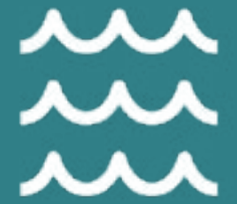


# Climate Strong Communities

**BROWNSVILLE  
TALLER PÚBLICO #1**  
5 de diciembre 2023



# Agenda

- 1 INTRODUCCIÓN Y CONTEXTO**  
30 MIN
- 2 HISTORIA DEL VECINDARIO**  
20 MIN
- 3 AMENAZAS CLIMÁTICAS  
ESPECÍFICAS DEL VECINDARIO**  
35 MIN
- 4 CONCLUSIÓN Y PRÓXIMOS  
PASOS**  
5 MIN



# Climate Strong Communities

## Introducción y Contexto

“Comunidades climáticamente fuertes, una nueva estrategia climática para toda la ciudad, impulsará la resiliencia en los cinco condados, especialmente en áreas de gran necesidad que enfrentan impactos más profundos como resultado del cambio climático. La equidad y la justicia ambiental son esenciales para nuestra estrategia climática. Por un largo tiempo, las comunidades han quedado atrás debido a sus códigos postales y su economía. La iniciativa Climate-Strong Community conducirá a proyectos modelo que protegerán estos vecindarios y podrán replicarse en los cinco condados.”

Mayor Eric Adams

Recuerdo del décimo aniversario del huracán Sandy.



# Climate Strong Communities

## Resumen del Programa

Climate Strong Communities (CSC) lanzará la próxima generación de proyectos equitativos, multirriesgos, de resiliencia y sostenibilidad.

- Desarrollar un proceso de planificación centrado en la comunidad interactuando proactivamente con las partes interesadas
- Maximizar las oportunidades de financiación federal y estatal
- Invertir en comunidades que no fueron atendidas por los fondos limitados para la recuperación del huracán Sandy
- Aprovechar la planificación y los compromisos de capital existentes en materia de resiliencia y sostenibilidad

# Climate Strong Communities





# Amenazas Climáticas Específicas del Vecindario

# Peligros Climáticos



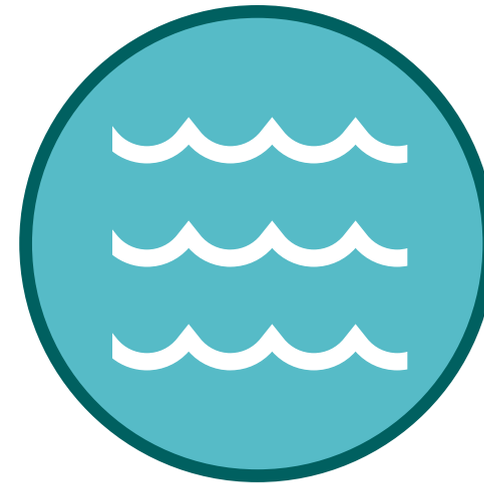
## CALOR EXTREMO

SE PROYECTAN 4 VECES MÁS OLAS DE CALOR PARA EL 2080



## LLUVIAS EXTREMAS

11,5 VECES MÁS DÍAS CON MÁS DE 1" DE LLUVIA PARA EL 2080



## INUNDACIONES CRÓNICAS POR MAREAS



## INUNDACIONES COSTERAS

HASTA 6 PIES DE AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR PARA EL 2100

# Reducir las Inundaciones de Agua de Lluvia

CSC ayudará a construir nueva infraestructura verde, como jardines de lluvia y sistemas de aguas pluviales. La infraestructura verde absorbe el agua de lluvia, gestiona las inundaciones de las calles y proporciona ecologización y nuevas instalaciones recreativas a los vecindarios.



Representación: Proyecto de captura de inundaciones por lluvias torrenciales combinado con una nueva cancha de baloncesto en un campus de NYCHA durante condiciones de cielo azul y gris.

