



De publicación inmediata: 28/04/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EL LANZAMIENTO DEL FONDO PARA LA DESCARBONIZACIÓN COMUNITARIA DE \$250 MILLONES DE NY GREEN BANK

El capital de bajo costo proporcionado a prestamistas comunitarios respaldará proyectos que reducen las emisiones de gases de efecto invernadero en comunidades desfavorecidas

Se acelera el avance equitativo hacia los objetivos climáticos líderes en el país para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para 2050

Se apoya el objetivo de la Ley del Clima para garantizar que al menos el 35%, con un objetivo del 40%, de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que NY Green Bank, una división de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) y la entidad de financiamiento de infraestructura sostenible y energía limpia del estado, lanzó un Fondo para la Descarbonización Comunitaria (CDF, por sus siglas en inglés) de \$250 millones. El CDF, una vía de préstamos mayoristas que proporcionará capital de bajo costo a las instituciones financieras de desarrollo comunitario y otros prestamistas impulsados por la misión para proyectos locales de energía limpia y electrificación de edificios y otros ámbitos de trabajo, apoyará a los prestamistas que financian proyectos que reducen las emisiones de gases de efecto invernadero en comunidades desfavorecidas. El anuncio de hoy respalda el avance equitativo de Nueva York hacia los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés) de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para 2050 y de garantizar que al menos el 35% (con un objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas.

"Mientras seguimos construyendo un futuro de energía limpia y equitativo para todos los neoyorquinos, NY Green Bank envía una señal clara de que nuestro estado es líder en infraestructura verde y desarrollo económico", **dijo la gobernadora Hochul**. "Aumentar la capacidad de los prestamistas comunitarios para apoyar proyectos de energía limpia en comunidades desfavorecidas en todo nuestro estado

mejorará el acceso a energía renovable y viviendas asequibles y más saludables mientras seguimos trabajando para garantizar un Nueva York más verde para todos".

La presidenta y directora ejecutiva de NYSERDA, Doreen M. Harris, expresó: "El apoyo a las organizaciones comunitarias que conocen las necesidades locales de los residentes es fundamental para este esfuerzo dirigido para llevar los beneficios de la transición a la energía limpia a las comunidades desfavorecidas de todo el estado. Los comentarios de las partes interesadas han sido extremadamente valiosos y sirven como base para este nuevo fondo que permitirá que más proyectos, como los que promueven edificios energéticamente eficientes, reciban apoyo".

El presidente de NY Green Bank, Andrew Kessler, sostuvo: "El enfoque de NY Green Bank en llenar los vacíos del mercado incluye nuestra dedicación para comprometernos con las partes interesadas a fin de garantizar que los productos respondan a sus necesidades. Estamos verdaderamente agradecidos por los aportes recibidos que fueron cruciales para desarrollar el Fondo para la Descarbonización Comunitaria y nos emociona trabajar con prestamistas comunitarios para integrar las mejores prácticas ecológicas en sus préstamos ya exitosos".

El director general de NY Green Bank, David Davenport, mencionó: "El Fondo para la Descarbonización Comunitaria de NY Green Bank es un componente clave de un esfuerzo más amplio para expandir y mejorar continuamente nuestras ofertas de productos mientras implementamos capital de manera más efectiva dentro de las comunidades históricamente desfavorecidas de Nueva York. Esta iniciativa refleja nuestro compromiso con un enfoque inclusivo con la participación de gran variedad de partes interesadas, y esperamos permitir que los prestamistas comunitarios amplíen sus ofertas para apoyar de forma directa los proyectos en sus comunidades".

La becaria de investigación financiera del Centro de Finanzas de Impacto de la Escuela de Políticas Públicas de Carsey, Hannah Vargason, dijo: "El Centro de Finanzas de Impacto tiene una gran experiencia trabajando con Instituciones Financieras de Desarrollo Comunitario (CDFI, por sus siglas en inglés) y otros prestamistas que brindan soluciones financieras a personas, desarrolladores de proyectos y organizaciones comunitarias que trabajan en comunidades históricamente marginadas. El Fondo para la Descarbonización Comunitaria de NY Green Bank presenta una oportunidad emocionante, y un desafío bienvenido, para esos prestamistas y debería servir como un incentivo atractivo para integrar las mejores prácticas crediticias ecológicas en su cartera general de actividades".

