



estado de Washington  
**Consejo de Evaluación  
 de Plantas de Energía**



## HOJA INFORMATIVA

*Final Environmental Impact Statement (Declaración Final de Impacto Ambiental)  
 de Horse Heaven Wind Farm*

### Solicitante de la propuesta:

Horse Heaven Wind Farm, LLC

### Agencia principal y funcionario responsable:

Energy Facility Site Evaluation Council (Consejo de Evaluación de Plantas de Energía, EFSEC) del estado de Washington:

Sonia Bumpus, directora del EFSEC

Dirección postal: PO Box 43172, Olympia, WA 98504-3172

Domicilio físico: 621 Woodland Square Loop SE, Lacey WA 98503

### Resumen:

Horse Heaven Wind Farm, LLC (el Solicitante) propone construir y poner en funcionamiento el Horse Heaven Wind Farm en el área no incorporada del condado de Benton, Washington, dentro del área de Horse Heaven Hills. El proyecto consistiría en una planta de generación de energía renovable que, según se establece en la Application for Site Certification (Solicitud de Certificación de una Planta, ASC), tendría una capacidad nominal de generación de energía de hasta 1,150 megavatios (MW) correspondiente a una combinación de plantas eólicas y solares, así como battery energy storage systems (sistemas de almacenamiento de energía en baterías, BESS).

Solo se presentaron la acción propuesta y la alternativa de no acción para su análisis detallado en esta Environmental Impact Statement (Declaración de Impacto Ambiental, EIS). Sin embargo, los impactos asociados a dos opciones de altura/número de turbinas y a tres plantas de paneles solares se analizan por separado cuando se dispone de información o se conocen las diferencias.

### Ubicación del proyecto:

**El proyecto está ubicado a unas 4 millas al sur/suroeste de la ciudad de Kennewick y del área urbana más amplia de Tri-Cities, a lo largo del río Columbia.**

EFSEC | Hoja informativa



Ubicación del proyecto

### Permisos, aprobaciones y licencias necesarios:

El Site Certification Agreement (Acuerdo de Certificación de la Planta, SCA) del EFSEC tiene prioridad sobre los permisos normativos estatales y locales aplicables, de conformidad con el Revised Code of Washington (Código Revisado de Washington, RCW) 80.50.110 y RCW 80.50.120. Para fines informativos, se ofrece una lista de estos requisitos de permisos estatales y locales prioritarios, así como de los permisos y requisitos que han sido autorizados por el Gobierno federal, en la Tabla 1-1 de la EIS.

### Autores y principales colaboradores de la DEIS:

La elaboración de la EIS estuvo a cargo de WSP, consultora independiente del EFSEC. Golder Associates Ltd. y SWCA Environmental Consultants elaboraron los informes con los que se respalda la EIS. En el capítulo 7 de la EIS, se proporciona información adicional sobre los autores y principales colaboradores.

**Fecha de publicación de la EIS:** 31 de octubre de 2023

### Fecha de la decisión definitiva de la agencia principal:

Una vez concluida su evaluación, el EFSEC presentará una recomendación al gobernador. Si el EFSEC recomienda la aprobación de la planta, presentará un SCA preliminar para que el gobernador lo firme. En un plazo de 60 días a partir de la recepción de la recomendación del EFSEC, el gobernador podría aprobar la Planta, rechazarla o pedir al EFSEC que vuelva a considerar el SCA. Si se rechaza la Solicitud de Certificación de una Planta, el proyecto no podrá construirse ni ponerse en funcionamiento. Actualmente, se desconoce la fecha de la decisión definitiva del gobernador.



### **Dónde consultar la EIS:**

El documento está disponible sin costo alguno en el sitio web del EFSEC en <https://www.efsec.wa.gov/energy-facilities/horse-heaven-wind-project>.

Si desea solicitar una copia impresa, un CD o una unidad USB de la EIS, escriba a [efsec@efsec.wa.gov](mailto:efsec@efsec.wa.gov) o llame al (360) 664-1345. Deberá abonar el costo de elaboración de estos formatos.

El documento también está disponible para su consulta en las bibliotecas locales.

### **Bibliotecas en las que está disponible la EIS en formato electrónico:**

**1. Mid-Columbia Libraries, sucursal de Kennewick**

1620 S. Union Street  
Kennewick, WA 99338

**2. Mid-Columbia Libraries, sucursal de Keewydin Park**

405 S. Dayton Street  
Kennewick,  
WA 99336

**3. Mid-Columbia Libraries, sucursal de Pasco**

1320 W. Hopkins Street  
Pasco, WA 99301

**4. Mid-Columbia Libraries, sucursal de Prosser**

902 7<sup>th</sup> Street  
Prosser, WA 99350

**5. Mid-Columbia Libraries, sucursal de West Pasco**

7525 Wrigley Drive  
Pasco, WA 99301

**6. Mid-Columbia Libraries, sucursal de West Richland**

3803 W. Van Giesen  
Street, West Richland,  
WA 99353

**7. Mid-Columbia Libraries, sucursal de Benton City**

810 Horne Drive  
Benton City, WA 99320

**8. Biblioteca pública de Richland**

955 Northgate Drive  
Richland, WA 99352

**9. Biblioteca del Estado de Washington**

Point Plaza East  
6880 Capitol Boulevard  
Tumwater, WA 98501

### **Dónde consultar la información adicional:**

Los documentos relacionados con el SCA, los comentarios sobre el alcance, los comentarios públicos, el uso de suelo y la adjudicación están disponibles en <https://www.efsec.wa.gov/energy-facilities/horse-heaven-wind-project>.

En el sitio web también encontrará solicitudes de datos, correspondencia relevante del Solicitante, del EFSEC y de otras partes interesadas sobre diversos aspectos de la revisión de la Solicitud de Certificación de una Planta y el proceso de la EIS, y se actualiza constantemente con dicha información.

### **Contacto para obtener información adicional:**

Amy Moon, especialista principal en plantas de energía  
621 Woodland Square Loop SE  
Lacey, WA 98503  
PO Box 43172  
Olympia, WA 98504-3172  
360-664-1362  
[amy.moon@efsec.wa.gov](mailto:amy.moon@efsec.wa.gov)