# Barrios Refrescantes

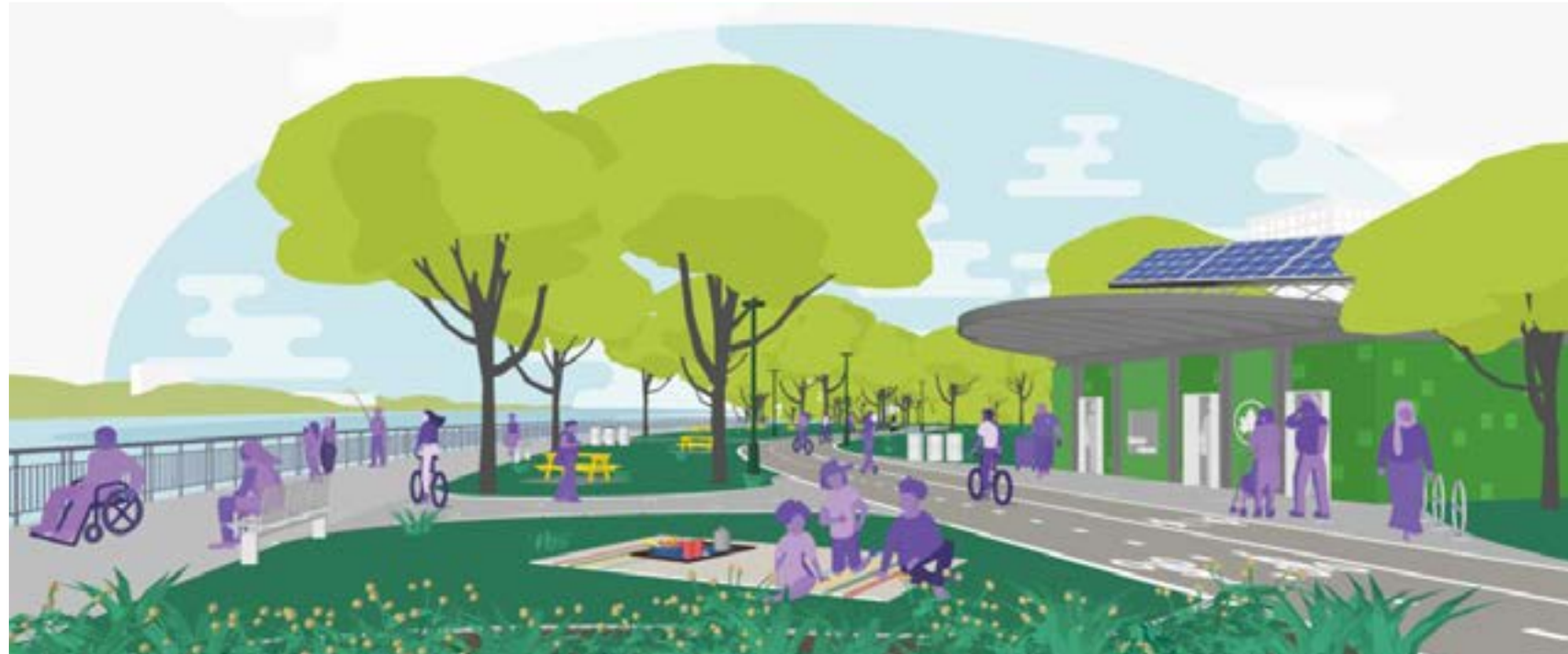
El objetivo de la ciudad es ampliar la cobertura de los árboles (particularmente en vecindarios con un alto índice de vulnerabilidad al calor y una cobertura baja de las copas de los árboles) para reducir la temperatura ambiente.

Esto incluye la creación de “Corredores Frescos” a lo largo de calles de alto tráfico con un sistema de características de enfriamiento.



# Resiliente y Sostenible

La red Greenway de la Ciudad de Nueva York ayuda a mejorar el acceso a parques y costas, creando nuevas conexiones para caminar y andar en bicicleta para que los neoyorquinos puedan disfrutar de los espacios verdes de nuestra ciudad. Las características de resiliencia, como el pavimento permeable y con vegetación, los árboles y las costas elevadas a lo largo de la costa, pueden agregar características adicionales de resiliencia y sostenibilidad para reducir los impactos de los riesgos climáticos.



# Infraestructura Climática en Propiedad de la Ciudad

Los recursos de la ciudad y la comunidad pueden proporcionar una infraestructura crítica para el clima y la sostenibilidad.

## Techos Verdes

La ciudad tiene muchos tejados y propiedades subutilizados donde se puede instalar infraestructura climática para ayudar a proporcionar energía sostenible, absorber el agua de lluvia o enfriar la temperatura ambiente.

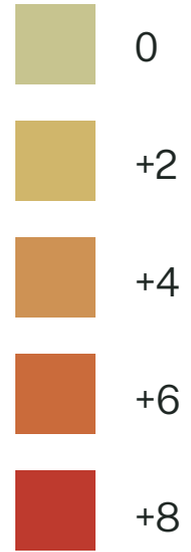
## Centros de Resiliencia

Las instalaciones comunitarias que han sido modernizadas con características de resiliencia brindan protección contra condiciones climáticas extremas y otras emergencias.



