



De publicación inmediata: 07/04/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA \$10 MILLONES EN FONDOS
DISPONIBLES PARA LA TERCERA RONDA DEL CONCURSO BUILDINGS OF
EXCELLENCE DE \$40 MILLONES**

La competencia promueve edificios multifamiliares con emisiones neutras de carbono en el estado de Nueva York con soporte de diseño en etapa inicial agregado para equipos de diseño y desarrolladores

Apoya el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para 2050

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que \$10 millones en fondos ya están disponibles para la tercera ronda del concurso de diseño Buildings of Excellence (Edificios de excelencia) que otorga \$40 millones, cuyo objetivo es ofrecer edificios multifamiliares sin emisiones de carbono para el estado de Nueva York. La tercera ronda agrega un nuevo componente al concurso, financiando el apoyo en las primeras etapas para los equipos de diseño y los desarrolladores para garantizar que las soluciones más rentables se integren en los proyectos desde el principio para construir edificios multifamiliares más saludables y cómodos. Esta competencia única promueve el nuevo objetivo de la gobernadora Hochul de lograr dos millones de hogares amigables con el medio ambiente para 2030 y el objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés) del estado, inédita en el país, para establecer reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para 2050 en nuestro camino a un parque de edificios sin emisiones de carbono.

"Nueva York está liderando el camino para ofrecer viviendas limpias, seguras y asequibles para las generaciones futuras", **dijo la gobernadora Hochul**. "Apoyar la nueva construcción respetuosa con el medio ambiente está transformando la forma en que la industria de la construcción identifica e implementa soluciones climáticas y nos ayuda a brindar resultados tangibles a medida que hacemos la transición a una economía de energía limpia y abordamos los efectos en aumento del clima cambiante".

El concurso Buildings of Excellence es administrado por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés), y con el anuncio de hoy, se aceptan propuestas para proyectos de diseño en etapa

inicial que integran características sin emisiones de carbono en las fases de diseño esquemático y presquemático y la construcción y la finalización de edificios multifamiliares ejemplares libres de carbono. En apoyo al objetivo de la Ley del Clima de asegurar que al menos el 35% (con un objetivo del 40%) de los subsidios de las inversiones en energía limpia apoyen a las comunidades desfavorecidas, al menos la mitad del financiamiento a través de esta tercera ronda del desafío se destina a proyectos que apoyan a los residentes de ingresos bajos a moderados.

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, Doreen M. Harris, dijo: "La NYSERDA se complace en lanzar la tercera ronda del concurso Buildings of Excellence en apoyo al objetivo de la gobernadora Hochul de lograr dos millones de viviendas respetuosas con el medio ambiente para 2030. Este programa es el primero de su tipo en la nación, impulsando proyectos innovadores y con visión de futuro que promueven una construcción neutra en carbono replicable y rentable que proporciona una vida saludable y espacios de trabajo para todos los neoyorquinos".

El secretario de Estado, Robert J. Rodriguez, expresó: "La revitalización de la comunidad, el cambio climático y las viviendas asequibles trabajan de la mano para crear comunidades sustentables y equitativas, y el Departamento de Estado, a través de sus programas de revitalización, se enorgullece de trabajar por una Nueva York más resiliente apoyando la construcción de nuevos edificios que sean neutros en carbono en pro de un ambiente saludable y energéticamente eficiente. Trabajamos en estrecha colaboración con el concurso Buildings of Excellence para apoyar las soluciones climáticas necesarias y crear recursos comunitarios valiosos para las generaciones venideras".

Lanzado en 2019, el concurso Buildings of Excellence brinda incentivos financieros y reconocimiento al diseño, la construcción y la operación de edificios resistentes y respetuosos con el medio ambiente que sean espacios habitables saludables y energéticamente eficientes que ofrezcan ingresos y costos predecibles. Con el apoyo de expertos de la industria, el concurso revoluciona la nueva construcción y la reutilización adaptativa de viviendas multifamiliares y espacios comerciales al demostrar que los edificios sin emisiones de carbono se pueden construir a un costo competitivo con respecto a las viviendas tradicionales que funcionan con combustibles fósiles.

