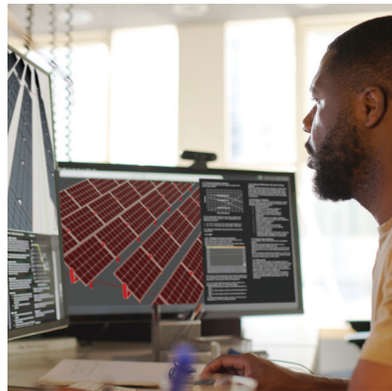


PLAN DE ACCIÓN



DE LA ECONOMÍA VERDE

Resumen ejecutivo



NYC / EDG



Mayor's Office of
Talent and Workforce
Development

Resumen ejecutivo

En el PlaNYC de 2023: *Lograr la sostenibilidad*, la ciudad se comprometió a crear un “plan de acción integral para la industria de la economía verde” que define la economía verde y traza el camino de la ciudad de Nueva York para aprovechar la oportunidad que presenta. Este *Plan de Acción de la Economía Verde*, desarrollado conjuntamente por la Corporación de Desarrollo Económico de la Ciudad de Nueva York (NYCEDC) y la Oficina de Talento y Desarrollo Laboral (NYC Talent) de la alcaldía, cumple con ese compromiso. Se basa en la participación de más de 100 partes interesadas y socios de todos los sectores de la economía verde, incluidas las empresas, sindicatos, organizaciones laborales, defensores, neoyorquinos que ya trabajan en la economía verde y agencias gubernamentales, y análisis originales.

El Plan de Acción de la Economía Verde es un paso fundamental para que la ciudad de Nueva York se convierta en líder mundial de la economía verde.

El *Plan de Acción de la Economía Verde* establece la primera interpretación universal de la economía verde en la ciudad de Nueva York y sienta una base de referencia para comprender su crecimiento a lo largo del tiempo. La economía verde promete crecer rápidamente y convertirse en una parte central de la economía general de la ciudad en las próximas décadas, pero se necesitará de un esfuerzo público-privado continuo y coordinado para lograrlo de una manera que sirva y favorezca a todos los neoyorquinos. Este Plan de Acción describe 63 compromisos de la ciudad para impulsar a empresas, organizaciones sin fines de lucro y neoyorquinos en general para que construyan colectivamente un ecosistema de economía verde sostenible y equitativo en la ciudad de Nueva York.

Este informe ofrece la primera definición de economía verde de la ciudad.

A nivel mundial, no existe una definición uniforme de “economía verde”, lo que hace difícil entender cómo nuestro progreso o estado actual se compara con otros líderes globales y qué supondría el crecimiento. Este informe define la economía verde en la ciudad de Nueva York como el conjunto de actividades que contribuyen directa e intencionalmente a lograr nuestros objetivos climáticos, específicamente aquellos que han ganado

fuerza desde principios de siglo. Estas actividades abarcan ocho sectores y 21 subsectores, algunos de los cuales están reduciendo directamente las emisiones de carbono de nuestra ciudad, incluidos la energía, los edificios y el transporte, y otros que apoyan estas industrias, como las finanzas, y el ámbito de las políticas y la promoción. La creación de la primera definición de la ciudad contribuirá a garantizar que podamos realizar un seguimiento de nuestros avances con respecto a nuestros objetivos y ajustar las intervenciones con el paso del tiempo para alcanzar el potencial económico expuesto en este informe.

La economía verde de la ciudad de Nueva York puede convertirse en uno de los ecosistemas industriales y laborales más grandes durante la próxima década.

La economía verde abarcó aproximadamente el 3 por ciento de los empleos de la ciudad de Nueva York en 2021 (aproximadamente el tamaño del sector inmobiliario actual) y ha superado el crecimiento de la economía de la ciudad de Nueva York en general durante los últimos años. Se prevé que continúe creciendo rápidamente: para 2040, se calcula que la economía verde de la ciudad empleará a casi 400,000 personas (el 7 por ciento de todos los empleos en la ciudad de Nueva York) y contribuirá con \$89 mil millones al PIB de la ciudad. Esto equivaldría aproximadamente a triplicar su tamaño en las próximas dos décadas y haría que el empleo total en la economía verde fuera aproximadamente del mismo tamaño que el empleo actual en el sector tecnológico. Se proyecta que aproximadamente el 70 por ciento de este crecimiento provenga de la transición de profesiones existentes, como directores de obra, consultores financieros y diseñadores de moda a la economía verde mediante la incorporación de prácticas sostenibles en su trabajo diario, mientras que el 30 por ciento serían empleos completamente nuevos que no existen hoy.