# Isla de Calor Urbano

Desviación de la temperatura respecto a la media



# 2080s Inundaciones

-  Inundaciones costeras
-  Inundaciones de aguas pluviales

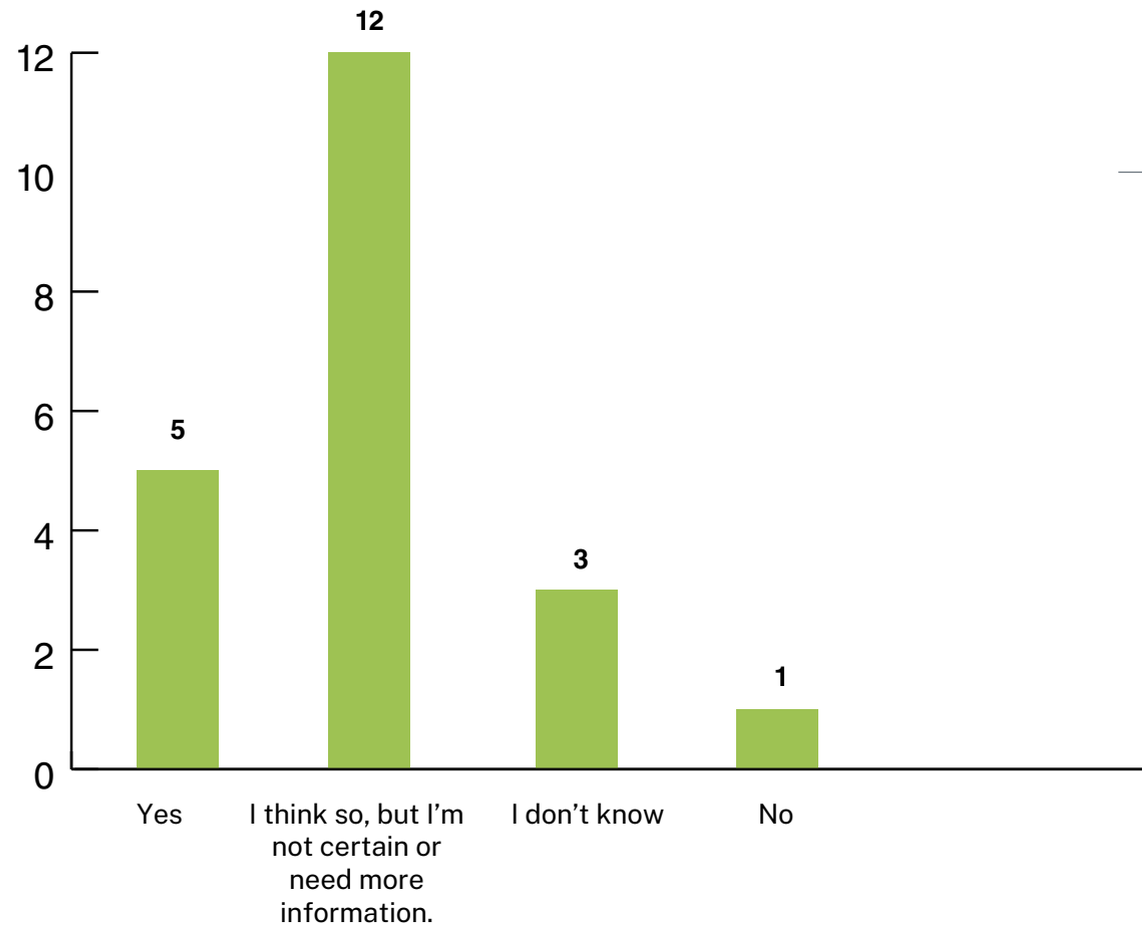


1

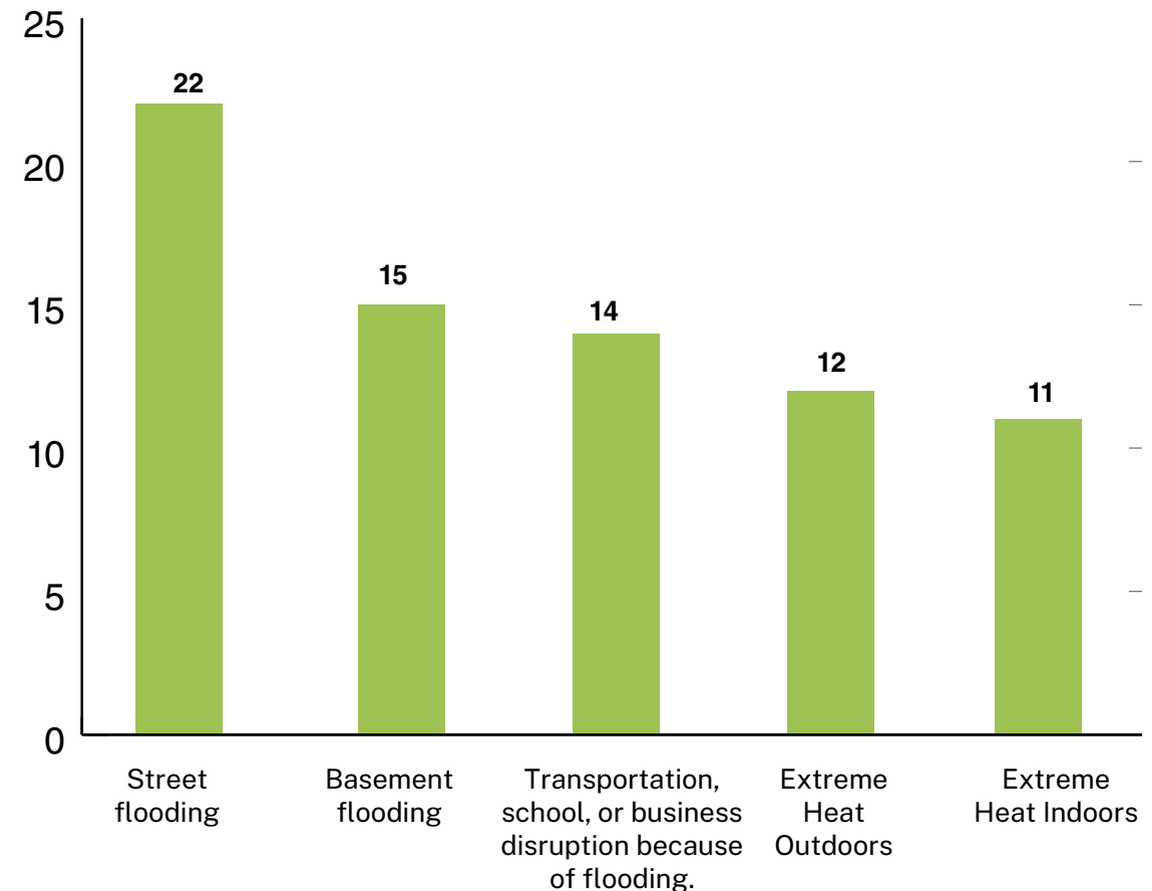
# Equipo de Apoyo Vecinal

# Lo que Hemos Escuchado

El cambio climático está afectando a mi vecindario:



He experimentado los siguientes impactos del cambio climático o conozco a alguien en el vecindario que los ha experimentado:



**SAMPLE RESULTS**

# Metas de Participación Pública

La participación se centrará en los principios de planificación de equidad.

- Comprender el cambio climático a través de una perspectiva vivida
- Priorizar a las poblaciones más afectadas
- Generar confianza a largo plazo y centrar las historias del vecindario

# Estructura de Participación Pública

## **Community Partner**

- Fuertes vínculos con el vecindario
- Organización comunitaria, organización religiosa o institución confiable
- Colaborar con el equipo de CSC para facilitar la participación

## **Neighborhood Support Team**

- 5-8 miembros recomendados por el socio comunitario
- Experto de los problemas del vecindario y las diversas partes interesadas
- Proporcionar comentarios y aportaciones sobre la experiencia comunitaria del riesgo climático
- Ayude a establecer prioridades de resiliencia
- Ayude a promover talleres públicos

# Public Engagement Schedule

## 1. Comprender el Riesgo Climático

Otoño 2023

### Reunión de Neighborhood Support Team (NST)

- NST y socio comunitario
- Discutir el programa CSC, los objetivos y necesidades del vecindario y el papel del NST

### Paseo Por el Sitio

- NST y socio comunitario
- Visite los sitios identificados por el equipo del proyecto y NST

### Taller Público

- Abierto al público en general
- Crear conciencia sobre el programa CSC, discutir las perspectivas, peligros y riesgos de la comunidad

## 2. Presentación de Proyectos Potenciales

Invierno 2024

### Cumbre virtual

- NST y socio comunitario en todos los vecindarios de CSC
- Discutir proyectos potenciales para financiación futura

