



De publicación inmediata: 08/12/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE SE APROBÓ UN PARQUE SOLAR EN EL CONDADO DE FRANKLIN

*Se espera que el proyecto de 100 megavatios cree más de 130 puestos de trabajo y proporcione energía a 16,500 hogares*

*Desde 2021, la ORES ha aprobado 15 proyectos de energía renovable a gran escala, los cuales aportan 2.3 gigavatios de nueva energía limpia al estado*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable (ORES, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York emitió un permiso de ubicación final a Brookside Solar LLC para desarrollar, diseñar, construir, operar, mantener y desmantelar un parque solar de 100 megavatios en los pueblos de Burke y Chateaugay, condado de Franklin. Una vez terminada, se espera que esta planta solar genere suficiente energía limpia para abastecer a más de 16,500 hogares de Nueva York y reduzca las emisiones de carbono en más de 131,000 toneladas métricas, el equivalente a retirar de circulación alrededor de 29.000 automóviles. También se espera que esta planta solar cree más de 130 puestos de trabajo de tiempo completo durante la construcción y la operación.

"Nueva York está dando un paso más en la construcción de una economía limpia", **dijo la gobernadora Hochul**. "Al emitir este permiso final de ubicación, estamos creando empleos, proporcionando a las familias y empresas de Nueva York energía limpia y sostenible, y construyendo un futuro mejor para las generaciones venideras de neoyorquinos".

El anuncio de hoy marca el permiso número 15 de gran relevancia para instalaciones de energía renovable emitido por la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable desde 2021. En total, estos 15 permisos representan más de 2.3 gigavatios de nueva energía limpia permitida. Este éxito subraya el liderazgo climático de Nueva York y refleja el ritmo más rápido de aprobación de grandes instalaciones de energía renovable en la historia del estado.

Se espera que Brookside Solar aporte más de \$12.7 millones en los primeros 20 años a los condados, pueblos y distritos escolares en forma de pagos en lugar de impuestos y acuerdos de la comunidad anfitriona para invertir en infraestructura, servicios

adicionales y recursos para los residentes de las comunidades que albergan cada planta.

La ORES llevó a cabo un proceso de revisión oportuno, detallado y transparente con una sólida participación pública para garantizar que el proyecto propuesto cumpla o supere los requisitos de la Sección 94-c de la Ley del Poder Ejecutivo y sus reglamentos de implementación. Este proyecto es otro ejemplo del enfoque colaborativo del estado para la concesión de permisos para importantes instalaciones de energía renovable que tiene como objetivo resolver inquietudes locales sin necesidad de adjudicación. A medida que avanza este proyecto, la ORES continuará trabajando en colaboración con los municipios anfitriones y las partes interesadas de la comunidad para construir el proyecto.

Para consultar la decisión de hoy, visite el sitio web de la Oficina en <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

**El director ejecutivo de la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable del estado de Nueva York, Houtan Moaveni, dijo:** "El éxito del proceso de emplazamiento de la Sección 94-c se atribuye al personal de la ORES y sus agencias estatales asociadas, así como a todas las partes interesadas involucradas, incluidos funcionarios locales, miembros de la comunidad, grupos ambientalistas, sindicatos y la industria de la energía limpia dedicados a construir un estado de Nueva York más limpio y resiliente. Este proceso se presenta como un modelo regulatorio y con el liderazgo continuo de la gobernadora Kathy Hochul, la ORES permanece bien posicionada para ayudar al estado a lograr sus objetivos climáticos, al mismo tiempo que garantizamos una protección sólida de nuestros recursos naturales y comunidades".

**Basil Seggos, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, dijo:** "El desarrollo de la energía solar está proporcionando más electricidad limpia para la red eléctrica del estado, impulsando los esfuerzos para cumplir con los requisitos establecidos en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria y al mismo tiempo creando empleos verdes bien remunerados que beneficiar a la economía de Nueva York. La gobernadora Hochul prioriza continuamente los proyectos de energía renovable, lo que promueve la transición del estado para alejarse de los combustibles fósiles, reduciendo la contaminación climática y mejorando la calidad del aire".

**La directora ejecutiva de Alliance for Clean Energy New York, Anne Reynolds, dijo:** "Este proyecto es beneficioso para todos los neoyorquinos, especialmente para los del condado de Franklin, y aplaudimos a todos los que ayudaron a hacer posible este anuncio. Este proyecto no solo proporcionará energía renovable muy necesaria a Nueva York, sino que también brindará beneficios económicos reales y tangibles que mejorarán la vida de los neoyorquinos de la Región Norte".

**El director de políticas de la Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York, Patrick McClellan, dijo:** "A medida que la salud de nuestra población y el planeta continúa sufriendo los efectos dañinos de la quema de combustibles fósiles, es fundamental que aumentemos nuestra capacidad de energía renovable a gran escala. El emplazamiento de Brookdale Solar y los 100 megavatios de energía limpia que proporcionará es un gran paso hacia el cumplimiento de los objetivos de la CLCPA [Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria] del estado y una gran victoria para el medio ambiente. Aplaudimos a la gobernadora Hochul y al director de la ORES, Houtan Moaveni, por su compromiso con la lucha climática y por garantizar que Nueva York sea líder nacional en producción de energía solar".

**El director ejecutivo del Comité de Acción Política del Sindicato de Trabajadores del Estado de Nueva York, Vincent Albanese, dijo:** "Aplaudimos a la gobernadora Hochul y a la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable por revisar minuciosamente y permitir rápidamente el último proyecto de energía renovable de Nueva York: un parque solar de última generación en el condado de Franklin. Este proyecto creará buenos empleos sindicales para los trabajadores de la construcción locales y les permitirá ganar salarios sólidos para mantener a sus familias. El desarrollador, AES, tiene un historial comprobado de apoyo a las comunidades en las que construyen, al mismo tiempo que brinda empleos profesionales para la población local. El Sindicato de Trabajadores del Estado de Nueva York se enorgullece de desempeñar un papel integral en la construcción del futuro de la energía renovable de Nueva York".

**Josh Baird, director de desarrollo de AES, dijo:** "El proyecto Brookside Solar es otro gran ejemplo del liderazgo y compromiso de AES para desarrollar responsablemente su cartera de proyectos de energía renovable a gran escala en Nueva York. Apreciamos los esfuerzos de la gobernadora y del personal de la ORES para avanzar en este importante proyecto. La emisión del permiso de ubicación es un paso importante para hacer avanzar este proyecto y esperamos con ansias los muchos beneficios que este proyecto traerá a la comunidad local y al estado".

**El supervisor del pueblo de Chateaugay, Don Bilow, dijo:** "El pueblo de Chateaugay se complace en apoyar el proyecto solar Brookside. Apoyamos el plan estatal para aumentar el suministro de energía verde y reducir nuestra dependencia de los combustibles fósiles. Estos proyectos renovables son la forma correcta de empezar a equilibrar los efectos de los gases de efecto invernadero y la contaminación. Estoy agradecido de que algunos de nuestros líderes tomen en serio la amenaza del calentamiento global".

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)