



De publicación inmediata: 10/09/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

***Se espera que el proyecto de 100 megavatios cree más de 170 puestos de trabajo y proporcione energía a 13,000 hogares***

***Este es el 16.º proyecto de energía renovable a gran escala aprobado por la ORES desde 2021***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable y Transmisión Eléctrica del estado de Nueva York (ORES, por sus siglas en inglés) emitió un permiso de emplazamiento final para el parque solar Alfred Oaks. El proyecto, ubicado en el pueblo de Alfred, condado de Allegany, generará 100 megavatios (MW) de energía limpia renovable e incluirá un centro de almacenamiento en baterías de 20 MW ubicado en el mismo lugar. Una vez que estén en pleno funcionamiento, las instalaciones reducirán las emisiones de gases de carbono en 87,250 toneladas métricas por año, lo cual equivale a retirar 49,400 vehículos de las carreteras. El proyecto producirá suficiente energía para abastecer a más de 13,000 hogares de tamaño promedio.

"Nueva York continúa adoptando importantes medidas para la creación de una economía de energía limpia", **comentó la gobernadora Hochul**. "Con la emisión de este permiso de emplazamiento, estamos creando buenos puestos de trabajo bien remunerados capaces de brindar sustento a familias enteras en la Región Oeste de Nueva York, a la vez que estamos suministrando energía sostenible limpia para nuestras familias y negocios".

El permiso que se anunció hoy constituye el 16.º permiso emitido por la ORES para proyectos importantes de instalaciones de energía renovable desde 2021. En total, estos permisos representan más de 2.4 gigavatios de nueva energía limpia. 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.

El parque solar Alfred Oaks estará compuesto por varias hileras de paneles fotovoltaicos, con su infraestructura asociada, un centro de almacenamiento de baterías y una línea de transmisión aérea conectada a la línea de transmisión existente

de 115 kilovoltios (kV) de Andover-Palmiter Road de propiedad de New York State Electric & Gas Corporation y operada por esta.

La construcción de estas instalaciones creará más de 170 puestos de trabajo a tiempo completo que generarán alrededor de \$22.8 millones en ingresos, además de dos puestos de trabajo equivalentes a tiempo completo durante la operación, con unos ingresos anuales estimados de \$120,000.

Se espera que Alfred Oaks Solar LLC, el desarrollador del proyecto, aporte considerables fondos al condado, las localidades y los distritos escolares en forma de pagos en lugar de impuestos y acuerdos con las comunidades anfitrionas para invertir en infraestructura, servicios adicionales y recursos para los residentes de las comunidades que albergan las instalaciones.

**La directora ejecutiva interina de la Oficina de Emplazamiento de Energía Renovable y Transmisión Eléctrica, Jessica Waldorf, declaró:** "El anuncio sobre el permiso final de emplazamiento para Alfred Oaks es un ejemplo del compromiso continuo del estado con el desarrollo responsable de importantes instalaciones de energía renovable. Con este primer permiso emitido por la ORES en su nuevo hogar, que se encuentra en el Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York, la ORES sigue estando bien posicionada para ayudar a alcanzar los objetivos de energía limpia del estado de Nueva York y garantizar, al mismo tiempo, que se proteja el medio ambiente y se tengan en cuenta las opiniones de las comunidades".

**El comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental del estado (DEC, por sus siglas en inglés), Sean Mahar, opinó:** "El anuncio de hoy demuestra, nuevamente, el firme compromiso de la gobernadora Hochul con la eliminación gradual de nuestra dependencia de los combustibles fósiles contaminantes, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero que alteran el clima y la transición del estado de Nueva York hacia fuentes de energía limpias y renovables, como la energía solar. El DEC felicita a la gobernadora y a la ORES por sus esfuerzos para garantizar que la energía solar se emplace de manera responsable en el estado de Nueva York a fin de beneficiar a nuestras comunidades y al medioambiente".

