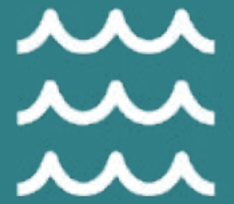




NYC Mayor's Office of Climate & Environmental Justice



Climate Strong Communities



CORONA
TALLER PÚBLICO #1
16 de Diciembre 2023



climate adaptation partners



MATRIXNEWORLD

Agenda

- 1 INTRODUCCIÓN Y CONTEXTO**
30 MIN
- 2 HISTORIA DEL VECINDARIO**
20 MIN
- 3 AMENAZAS CLIMÁTICAS
ESPECÍFICAS DEL VECINDARIO**
20 MIN
- 4 CONCLUSIÓN Y PRÓXIMOS
PASOS**
10 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

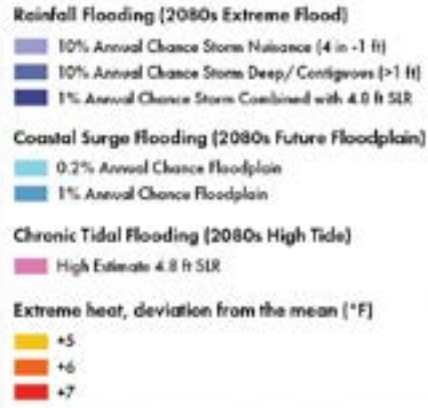
Climate Strong Communities (CSC) lanzará la próxima generación de proyectos equitativos, multirriesgos, de resiliencia y sostenibilidad.

