de energía solar, almacenamiento de energía con baterías, reactores nucleares pequeños e instalaciones de combustibles renovables. Los impactos de estos usos se analizarán para determinar ubicaciones apropiadas, zonas, impactos adversos significativos y medidas de mitigación y minimización. Cuando se considere apropiado, los

procesos de permisos del condado podrían modificarse para agilizar la vía local de permisos y proporcionar normas claras de desarrollo con medidas de mitigación definidas.

Una vez emitido el Versión Preliminar del Estudio de Impacto Ambiental (DEIS), se anticipa que la información presentada servirá para seleccionar una Alternativa Preferida para el EIS Final (FEIS). El Plan Integral del Condado de Skagit y/o el Código del Condado de Skagit podrían ser enmendados por la Alternativa Preferida.

Alcance:

El propósito del proceso de alcance es limitar el análisis del EIS a los temas ambientales significativos, eliminar impactos insignificantes de un estudio detallado e identificar las alternativas que se analizarán en el EIS. El alcance notifica al público y a otras agencias que se está preparando un EIS e inicia participación pública en el proceso. Habrá oportunidades para comentar sobre el DEIS cuando se emita y cuando el Condado considere cualquier cambio futuro de políticas, códigos o mapas.

Se invita a agencias, tribus y al público en general a presentar comentarios sobre el alcance del EIS. Los comentarios pueden abordar alternativas, medidas de mitigación, impactos adversos significativos probables y licencias u otras aprobaciones que puedan ser necesarias.

Los comentarios de alcance del EIS pueden referirse a:

- Alternativas que deben considerarse en el EIS,
- Elementos del medio ambiente que deben analizarse,
- Impactos adversos significativos probables,
- Medidas de minimización y mitigación,
- Licencias u otras aprobaciones que puedan ser necesarias.

Casa abierta del proceso de alcance.

El Condado tendrá tres casas abiertas durante el período de comentarios de alcance. Las fechas, horarios y ubicaciones son las siguientes:

9 de junio de 2026

Anacortes, 1:00PM a 3:00PM
Depot Arts and Community Center
611 R Avenue
Anacortes, WA 98221

Mount Vernon, 5:30PM a 7:30PM
Skagit County Administration Building
1800 Continental Place
Mount Vernon, WA 98273

10 de junio de 2026

Concrete, 5:30PM a 7:30PM
Concrete Community Center
45821 Railroad Ave
Concrete, WA 98237

Las casas abiertas están diseñadas para proporcionar antecedentes e información del proyecto a las personas interesadas en presentar comentarios de alcance. No habrá presentaciones formales ni testimonios orales. Participantes pueden llegar en cualquier hora durante los horarios indicados para obtener información y hacer preguntas. Se proporcionarán formularios de comentarios de alcance, los cuales pueden entregarse durante el evento o enviarse por correo antes del 16 de junio de 2026.

Comentarios:

El período de comentarios de 30 días es del **14 de mayo de 2026 al 16 de junio de 2026**. Los comentarios escritos sobre el EIS deben recibirse antes de las 4:30pm del 16 de junio de 2026. Los comentarios pueden enviarse por los siguientes medios:

Comentarios en línea pueden enviarse por correo electrónico a pdscomments@co.skagit.wa.us con esta línea de asunto: "Energy Siting and Permitting EIS Scoping Comment"

Comentarios escritos pueden enviarse por correo a:

Referencia:	Energy Siting and Permitting EIS Scoping Comment
Para:	Planning and Development Services
Dirección:	1800 Continental Place Mount Vernon WA 98273

Después de revisar los comentarios recibidos durante el período de alcance, el Condado de Skagit finalizará las alternativas y elementos del ambiente desarrollado y ambiente natural que se analizarán en el EIS.

Para obtener más información, revisar respuestas de preguntas frecuentes, conocer el cronograma del proyecto y saber cómo participar y mantenerse informado, visite: <https://www.skagitcounty.net/CESP>. Este sitio web continuará actualizándose a lo largo del proyecto.

Funcionario responsable de SEPA:

Jack Moore, Director
Servicios de Planificación y Desarrollo
1800 Continental Place
Mount Vernon WA 98273

Proceso de apelación: De conformidad con [SCC 16.12.210](#), no existe un proceso administrativo de apelación para esta Determinación de Importancia respecto a esta acción no relacionada con un proyecto específico. Las apelaciones pueden presentarse ante la Junta de Audiencias de Gestión del Crecimiento del Oeste de Washington, después de la acción final de la Junta de Comisionados del Condado sobre la propuesta.