Hacer realidad esta oportunidad requiere inversión, innovación y un apoyo consciente a diversas empresas y planes profesionales sólidos.

La ciudad de Nueva York está bien posicionada para convertirse en líder global de la economía verde: ya es un centro global para la actividad económica y el talento, con legislación

ECONOMÍA VERDE DE LA CIUDAD DE NUEVA YORK

8

SECTORES

21

SUBSECTORES

POTENCIAL PARA

3 VECES

EL CRECIMIENTO EN LAS PRÓXIMAS DOS DÉCADAS, DE

133,000

EMPLEOS EN 2021 A CASI

400,000

EN 2040

21

OCUPACIONES CLAVE PARA EL CRECIMIENTO SOSTENIBLE

crítica de empresas de la economía verde; ayudando a reducir el riesgo de las nuevas tecnologías y soluciones lanzadas por el sector privado; y desarrollando fuentes de talentos sólidas y diversas. Los sectores privado y sin fines de lucro deben invertir, innovar y evolucionar para aprovechar el potencial de la economía verde.

Necesitaremos una fuerza laboral calificada y diversa para impulsar este crecimiento.

Este informe identifica 21 “ocupaciones centrales” fundamentales para el crecimiento sostenible de la economía verde. Estas incluyen muchos tipos diferentes de mano de obra calificada a lo largo de la cadena de valor. Las 21 ocupaciones principales abarcan tanto aquellas que normalmente no requieren un título universitario, como electricistas, plomeros o mecánicos e instaladores de climatización, como aquellas que sí requieren un título universitario, por ejemplo, ingenieros civiles o eléctricos. Estas ocupaciones proporcionan salarios de sustento familiar o conducen a ellos, proporcionando vías hacia carreras estables y bien remuneradas para todos los neoyorquinos. Además, hay ocupaciones en ciencias básicas o aplicadas que requieren títulos avanzados en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), que son importantes impulsores del ecosistema de innovación climática de la ciudad. La fortaleza de nuestra economía verde dependerá de fuentes de talento sólidas y diversas para todas estas ocupaciones.

NUESTRA VISIÓN

La ciudad de Nueva York siempre ha sido líder en sostenibilidad. Somos, por mucho, la principal ciudad de EE. UU. con mayor densidad de población y el mayor sistema de transporte público del país. Gracias a las ambiciosas políticas climáticas, el hogar neoyorquino promedio emite un tercio menos de carbono que un hogar típico estadounidense. Pero en 2023, demostrar liderazgo climático no puede limitarse a nuestra propia huella de carbono. La ciudad de Nueva York es una potencia económica que está posicionada para tener un impacto a escala global. Para permanecer a la vanguardia de la sostenibilidad y la innovación, debemos apoyar una

y regulaciones climáticas de vanguardia, incluida la histórica Ley de Movilización Climática de 2019, que estableció uno de los enfoques más agresivos del mundo para lograr la descarbonización. Además, Nueva York es un centro emergente para la innovación climática: a partir de 2022, el área metropolitana de la ciudad de Nueva York es el tercer ecosistema de tecnología climática más grande del país, con inversiones de capital de riesgo que alcanzaron casi los \$4 mil millones en 2021. Sin embargo, este crecimiento no se producirá por sí solo; y tampoco hay garantías de que se distribuya equitativamente. La ciudad de Nueva York tomará medidas para movilizar, acelerar y canalizar la acción del sector privado, atrayendo y generando una masa

transformación verde más amplia y, al mismo tiempo, garantizar que esta enorme oportunidad económica beneficie a todos los neoyorquinos, especialmente a las comunidades y vecindarios que han sufrido disparidades históricas e injusticia ambiental.

LA ECONOMÍA VERDE DE LA CIUDAD DE NUEVA YORK ALBERGARÁ CASI

400,000 EMPLEOS PARA 2040

CONVIÉRTIÉNDOSE EN EL PILAR DE UN FUTURO PRÓSPERO, EQUITATIVO Y JUSTO PARA LOS NEOYORQUINOS.

Con cantidades sin precedentes de financiamiento público disponible para iniciativas ecológicas, existe una oportunidad histórica para que la ciudad, el sector sin fines de lucro y la industria privada se beneficien.

