



PO Box 43172 • Olympia, Washington 98503-3172
www.efsec.wa.gov

STATE ENVIRONMENTAL POLICY ACT (LEY ESTATAL DE POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL)

DETERMINACIÓN DE IMPORTANCIA Y

SOLICITUD DE COMENTARIOS SOBRE EL ALCANCE DE LA ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT
(DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, EIS)

Para la Cascade Renewable Transmission (transmisión de energía renovable Cascade, CRT)

Fecha: 30 de abril de 2026

Agencia principal: Energy Facility Site Evaluation Council (Consejo de Evaluación de Plantas de Energía, EFSEC)

Número de expediente de la agencia: EF-23002

La EFSEC [solicita comentarios del público](#) sobre el alcance de los impactos ambientales que debe considerar en su revisión del proyecto propuesto de transmisión de energía renovable Cascade en los condados de Clark, Skamania y Klickitat. Los comentarios pueden enviarse por escrito o en una reunión pública virtual que se llevará a cabo el 27 de mayo de 2026.

Se invita a las agencias, las naciones tribales afectadas y al público en general a comentar sobre el alcance de la Environmental Impact Statement (Declaración de Impacto Ambiental, EIS), una herramienta para identificar y analizar los posibles impactos ambientales adversos y las alternativas razonables. La EFSEC solicita comentarios sobre alternativas, medidas de mitigación, posibles impactos adversos significativos y licencias u otras aprobaciones que el proyecto pueda requerir.

Descripción del proyecto: El proyecto de transmisión de energía renovable Cascade es una propuesta de instalación de transmisión eléctrica de corriente continua de alta tensión (HVDC) de 1,100 megavatios (MW) (320 kilovoltios [kV] o 400 kV). El proyecto interconectaría la subestación existente Big Eddy de la Administración de Energía de Bonneville cerca de The Dalles, Oregón, y la subestación Harborton de Portland General Electric en Portland, Oregón. El proyecto se ubicaría principalmente en el río Columbia, con tramos que se extenderían tanto a Washington como a Oregón. Se proponen estructuras en superficie, incluyendo estaciones convertidoras y un segmento corto de transmisión aérea, para Oregón. En Washington, el componente del proyecto consiste en aproximadamente 7.5 millas de cable subterráneo para sortear la presa, las esclusas, el paso de peces juveniles y las zonas de pesca tribales en la presa

de Bonneville. Este segmento se ubicaría dentro de los derechos de vía (ROW) públicos a lo largo de la Ruta Estatal 14 (SR 14), Ash Lake Road y Fort Cascades Drive.

Solicitante: Christopher Hocker, vicepresidente
Cascade Renewable Transmission, LLC
501 Kings Highway East, Suite 300
Fairfield, CT 06825

Se requiere una EIS: la EFSEC y el solicitante han acordado que se elaborará una EIS conforme al artículo 43.21C.030(2)(c) del RCW.

La EFSEC ha identificado los siguientes aspectos medioambientales para su análisis detallado en la EIS:

- Fauna silvestre/hábitat
- Aspecto visual/estética
- Uso de tierras
- Materiales peligrosos
- Impactos acumulativos
- Repercusiones socioeconómicas

Entre los aspectos medioambientales que requieren información adicional antes de determinar el nivel de análisis en la EIS se incluyen los siguientes:

- Aire
- Agua (humedales, calidad del agua y recursos hídricos)
- Vegetación
- Energía y recursos naturales
- Salud medioambiental
- Ruido
- Luz y deslumbramiento
- Recursos históricos
- Recursos culturales

Materiales disponibles para su revisión: Una lista de verificación ambiental, la solicitud, los estudios, los planes elaborados por el solicitante (apéndices) y otros materiales relacionados con los impactos ambientales están disponibles en el sitio web del proyecto:

- [Cascade Renewable Transmission | EFSEC](#)

También se pueden encontrar copias físicas de los materiales en las siguientes bibliotecas:

- Biblioteca del Estado de Washington
- Bibliotecas regionales de Fort Vancouver (Biblioteca Comunitaria de Stevenson, Biblioteca de North Bonneville, Biblioteca del Valle de White Salmon, Biblioteca Comunitaria de Goldendale, Biblioteca Comunitaria de Vancouver)

Periodo de comentarios públicos: Se aceptarán comentarios desde el 1 de mayo de 2026 hasta el 1 de junio de 2026.

Cómo enviar comentarios:

En línea: <https://comments.efsec.wa.gov>

Por correo (con matasellos anterior al 1 de junio de 2026): Energy Facility Site Evaluation Council (Consejo de Evaluación de Plantas de Energía)
621 Woodland Square Loop SE, Lacey, WA 98504

Reunión virtual abierta a comentarios: Miércoles, 27 de mayo de 2026 (de 5:00 p.m. a 7:00 p.m., PDT)

Enlace a la reunión: https://bit.ly/CRT_ScopingCommentHearing

Número de teléfono: +1 564-999-2000

ID de la conferencia: 797 121 623#

Persona de contacto de la EFSEC: Maria Belkina
Correo electrónico: maria.belkina@efsec.wa.gov
Teléfono: 360-515-2017

Responsable de SEPA: Dave Walker, director ejecutivo interino de EFSEC