### Taller Público

- Abierto al público en general
- Discutir posibles tipologías de proyectos para futuras oportunidades de financiación

## 3. Priorizar Proyectos Potenciales

Primavera 2024

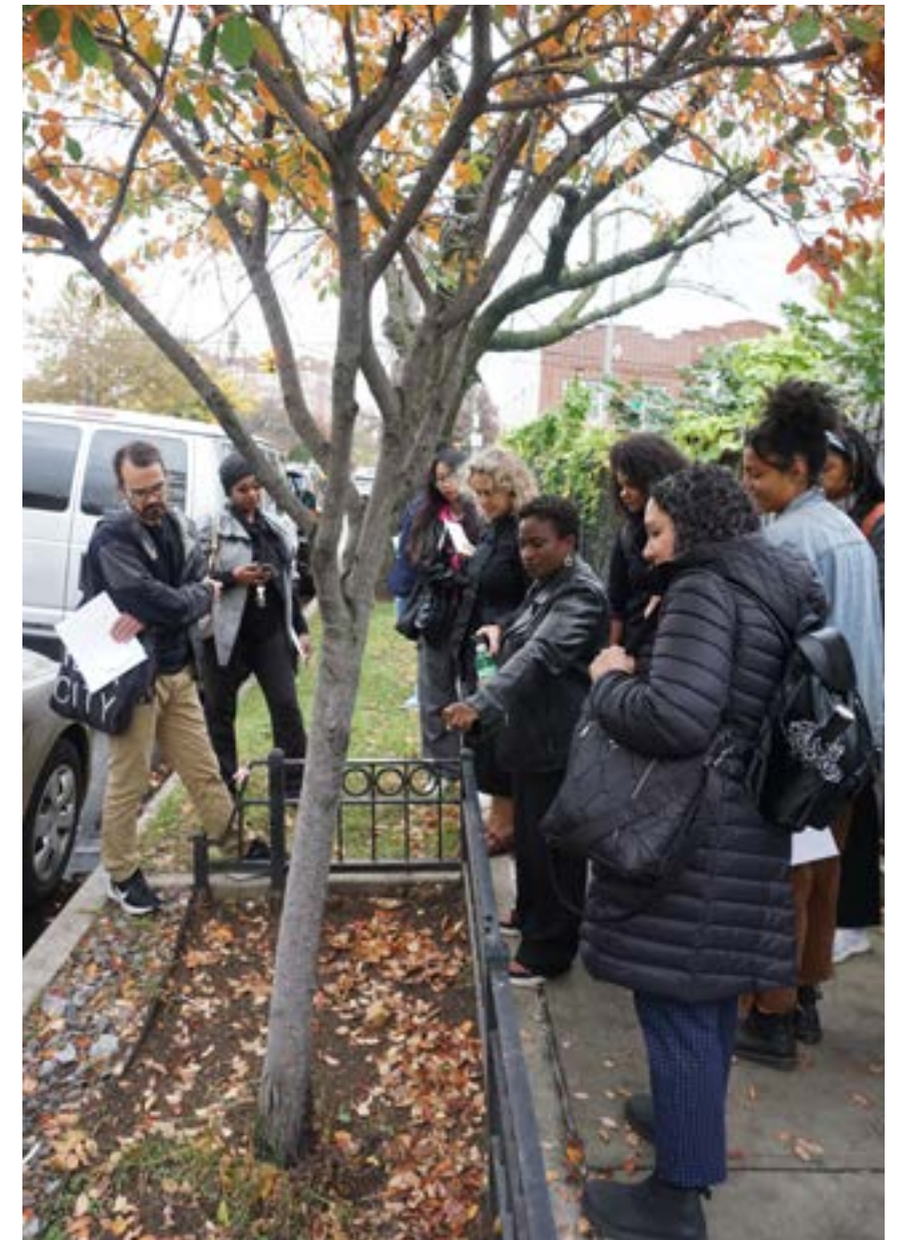
### Reunión de Neighborhood Support Team (NST)

- NST y socio comunitario
- Discutir proyectos para priorizar futuras oportunidades de financiamiento

### Cumbre Virtual

- Abierto al público en general en todos los barrios de CSC
- Discutir la experiencia del CSC y su participación a largo plazo