La ciudad de Nueva York se compromete a implementar 63 acciones hasta 2030 para apoyar el crecimiento equitativo de la economía verde.

Estas acciones promoverán cinco objetivos clave: la descarbonización de los edificios y la construcción; el desarrollo de un sistema de energía renovable; la habilitación de alternativas bajas en carbono en el sector del transporte; el fomento de la innovación en tecnologías climáticas; y la creación de un ecosistema equitativo de economía verde.

Las estrategias de desarrollo de talentos que benefician a los neoyorquinos y a los empleadores de todas partes de la ciudad están profundamente integradas en nuestros objetivos y acciones. La ciudad implementará cinco herramientas clave para conectar a los neoyorquinos con las 21 ocupaciones fundamentales para el éxito de la economía verde de la ciudad de Nueva York: instalaciones de capacitación, redes para promover la contratación comunitaria, vías de acceso de los jóvenes a la economía verde, capacitación y aprendizaje basados en aptitudes y alianzas industriales.

Este trabajo se basa en nuevas políticas, como la legislación de contratación comunitaria de la ciudad, y aprovecha los programas existentes, como nuestros sistemas Workforce1, para conectar a los neoyorquinos con vías hacia empleos de la economía verde. A través de estos esfuerzos, la ciudad ofrecerá 12,000 programas de aprendizaje en economía verde, garantizará que nuestros sistemas educativos capaciten a los jóvenes en las habilidades necesarias y apoyará al sector privado en la transición hacia actividades verdes.

A continuación se ponen en relieve siete compromisos destacados de la ciudad en todas estas estrategias; nuevas iniciativas que esperamos sean motores clave del mercado.

Objetivo 1: Descarbonizar los edificios y la construcción.

El sector de la construcción representa casi el 50 por ciento de la economía verde de la ciudad de Nueva York en la actualidad. Además de diversas iniciativas para apoyar la implementación de la Ley Local 97ⁱ, la ciudad se compromete a utilizar sus propios proyectos de capital para demostrar y establecer nuevos estándares para las tecnologías de descarbonización en la construcción.

INICIATIVA DESTACADA:
Directrices de construcción circular

NYCEDC lanzará y aplicará las Directrices de Construcción Circular recientemente desarrolladas a todos los proyectos de capital, empezando por SPARC Kips Bay, un centro de innovación, empleo y educación de casi 2 millones de pies cuadrados y más de 1,000 millones de dólares, el primero de su clase en uno de los principales conglomerados de ciencias biológicas del país. Al utilizar métodos innovadores de construcción circular en sitios públicos dentro del campus, SPARC Kips Bay reducirá 26,400 toneladas de emisiones de carbono, equivalentes a las emisiones de 5,800 automóviles. Este proyecto actuará como una importante demostración y un estándar para nuevas formas de construcción en la ciudad de Nueva York.

INICIATIVA DESTACADA:
Redes comunitarias de contratación

NYC Talent trabajará con agencias de la ciudad y socios privados para lanzar redes de contratación comunitaria para garantizar que el crecimiento de la economía verde de la ciudad de Nueva York se traduzca en buenos empleos para los neoyorquinos, particularmente para los neoyorquinos de bajos ingresos.

Objetivo 2: Desarrollar un sistema de energía renovable.

La ciudad de Nueva York apoyará la creación de aproximadamente 16,000 nuevos empleos netos en el sector de energía renovable a través de inversiones directas y la habilitación de inversiones privadas en infraestructura y fuerza laboral de energía limpia.

INICIATIVA DESTACADA:
Incentivos fiscales para el almacenamiento de baterías

NYCEDC utilizará los incentivos fiscales de la Agencia de Desarrollo Industrial (IDA) de la ciudad de Nueva York para activar 500 megavatios (MW) de capacidad de almacenamiento en baterías y respaldar otros usos de la economía verde. A la fecha, la IDA ha incentivado 200 MW de capacidad

ⁱ La Ley Local 97 es la pieza central de la Ley de Movilización Climática de la ciudad de Nueva York de 2019 y exige que alrededor de 50,000 edificios grandes reduzcan las emisiones en un 40 por ciento para 2030 y en un 100 por ciento para 2050.

de almacenamiento que se espera entren en funcionamiento en los próximos años y han generado casi 500 millones de dólares de inversión del sector privado. Liberar capacidad de almacenamiento adicional apuntalará en última instancia a un sector de energía renovable más fuerte y eficiente.