El director general de Forsyth Street Advisors, Michael Freedman-Schnapp, declaró: "El Fondo para la Descarbonización Comunitaria de NY Green Bank es una herramienta de inversión transformadora para llevar energía limpia a las comunidades históricamente desatendidas del estado de Nueva York. Con demasiada frecuencia, las necesidades de capital de las comunidades de bajos ingresos se pasan por alto al formular las políticas. Tener una fuente de capital flexible que funcione a través de los prestamistas comunitarios que conocen las necesidades de los neoyorquinos de bajos

ingresos es exactamente lo que se necesita en este momento. La naturaleza y escala únicas del Fondo para la Descarbonización Comunitaria están ayudando a marcar el ritmo a nivel nacional para la inversión de los bancos ecológicos en las comunidades desfavorecidas".

La vicepresidenta ejecutiva de New York City Housing Partnership y presidenta de Sostenibilidad de HP, Esther Toporovsky, afirmó: "El lanzamiento del Fondo para la Descarbonización Comunitaria de NY Green Bank presenta un recurso de capital nuevo e importante para que los prestamistas comunitarios e impulsados por la misión amplíen sus capacidades financieras para incluir proyectos ecológicos y sostenibles. HPN y sus clientes, incluidas las CDFI, los desarrolladores locales y las organizaciones comunitarias sin fines de lucro, se beneficiarán de la inyección de capital proporcionada por este nuevo recurso".

Si bien el CDF refleja un enfoque mejorado para expandir los préstamos ecológicos en las comunidades desfavorecidas, NY Green Bank ha apoyado activamente proyectos en comunidades históricamente marginadas a lo largo de su historia. Al 31 de diciembre de 2022, NY Green Bank se comprometió con más de \$216.5 millones para proyectos ubicados en comunidades desfavorecidas, incluida la energía solar en la azotea en viviendas asequibles y soluciones limpias de calefacción y refrigeración (específicamente bombas de calor) en instalaciones comunitarias y lugares de culto. Se espera que la línea actual de apoyo de NY Green Bank para proyectos relacionados con el CDF promueva el compromiso del CDF de invertir \$100 millones para la descarbonización de edificios en comunidades desfavorecidas o que sirven a esas comunidades, y \$150 millones para viviendas ecológicas asequibles para 2025.

La estructura, el diseño y las ofertas del CDF se basaron en la solicitud inicial y continua de comentarios de las partes interesadas que comenzó en diciembre de 2021, con invitaciones enviadas a más de 130 entidades, lo que resultó en reuniones individuales y 11 sesiones de mesa redonda virtual en pequeños grupos. Estas sesiones ofrecieron oportunidades para que las partes interesadas identificaran las brechas financieras existentes y las posibles soluciones que ampliarían los beneficios de las inversiones en energía limpia en las comunidades desfavorecidas. Un resumen de los comentarios proporcionados en estas sesiones, incluida la recomendación para el fondo anunciada hoy, se encuentra en el Plan Anual Modificado 2021-2022 presentado ante el Departamento de Servicios Públicos y disponible en el sitio web de NY Green Bank. NY Green Bank agradece los comentarios adicionales sobre la estructura general, el formato y el contenido de la solicitud de propuestas (RFP, por sus siglas en inglés), que se pueden enviar por correo electrónico a investmentRFPs@greenbank.ny.gov, con "NY Green Bank: RFP 23 Feedback" (NY Green Bank: comentario de RFP 2023) en el Asunto.

La participación de las partes interesadas ha continuado a lo largo del desarrollo del CDF para proporcionar mejoras y recibir comentarios de las organizaciones participantes, que incluyen:

- Promotores inmobiliarios, proveedores de servicios, propietarios y operadores

- Defensores de la justicia ambiental
- Organizaciones comunitarias
- Instituciones Financieras de Desarrollo Comunitario (CDFI) y otras compañías financieras especializadas con sólidas carteras de viviendas asequibles y otros proyectos de infraestructura sostenible y energía limpia relacionados con comunidades desfavorecidas.

NY Green Bank organizará un seminario web el 11 de mayo de 2023 a las 10:00 a. m. para compartir más detalles sobre el CDF, su propósito previsto y los destinatarios elegibles. Regístrese [aquí](#). Para conocer detalles adicionales, visite el [sitio web](#) de NY Green Bank.

En total, desde su lanzamiento en 2013, NY Green Bank ha comprometido \$1,900 millones en 120 transacciones y ha movilizado \$5,600 millones en capital al 31 de diciembre de 2022. Se estima que los proyectos respaldados por las inversiones de NY Green Bank generarán reducciones anuales de emisiones de gases de efecto invernadero de hasta 1,910,000 toneladas métricas, equivalente a retirar más de 415,000 automóviles de la carretera.

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

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan sostener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, 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 \$35,000 millones en 120 proyectos de energía renovable y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,900 millones en compromisos del NY Green Bank. Estas y otras inversiones respaldaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2021 y avalan un crecimiento del 2,100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del agua, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y 100 certificadas, unas 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 enfocar las intervenciones contra la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)