



IBERDROLA

15 de enero de 2021

NOTA INFORMATIVA

El Permiso Presidencial del Departamento de Energía de EE. UU. permite el cruce transfronterizo de líneas de transmisión de energía hidroeléctrica renovable desde Canadá a Estados Unidos

Luz verde al proyecto de conexión de energía limpia de Nueva Inglaterra (NECEC) de AVANGRID, que anuncia el inicio de su construcción

AVANGRID, Inc. (NYSE: AGR), una empresa líder en energía sostenible, anunció hoy que ha recibido el Permiso Presidencial del Departamento de Energía de EE. UU. para el proyecto [New England Clean Energy Connect \(NECEC\)](#), completando así con éxito los principales permisos. Asimismo, anunció el inicio de su construcción con el arranque de las actividades de limpieza y la instalación de accesos temporales para preparar la instalación de los monopolos que llevarán la línea de transmisión. En asociación con Hydro-Quebec, el NECEC transportará energía hidroeléctrica limpia de Quebec, reduciendo significativamente las emisiones de carbono en Nueva Inglaterra.

“Desde el primer día, nuestro objetivo ha estado orientado a cómo suministrar energía más limpia para la región, mientras se proporcionan tarifas eléctricas más bajas, se generan empleos y se contribuye a estimular la economía a la vez que se mitiga el impacto ambiental del proyecto”, explicó el CEO adjunto de AVANGRID, Robert Kump. “Después de 33 meses, cientos de horas de audiencias públicas, miles de páginas de evidencias y una revisión exhaustiva por parte de los reguladores y agencias estatales, federales y regionales, no debería haber duda del valor que este Corredor de Energía Limpia aporta a Maine para alcanzar sus objetivos energéticos, promover un aire más limpio y reducir los costes de energía.”

“El NECEC es una respuesta sólida y rápida a la urgencia climática que, como la pandemia, es un desafío que no tiene fronteras. Ayudará a reducir las emisiones de CO₂ y, al mismo tiempo, proporcionará de manera eficiente energía renovable competitiva a hogares y empresas”, dijo la presidenta y directora ejecutiva de Hydro-Québec, Sophie Brochu. “La concesión del Permiso Presidencial nos acerca a nuestro objetivo colectivo: construir un futuro de energía limpia para todos nosotros”.

“Nos complace poder comenzar la construcción de un proyecto que permitirá revertir a los ciudadanos de Maine más de \$570 millones en beneficios y los más de 1.600 empleos que este proyecto genera a Maine en un contexto de incertidumbre económica”, continuó Kump. “Los beneficios para el estado de Maine se materializarán en forma de mejoras de infraestructura, reducción de tarifas para los clientes —incluido un fondo para clientes más vulnerables—, subvenciones para el despliegue de infraestructura de recarga para vehículos eléctricos, desarrollo económico para el turismo, financiación para la educación, banda ancha, bombas de calor y la conservación de terrenos.”

Después de casi tres años de revisiones y aprobaciones extremadamente rigurosas y exhaustivas, que examinaron los impactos ambientales, económicos y sociales del proyecto, el Permiso Presidencial es el último de una serie otorgada por organismos reguladores independientes a nivel estatal y federal. Todas las revisiones regulatorias han concluido que el Corredor de Energía Limpia es ambiental y económicamente beneficioso y positivo para Maine y Nueva Inglaterra. El



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.



IBERDROLA

15 de enero de 2021

NOTA INFORMATIVA

proyecto recibió previamente permisos del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, la Comisión de Servicios Públicos de Maine, la Comisión de Planificación del Uso de la Tierra de Maine y el Departamento de Protección Ambiental de Maine.

Sobre el proyecto NECEC

New England Clean Energy Connect (NECEC) representa una inversión de 950 millones de dólares, que proveerá de 1.200 megavatios (MW) de energía hidroeléctrica renovable a la red de energía de Nueva Inglaterra en Lewiston, Maine. Todos los costes serán asumidos por los clientes de electricidad de Massachusetts. Una vez construido, el NECEC será la fuente de energía renovable más grande de Nueva Inglaterra y representará un cambio energético fundamental, alejado del uso de combustibles fósiles, mientras se proporciona una reducción de los costes de energía en Maine y Nueva Inglaterra.

La línea de transmisión de 145 millas se construirá en terrenos de propiedad o gestionados por el Central Maine Power. Las 53 millas del nuevo corredor en terrenos forestales utilizarán una nueva técnica de desmonte de vegetación cónica y los dos tercios restantes del proyecto seguirán las líneas eléctricas existentes creadas para la industria hidroeléctrica del estado hace casi un siglo.

El proyecto creará más de 1.600 empleos cualificados durante el período de construcción de dos años y medio y proporcionará \$200 millones en mejoras a la red de energía de Maine, haciendo que el servicio de electricidad de Maine sea más seguro. El NECEC permitirá que más productores de energía renovable en Maine viertan su energía en la red, y en tanto que el proyecto del corredor utilizará energía hidroeléctrica limpia, reducirá el uso de combustibles fósiles, evitando tres millones de toneladas métricas de emisiones de CO₂ cada año.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.