Objetivo 3: Habilitar alternativas bajas en carbono en el sector del transporte.

El sector del transporte aporta aproximadamente una cuarta parte de las emisiones de gases de efecto invernadero (GHG) de la ciudad de Nueva Yorkⁱⁱ en la actualidad. La transición de estas actividades a la economía verde y el crecimiento de nuevos subsectores verdes harán que el transporte sea el tercer sector más grande de la economía verde para 2040.

INICIATIVA DESTACADA:
Sitios públicos para la carga de vehículos eléctricos

La NYCEDC está haciendo uso de dos acres de terreno cerca del aeropuerto JFK para crear la instalación de carga de vehículos eléctricos más grande de la ciudad, con 65 cargadores públicos de vehículos eléctricos, incluidos 12 cargadores rápidos. Actualmente se estima que el centro carga 1,000 vehículos por año, con potencial de crecimiento que depende de la demanda del mercado. Se espera que los cargadores de vehículos eléctricos sirvan a todo tipo de vehículos, centrándose en el mercado de camiones eléctricos a medida que éste evolucione, y ayuden a evitar casi 78,000 toneladas métricas de emisiones de dióxido de carbono para 2040. La ciudad se compromete a continuar construyendo infraestructura fundamental para facilitar la adopción de nuevas soluciones de la economía verde.

Objetivo 4: Impulsar la innovación en tecnologías climáticas.

La ciudad de Nueva York es un centro floreciente para la innovación climática, un componente fundamental para abordar los impactos del cambio climático y para el crecimiento continuo de la economía verde. La ciudad está realizando importantes inversiones para ayudar a las empresas a desarrollar, probar, dirigir y escalar innovaciones y para seguir creciendo y atraer a la próxima generación de empresas e inversores climáticos a la ciudad de Nueva York.

INICIATIVA DESTACADA:
Harbor Climate Collaborative

Brooklyn Navy Yard Development Corporation (BNYDC), NYCEDC y Trust for Governors Island (TGI) están invirtiendo colectivamente \$725 millones en el nuevo Harbor Climate Collaborative, un esfuerzo conjunto para construir un ecosistema de innovación climática en la bahía de Nueva York conectada por el NYC Ferry. Al liberar seis millones de pies

ⁱⁱ Gases que causan calentamiento global en la atmósfera terrestre, de los cuales el más frecuente es el dióxido de carbono (CO2)

cuadrados de espacio para la investigación, la innovación y la capacitación climática, Harbour Climate Collaborative apoyará la creación de 5,000 empleos permanentes, educará y capacitará a 2,100 estudiantes y generará un impacto económico de 55 mil millones de dólares.

INICIATIVA DESTACADA:
Centro de Innovación Climática

Como parte de la colaboración, la NYCEDC invertirá hasta 100 millones de dólares para desarrollar un Centro de Innovación Climática de clase mundial en la Brooklyn Army Terminal. Este nuevo espacio acelerará las vías de comercialización para las nuevas empresas de tecnología climática y las empresas ya establecidas. Prestará servicios a 150 nuevas empresas durante 10 años, creando un impacto económico de 2.6 mil millones de dólares y 600 empleos, y brindará capacitación laboral, especialmente para la comunidad local de Sunset Park.

Objetivo 5: Construir un ecosistema de economía verde equitativo.

NYC Talent, en asociación con NYCEDC y otras entidades de la ciudad, trabajará estrechamente para desarrollar y expandir diversas asociaciones entre y dentro de las industrias, así como con proveedores de educación y capacitación laboral para garantizar que la cadena de suministro y el talento de la ciudad de Nueva York crezcan a la par, apoyar el crecimiento y beneficiarse de las oportunidades económicas creadas por la economía verde. La ciudad continuará apoyando a las pequeñas y medianas empresas y a las empresas de minorías, mujeres y personas desfavorecidas, y desarrollará una fuerza laboral diversa y capacitada.

INICIATIVA DESTACADA:
Instalaciones de capacitación ecológica en cada distrito

NYC Talent se asociará con agencias de la ciudad y socios privados para desarrollar un centro de capacitación laboral en cada distrito. El primer centro piloto será un programa piloto de mano de obra de construcción y edificación ecológica en Governors Island para formar a más de 100 personas al año durante los dos primeros años.