**La directora ejecutiva de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York (ACE-NY, por sus siglas en inglés), Marguerite Wells, señaló:** "Cada día que un proyecto de energía limpia avanza, es un buen día para Nueva York. Este proyecto aportará beneficios reales y tangibles a la Región Oeste de Nueva York, incluidos 170 nuevos puestos de trabajo. Agradecemos a la gobernadora y a la ORES por su liderazgo y por reconocer el valor público de este proyecto e impulsarlo para que avance a la siguiente etapa".

**La presidenta de la Liga de Votantes para la Conservación de Nueva York (NYLCV, por sus siglas en inglés), Julie Tighe, aseguró:** "Energía limpia, empleos ecológicos y almacenamiento crítico de energía... el sol resplandece y la buena fortuna acompaña la transición a la energía limpia de Nueva York con el anuncio de la

gobernadora Hochul sobre la aprobación de este proyecto del parque solar de 100 MW y el almacenamiento de energía en baterías. A medida que la crisis climática se vuelve más urgente cada día, ya no podemos darnos el lujo de limitarnos a hablar sobre energía renovable; necesitamos implementar proyectos reales sobre el terreno, como el del parque solar Alfred Oaks, además de impulsar el almacenamiento en baterías a una escala adecuada para el suministro de servicios públicos de electricidad a fin de que nuestra red sea tanto confiable como robusta".

**El supervisor del pueblo de Alfred, Fion MacCrea, explicó:** "El proyecto de Alfred Oaks Solar representa un cambio considerable y necesario en la producción de energía. Los pueblos rurales del estado de Nueva York, como Alfred, se encuentran en la vanguardia de estas nuevas inversiones, cuyas instalaciones a gran escala conllevan tanto costos como beneficios. Hasta el momento, nuestra experiencia en Alfred ha demostrado que la ORES, el DEC y otras oficinas estatales desempeñan un papel importante en el proceso de garantizar el desarrollo responsable y equitativo de los proyectos en todo el estado. Esperamos con ansias mantener la colaboración continua con los líderes estatales que apoyan la participación de los gobernantes a nivel local en el futuro de la energía limpia de Nueva York".

**El director sénior de Desarrollo de Northland Power, Chris Stanton, afirmó:** "La aprobación por parte del estado de nuestro permiso de emplazamiento para el proyecto de Alfred Oaks Solar en el condado de Allegany es un avance crucial en el desarrollo del proyecto y es el resultado de una sólida relación de trabajo colaborativo con el pueblo de Alfred y con otras partes interesadas locales. Esperamos poder seguir trabajando junto con la Universidad de Alfred y con otras instituciones educativas locales, sindicatos y proveedores locales y regionales para hacer que este proyecto rinda frutos en los próximos años".

El proceso de solicitud del parque solar en Alfred se consideró finalizado el 16 de enero de 2024 y la ORES emitió un borrador del permiso el 18 de marzo de 2024. Tras la emisión del borrador del permiso, la ORES aceptó la presentación por escrito de los comentarios del público durante un plazo de 60 días y realizó una audiencia de comentarios del público el 29 de mayo de 2024. La ORES tomó su decisión tras un proceso de revisión exhaustivo, oportuno y transparente que garantizó el cumplimiento de lo establecido en el artículo VIII de la Ley de Servicio Público del Estado de Nueva York y en sus normas de implementación.

Este proyecto y los de otras instalaciones de energía renovable importantes que obtuvieron el permiso de la ORES o que se encuentran en proceso de revisión son parte de la estrategia más amplia de Nueva York de trabajar en pos del cumplimiento de los objetivos establecidos en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (Ley del Clima), que exige que el 70% de la electricidad provenga de fuentes renovables para 2030 y que se alcance el logro de cero emisiones en el sector eléctrico para 2040.

Para obtener más información sobre el proyecto Alfred Oaks y otros proyectos solares de la ORES, visite el sitio web de la ORES: <https://dps.ny.gov/ores>.

## **El plan climático líder en el país del estado de Nueva York**

La agenda climática del estado de Nueva York establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que un mínimo del 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (New York Cap-and-Invest, NYCI) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$28,000 millones en 61 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 170,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2022 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 130 certificadas, más de 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

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](#)