



**Consejo de Evaluación
de Plantas de Energía
del Estado de Washington**

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

STATE ENVIRONMENTAL POLICY ACT (LEY ESTATAL DE POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL)

DETERMINACIÓN DE LA IMPORTANCIA Y SOLICITUD DE COMENTARIOS SOBRE EL ALCANCE

DE LA ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT (DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL)

Cascade Renewable Transmission (Transmisión renovable en cascada, 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

Descripción de la propuesta: El 6 de octubre, el Energy Facility Site Evaluation Council (Consejo de Evaluación de Plantas de Energía, EFSEC) del Estado de Washington recibió una Application for Site Certification (solicitud de certificación de una planta, ASC) presentada por Cascade Renewable Transmission. La propuesta consiste en construir y explotar una planta de transmisión eléctrica de corriente continua de alta tensión (400 kilovoltios [kV]) y 1,100 megavatios. La planta propuesta se interconectaría con la subestación de corriente alterna (CA) de 500 kV de Big Eddy, perteneciente a la Bonneville Power Administration, situada cerca de The Dalles, Oregón (Interconexión Oriental), y con la subestación de CA de 230 kV de Harborton, perteneciente a Portland General Electric, situada en Portland, Oregón (Interconexión Occidental).

Ubicación de la propuesta: El proyecto de transmisión de energía renovable Cascade (el Proyecto) se construirá principalmente en el lecho del río Columbia, tanto en Oregón como en Washington (Anexo B). El proyecto abarca aproximadamente 40,2 millas de ruta en el estado de Washington y unas 58 millas de ruta y dos subestaciones transformadoras en el estado de Oregón. El proyecto sale y vuelve a entrar en el río Columbia, en el estado de Washington, para tender aproximadamente 7,6 millas de cable de transmisión enterrado en superficie en dicho estado. Estas obras se llevarán a cabo principalmente en la servidumbre de paso de las carreteras locales, con el fin de evitar las esclusas y la presa de Bonneville.

Solicitante: Chris Hocker, vicepresidente superior de Cascade Renewable Transmission, LLC, 501 Kings Highway East, Suite 300, Fairfield, CT, 06825.

Se requiere una EIS: EFSEC y el solicitante han acordado que se elaborará una Environmental Impact Statement (Declaración de Impacto Ambiental, EIS) de conformidad con el artículo 43.21C.030(2)(c) del RCW.

[Nombre del destinatario]

[Fecha]

El EFSEC ha identificado los siguientes aspectos medioambientales para su análisis en la EIS:
Entre los elementos medioambientales que actualmente se han identificado para su análisis detallado en la EIS se incluyen los siguientes:

- Fauna/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.

La EIS incluirá una alternativa de no intervención y la propuesta del solicitante. El EFSEC determinará el alcance completo de la EIS, incluida la gama de alternativas que se analizarán. Al finalizar el periodo de consulta, se examinarán los comentarios recibidos. Los elementos del medioambiente se enumeran en la normativa de la SEPA (WAC 197-11-444). No se espera que todos los elementos del medioambiente descritos en el WAC 197-11-444 sean necesarios en el estudio.

Materiales disponibles para su consulta: En el sitio web del proyecto, se pueden consultar una lista de verificación medioambiental, la solicitud, los estudios y los planos elaborados por el solicitante (anexos), así como otros materiales relacionados con los impactos medioambientales:

<https://efsec.wa.gov/facilities/cascade-renewable-transmission>

Y en las bibliotecas:

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

La información de contacto de la biblioteca figura en el Anexo A.

Ámbito de aplicación: Se invita a los organismos afectados, a las naciones tribales y al público en general a presentar sus comentarios sobre el alcance de la EIS. Se pueden formular comentarios sobre las alternativas, las medidas de mitigación, los posibles impactos adversos significativos y las licencias u otras autorizaciones que puedan ser necesarias. El método y el plazo para hacernos llegar sus comentarios son los siguientes:

[Nombre del destinatario]

[Fecha]

Plazo para presentar comentarios	Se aceptarán comentarios desde el 1 de mayo de 2026 hasta el 1 de junio de 2026
Dirección del sitio web para comentarios electrónicos:	https://comments.efsec.wa.gov/
Dirección postal para el envío de comentarios por escrito	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 98504-3172

Persona de contacto del EFSEC: Maria Belkina

Correo electrónico: maria.belkina@efsec.wa.gov

Teléfono: 360-515-2017

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

Firma David Walker

Fecha 4/30/2026

Archivos adjuntos:

- A. Direcciones y números de teléfono de las bibliotecas
- B. Ubicación del proyecto
- C. Lista de verificación de la SEPA

[Nombre del destinatario]

[Fecha]

Anexo A

Direcciones y números de teléfono de las bibliotecas

Nombre de la biblioteca	Condado	Dirección	Teléfono	Correo electrónico
Biblioteca del Estado de Washington		Point Plaza East 6680 Capitol Boulevard SE, Tumwater, WA 98501	(360) 704-5221	askalibrarian@sos.wa.gov
Biblioteca Municipal de Stevenson	Skamania	120 NW Vancouver Ave, Stevenson, WA 98648	509-427-5471	info@ci.stevenson.wa.us
Biblioteca de North Bonneville	Skamania	214 CBD Mall, North Bonneville, WA 98639	509-427-4211	info@northbonneville.net
Biblioteca del Valle de White Salmon	Klickitat	77 NE Wauna Ave, White Salmon, WA 98672	509-493-1132	info@fvrl.org
Biblioteca Municipal de Goldendale	Klickitat	131 W Burgen St, Goldendale, WA 98620	509-773-4487	info@fvrl.org
Biblioteca Municipal de Vancouver	Clark	901 C Street, Vancouver, WA 98660	360-906-5000	info@fvrl.org