Lograr nuestra visión requerirá acciones intencionales por parte de todos los sectores de nuestra economía. Este informe destaca las formas en que la ciudad fomentará y acelerará el crecimiento de la economía verde y reducirá la barrera que impide la entrada a emprendedores, empresas y neoyorquinos en general.

Invitamos a todos los neoyorquinos y las organizaciones a unirse a nosotros en la construcción de una economía verde inclusiva y líder a nivel mundial en la ciudad de Nueva York.

TABLA 1: COMPROMISOS DEL PLAN DE ACCIÓN DE LA ECONOMÍA VERDE

Objetivo 1. Descarbonizar los edificios y la construcción	
PROMOVER EL USO EXTENDIDO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CON BAJAS EMISIONES DE CARBONO	1. Lanzar y aplicar las Directrices de construcción circular de NYCEDC
	2. Impulsar el Mass Timber Studio con equipos de diseño seleccionados
	3. Implementar Getting LL97 Done
IMPULSAR LAS INICIATIVAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	4. Desarrollar un Plan Maestro Estratégico de Energía para NYCEDC
	5. Adquirir tecnologías innovadoras para la modernización de edificios
	6. Facilitar modernizaciones comerciales ecológicas a través de M-CORE
	7. Descarbonizar los edificios de NYCHA a través de Clean Heat for All Challenge
	8. Implementar la iniciativa Leading the Charge para llevar electricidad a las escuelas
CREAR CONEXIONES ENTRE LA INDUSTRIA Y EL TALENTO EN LA CONSTRUCCIÓN	9. Poner en marcha y ampliar programas de aprendizaje de construcción ecológica
	10. Establecer redes de contratación comunitaria para implementar estrategias de conexión de la fuerza laboral a nivel local
LIDERAR LA SOSTENIBILIDAD INDUSTRIAL EN LOS PRINCIPALES NÚCLEOS DE PRODUCCIÓN Y TRANSPORTE DE MERCANCÍAS	11. Rehabilitar el mercado mayorista de productos agrícolas para convertirlo en instalaciones modernas y eficientes
	12. Prueba piloto de tecnología de descarbonización de edificios industriales en Brooklyn Navy Yard
DEMOSTRAR MEJORES PRÁCTICAS EN CONSTRUCCIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE	13. Proyecto de campus de cero emisión de gases de efecto invernadero (Net Zero) en Governors Island
	14. Construir el primer estadio eléctrico de su tipo en Willets Point
	15. Exigir certificaciones de vanguardia
Objetivo 2. Desarrollar un sistema de energía renovable	
CONSTRUIR Y FACILITAR INVERSIONES EN ENERGÍA LIMPIA	16. Posicionar sitios industriales para la infraestructura de energía limpia
	17. Fijar objetivos nacionales de vanguardia para la energía eólica marina
	18. Realizar inversiones de capital en el crecimiento de la energía eólica marina
AMPLIAR LA INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURA SOLAR	19. Extender la energía solar en los sitios de NYCEDC
	20. Ampliar a 5,000 hogares LMI con instalación de energía solar
CONVERTIR A NYC EN CENTRO INDUSTRIAL PARA SECTORES DE ENERGÍA LIMPIA	21. Lanzar y ampliar los programas de aprendizaje sobre la cadena de suministro de energía
	22. Reforzar el acceso de los estudiantes de la CUNY a la energía eólica marina y otras industrias ecológicas
INCENTIVOS FISCALES PARA EL ALMACENAMIENTO DE BATERÍAS Y OTROS RESULTADOS VERDES	23. Movilizar a la IDA para el avance de la economía verde
Objetivo 3. Habilitar alternativas bajas en carbono en el sector del transporte	
AMPLIAR LA INFRAESTRUCTURA DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	24. Activar sitios públicos para la carga de vehículos eléctricos
	25. Crear centros de infraestructura e innovación en Brooklyn Navy Yard
	26. Puesta en marcha de programas de capacitación para técnicos y operadores de vehículos eléctricos
	27. Convertir a eléctricos todos los autobuses escolares de la ciudad y poner en marcha programas de capacitación en mantenimiento
DESCARBONIZAR EL TRÁFICO MARÍTIMO Y AÉREO	28. Instalar y exigir el uso de energía terrestre en todas las terminales de cruceros
	29. Electrificar el ferry de Governors Island
	30. Encabezar la adopción de aeronaves eléctricas en los helipuertos de Nueva York