# Equipo de Apoyo Vecinal





1. BROWNSVILLE RECREATION CENTER



2. FLOYD PATTERSON BALLFIELDS



3. NEHEMIAH HOMES



4. LIVONIA AVE



5. VAN DYKE HOUSES



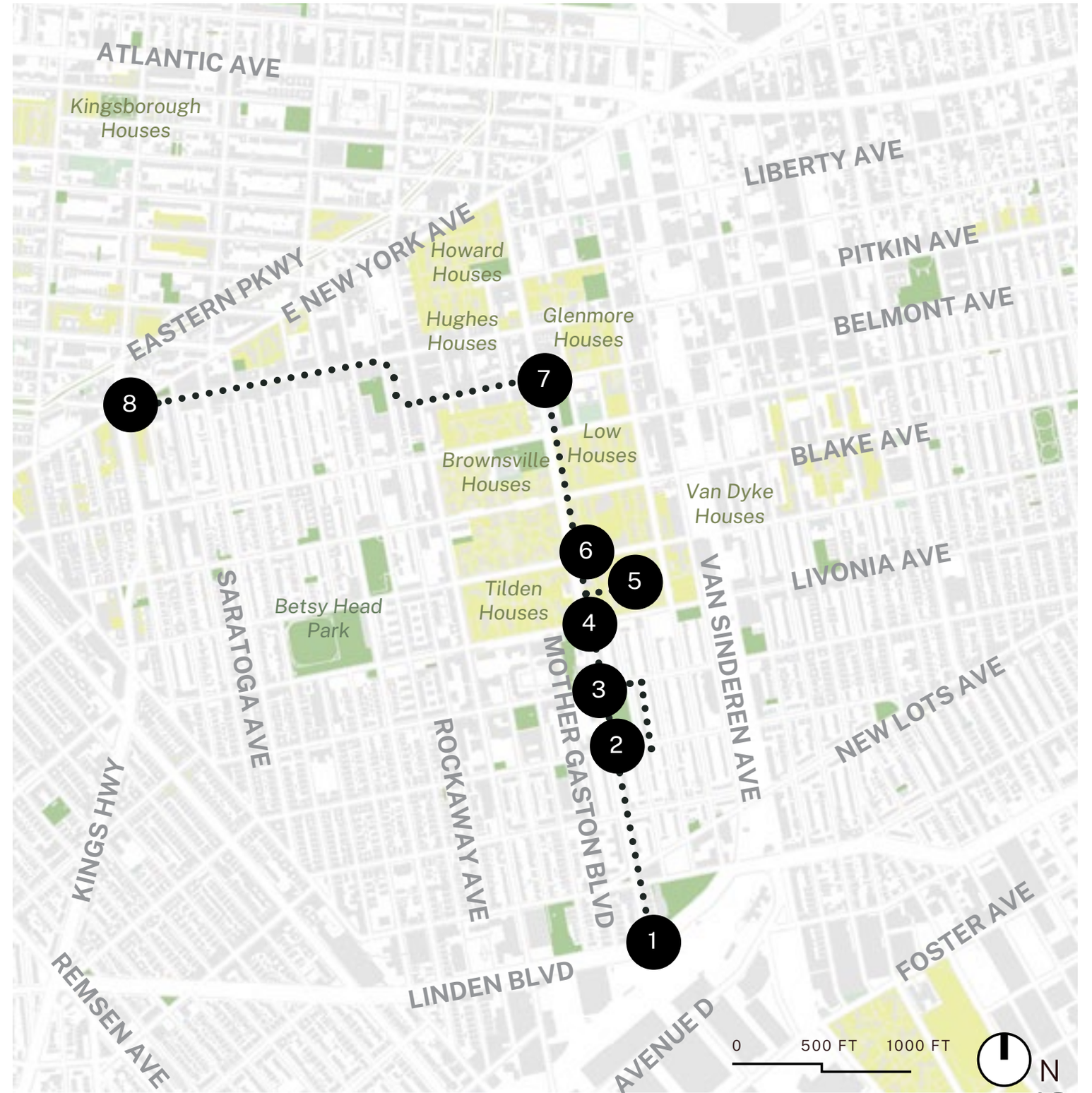
6. STONE AVE LIBRARY



7. BELMONT AVE



8. PITKIN AVE + ZION TRIANGLE



1

# Actividad de Historia del Vecindario

1

# Actividad de Amenazas Climáticas

# Próximos Pasos

El equipo del proyecto se pondrá en contacto en unas semanas con los detalles para el segundo taller público.

MOCEJ informará sobre los resultados del proyecto en el verano-otoño de 2024.

**Gracias**