Las propuestas se aceptarán hasta el martes 12 de julio de 2022 a las 3:00 p. m. para el componente de diseño y el jueves 14 de julio de 2022 a las 3:00 p. m. para proyectos demostrativos. Para más información sobre esta oportunidad de financiamiento, visite el [sitio web](#) de la NYSERDA.

La directora de Misión de la Fundación Americana del Asma y la Alergia, Melanie Carver, manifestó: "La Fundación Americana del Asma y la Alergia (AAFA, por sus siglas en inglés) agradece el trabajo que está haciendo Nueva York para que los hogares sean más limpios y seguros para las personas afectadas por el asma y las

alergias, mejorando los ambientes interiores y eliminando los aparatos que emiten emisiones dentro de la vivienda. Hacer que los hogares sean más saludables mejorará la vida de las familias del Estado de Nueva York y espero que mejore los resultados en materia de salud de las comunidades que se ven afectadas de forma desproporcionada por el asma y las alergias".

La vicepresidenta ejecutiva de AIA New York State, Georgi Ann Bailey, señaló:

"Es fundamental que a los arquitectos se les otorgue un asiento en el mesa de debate en torno a la acción climática. Aplaudo a la NYSERDA por crear una competencia única y abrumadoramente exitosa que brinda a los arquitectos la oportunidad de aplicar sus habilidades y experiencia para dar soluciones que brindan un mejor lugar para vivir mientras se preserva el medio ambiente".

La directora ejecutiva de Architecture League of New York, Rosalie Genevro,

sostuvo: "El programa Buildings of Excellence de la NYSERDA está liderando el camino de Nueva York hacia el futuro de las viviendas resilientes, con emisiones bajas o nulas de carbono. Architectural League se enorgullece de trabajar con la NYSERDA para evaluar los proyectos de Buildings of Excellence y priorizar la calidad general del diseño, incluida la conexión integral con los sitios de construcción, las conexiones sólidas con los recursos de la comunidad y el transporte público, y un fuerte énfasis en la salud, la comodidad y el placer estético".

El director ejecutivo de Building Energy Exchange, Richard Yancey, dijo: "El concurso Buildings of Excellence está trazando el camino hacia un futuro saludable, asequible y sin emisiones de carbono para todos los neoyorquinos, lo que demuestra que los objetivos ambiciosos establecidos por la Ley del Clima de la gobernadora Hochul y la iniciativa Climate Friendly Homes se pueden lograr y son de vital importancia. En Building Energy Exchange, estamos encantados de desempeñar un papel activo en la tercera ronda del concurso, destacando los proyectos premiados, difundiendo las lecciones aprendidas clave y conectando a las partes interesadas de la industria de la construcción con estas soluciones impactantes y financieramente viables".

El fundador de Passive House Accelerator, Michael Ingui, expresó: "Los ganadores de los premios de las rondas uno y dos de Buildings of Excellence son edificios verdaderamente ejemplares. Los equipos de diseño e ingeniería involucrados en este programa de la NYSERDA han sido invitados destacados muchas veces en nuestros programas, proporcionando información valiosa a la comunidad de Passive House Accelerator y ayudando a las comunidades de diseño y construcción a avanzar hacia un futuro sin emisiones de carbono. Los edificios de "prueba de concepto" del mundo real respaldados y avanzados por el programa Buildings of Excellence están acelerando la descarbonización de edificios en Nueva York y más allá".

El senador estatal Kevin Parker señaló: "A medida que continuamos haciendo que el acceso a las viviendas con energía limpia sea una prioridad para todos los neoyorquinos, es importante que incluyamos a las partes interesadas de todos los

ángulos, incluidos los arquitectos. Aplaudo a la NYSERDA por trabajar diligentemente para brindar formas innovadoras de involucrar a las partes interesadas. El concurso Buildings of Excellence será un componente clave para ayudarnos a lograr nuestros objetivos de energía limpia".