HABILITAR Y MANTENER EMPLEOS Y SERVICIOS DE CARGA SOSTENIBLES	31. Implementar una carretera marítima para el transporte de carga
	32. Apoyar a las empresas de logística marítima
	33. Acelerar la adopción de bicicletas de carga
	34. Reforzar el Programa de Camiones Limpios de la Ciudad de Nueva York (NYCCTP)
FACILITAR LA DEMANDA DE MICROMOVILIDAD DE PASAJEROS	35. Impulsar la micromovilidad SEGURA para las viviendas públicas
EXPOSICIÓN DE LA INDUSTRIA PARA APOYAR LAS RESERVAS DE FUERZA LABORAL	36. Desarrollar el programa de preaprendizaje en electricidad Building Pathways de la MTA
Objetivo 4. Impulsar la innovación en tecnologías climáticas	
DESARROLLAR LA COLABORACIÓN CLIMÁTICA PORTUARIA DE NUEVA YORK	37. Activar la Colaboración Climática Portuaria
	38. Desarrollar un Centro de Innovación Climática de clase mundial en Brooklyn Army Terminal
	39. Finalización del centro New York Climate Exchange con 400,000 pies cuadrados en Governors Island
FOMENTAR LA COMERCIALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA VERDE	40. Fomentar la innovación en biotecnología y materiales con énfasis en la sostenibilidad
	41. Desarrollar un proceso regulatorio eficaz para promover la innovación climática
	42. Poner en marcha el Fondo de Innovación Greenlight
	43. Actualizar las reglas obsoletas de uso de la tierra con City of Yes para lograr la neutralidad de carbono
Objetivo 5. Garantizar un ecosistema equitativo de economía verde	
INVERTIR EN TALENTO VERDE	44. Conectar a los jóvenes neoyorquinos con oportunidades prácticas de aprendizaje y capacitación en la economía verde
	45. Garantizar que entre el 5 % y el 10 % del Fondo de Inversión en Talento respalde el desarrollo de la fuerza laboral de la economía verde
	46. Mejorar los centros profesionales Workforce1 para la economía verde
	47. Proporcionar subvenciones a pequeñas empresas para la capacitación de mano de obra ecológica
	48. Construir el Centro de Educación Ambiental Solar One
ESTABLECER UNA CADENA DE SUMINISTRO LOCAL DE ENERGÍA EÓLICA MARINA	49. Proporcionar asistencia técnica a los fabricantes para construir una cadena de suministro local de energía eólica marina
	50. Convertir la costa oeste de Staten Island en un centro de empleos relacionados con la energía limpia
CONSTRUIR CONEXIONES ENTRE LA INDUSTRIA Y EL TALENTO	51. Establecer instalaciones de capacitación ecológica en los cinco distritos
	52. Ampliar y conectar las asociaciones industriales para fundamentar las prioridades de la mano de obra ecológica
IMPULSAR PROYECTOS CRÍTICOS DE RESILIENCIA COSTERA	53. Impulsar el proyecto de resiliencia costera del Bajo Manhattan
	54. Impulsar la iniciativa Raise Shorelines en Travis Avenue y Old Howard Beach
	55. Ampliar el Banco Piloto de Mitigación de Humedales de Saw Mill Creek
	56. Desarrollar la resiliencia costera del Puente de Brooklyn en Montgomery
	57. Invertir en proyectos de resiliencia ante las tormentas
APOYAR A EMPRESAS NUEVAS Y EN TRANSICIÓN EN TODOS LOS SECTORES DE LA ECONOMÍA VERDE	58. Invertir 40 millones de dólares para iniciar el NYC Catalyst Fund
	59. Desarrollar capacidades y dar prioridad a empresas diversas para la construcción de la ciudad
	60. Aprovechar el Programa Waterfront Pathways para ampliar el acceso a oportunidades de la economía verde
	61. Establecer préstamos verdes a través del Fondo de Préstamos para Desarrolladores Emergentes (EDLF)
	62. Implementar el Plant-Powered Carbon Challenge
	63. Establecer oportunidades de adquisición para empresas comerciales propiedad de minorías y/o mujeres



**Escanee aquí o visite
edc.nyc/GEAP
para descargar el
Plan de Acción de
la Economía Verde
completo**