El asambleísta Michael Cusick dijo: "El concurso Buildings of Excellence ha sido una gran herramienta para reducir las emisiones de nuestros edificios. La tercera ronda de este concurso se basará en el éxito de este programa y promoverá la descarbonización continua de la infraestructura edilicia de nuestro estado, que sigue siendo un componente crucial para lograr nuestros objetivos de reducción de emisiones en todo el estado".

El asambleísta Steven Cymbrowitz dijo: "Alcanzar el objetivo de crear y preservar viviendas asequibles con bajas emisiones de carbono y energéticamente eficientes en comunidades de todo el estado requiere la participación de desarrolladores y arquitectos que estén comprometidos a encontrar soluciones innovadoras y rentables. Espero ver lo que produce la ronda 3 de este concurso, y me complace especialmente que al menos la mitad de los fondos en esta ronda se destinen a proyectos que apoyen a los residentes de ingresos bajos a moderados de nuestro estado".

El concurso Buildings for Excellence prioriza la asequibilidad de la vivienda y la energía, la equidad y servir a las comunidades desfavorecidas y la revitalización de los centros urbanos. Más de cuarenta proyectos ejemplares de nueva construcción y reutilización adaptativa fueron premiados en las dos primeras rondas de la competencia, y más de dos tercios de los edificios de nueva construcción de alto rendimiento sirven a los mercados de viviendas asequibles. Además, los datos recopilados de los adjudicatarios anteriores han sido compartidos y utilizados por los legisladores, incluidos el Consejo de Acción Climática y el Consejo de la Ciudad de Nueva York, para ayudar a informar la toma de decisiones y demostrar que la construcción libre de carbono es técnica y financieramente factible.

Los edificios son la mayor fuente de emisiones de gases de efecto invernadero en el estado de Nueva York y son responsables del 43% de las emisiones anuales en todo el estado. Integrar medidas de electrificación y eficiencia energética en edificios nuevos y existentes reducirá la contaminación por carbono y ayudará a lograr edificios más sustentables, saludables y cómodos, apoyando la ambiciosa meta del estado de lograr 2 millones de hogares respetuosos con el medio ambiente para 2030. A través de los programas de la NYSERDA y las empresas de servicios públicos, se están invirtiendo más de \$6.800 millones para descarbonizar edificios y lograr las metas de descarbonización del estado. Al mejorar la eficiencia energética en los edificios e incluir el almacenamiento en el sitio, las energías renovables y el equipo de carga de vehículos eléctricos, el estado reducirá la contaminación por carbono y progresará en el objetivo de reducir el consumo de energía en el sitio en 185 billones de BTU para el 2025, el equivalente a suministrar energía a 1,8 millones de hogares. La eficiencia energética representa el 75% de los trabajos de energía limpia en Nueva York.

El financiamiento para este programa proviene del Fondo de Energía Limpia estatal de \$6.000 millones y forma parte de la inversión de más \$150 millones de la NYSERDA en nuevos proyectos de construcción y rehabilitación en el sector de la construcción multifamiliar, inclusive la tasa del mercado y los ingresos de bajos a moderados. Puede encontrar más información sobre este concurso y los fondos que pone a disposición en el [sitio web de la NYSERDA](#).

La Ley de Cambio Climático del estado de Nueva York líder en el país

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía limpia, que incluyen más de \$33.000 millones en 102 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6.800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1.800 millones para fomentar la energía solar, más de \$1.000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1.600 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron casi 158.000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2020, lo que representa un crecimiento del 2.100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica marina para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York aprovechará este progreso y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% para el año 2050 con respecto a los niveles de 1990, garantizando, al mismo tiempo, que al menos el 35%, con una meta del 40%, de las ganancias de las inversiones en energía limpia se destinen a comunidades desfavorecidas, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado de reducir el consumo de energía local en 185 trillones de BTU para los consumidores finales para el año 2025.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)