- 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

Barrios Año 1

Phase I Neighborhoods

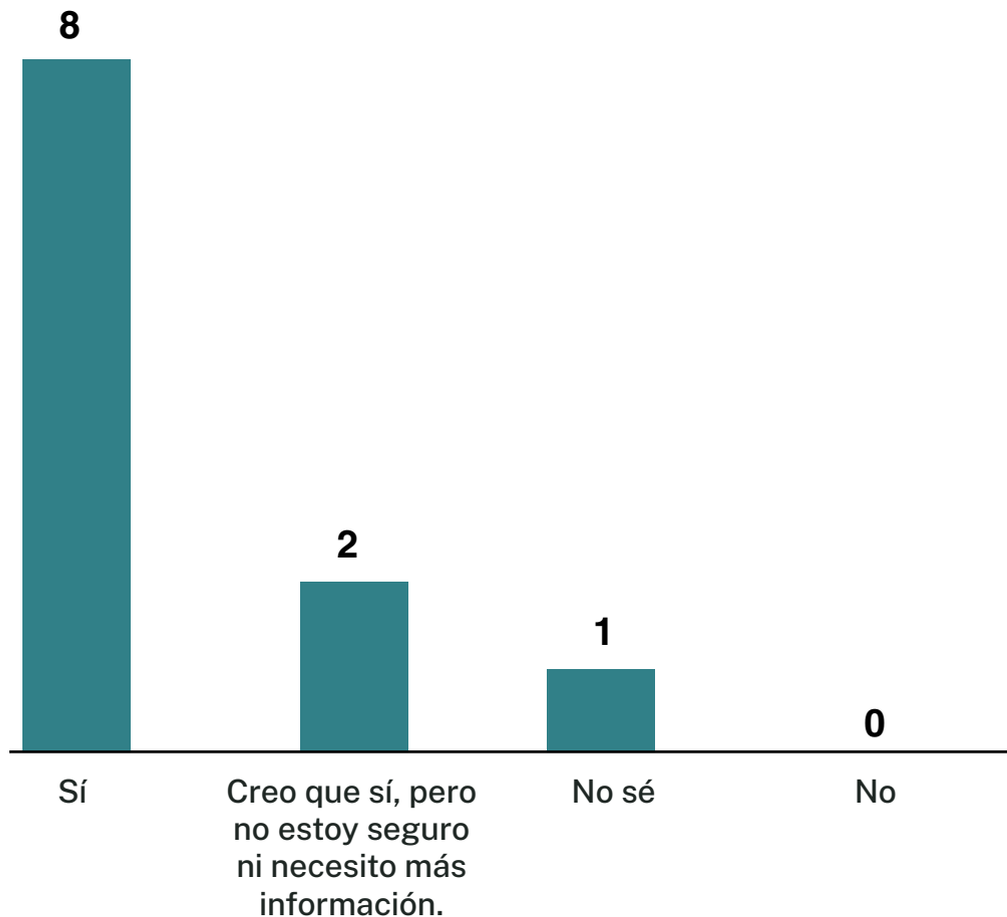




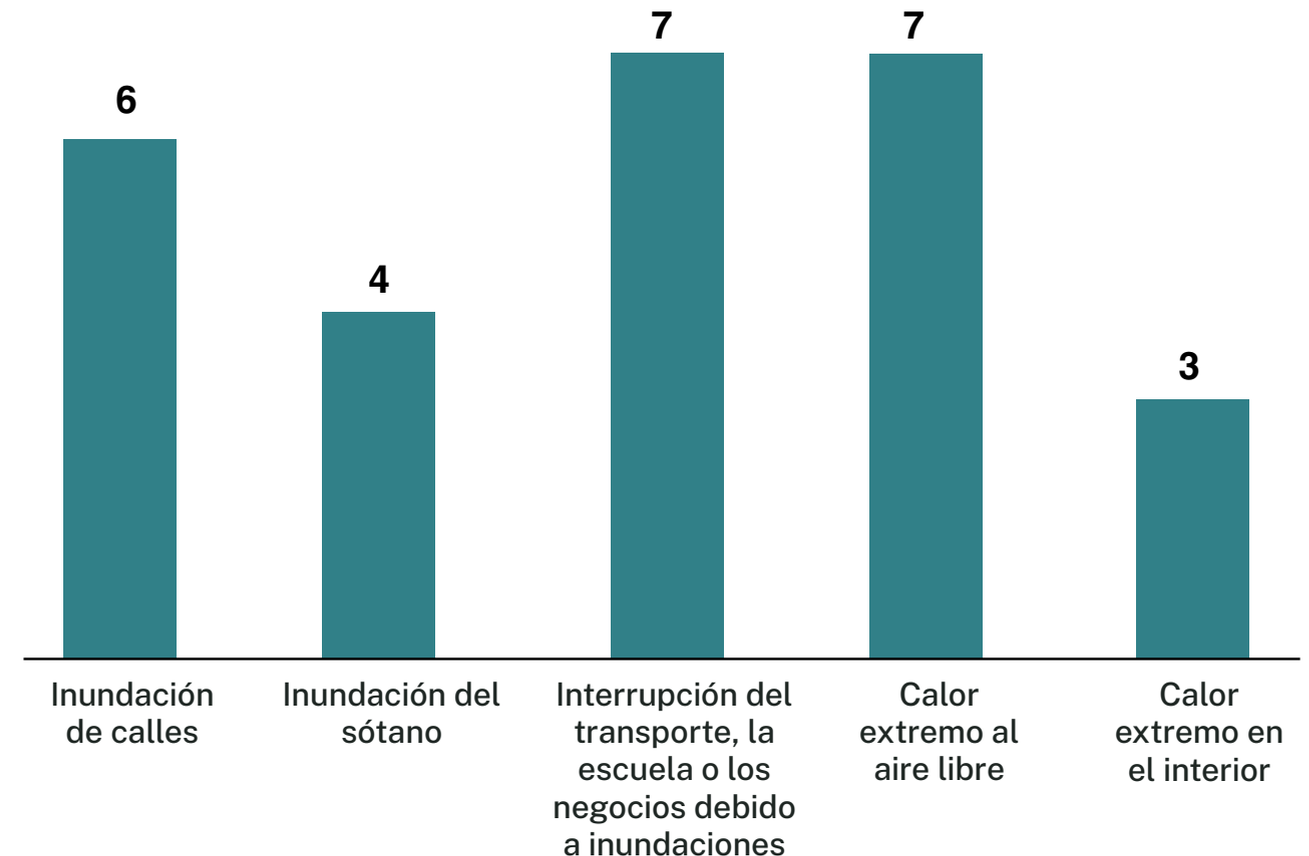
Compromiso Público

Lo que Hemos Escuchado

El cambio climático está afectando a mi vecindario:



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



* 13 total de encuestadas al 12/16/23

Objetivos de Participación Pública

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

- Comprender el cambio climático a través de una perspectiva de historia vivida
- Priorizar a los grupos más afectados
- Generar confianza a largo plazo y enfocarnos en las historias del vecindario

Estructura de Participación Pública

Community Partner

- Tiene fuertes vínculos con el vecindario
- Es una organización comunitaria, religiosa o institución confiable
- Va a colaborar con el equipo de CSC para facilitar la participación de la comunidad

Neighborhood Support Team

- 5-8 miembros recomendados por el socio comunitario
- Son expertos de los problemas del vecindario y representan a las diversas partes interesadas
- Debe proporcionar comentarios y opiniones sobre la experiencia de la comunidad y los riesgos climáticos
- Ayudar a establecer prioridades de resiliencia
- Ayudar a promover los talleres públicos

Equipo de Apoyo Vecinal



Paseo por Corona | 11/8/23



1. ROOSEVELT AVE



4. PARK OF THE AMERICAS



2. PS 19Q MARINO P JEANTET SCHOOL



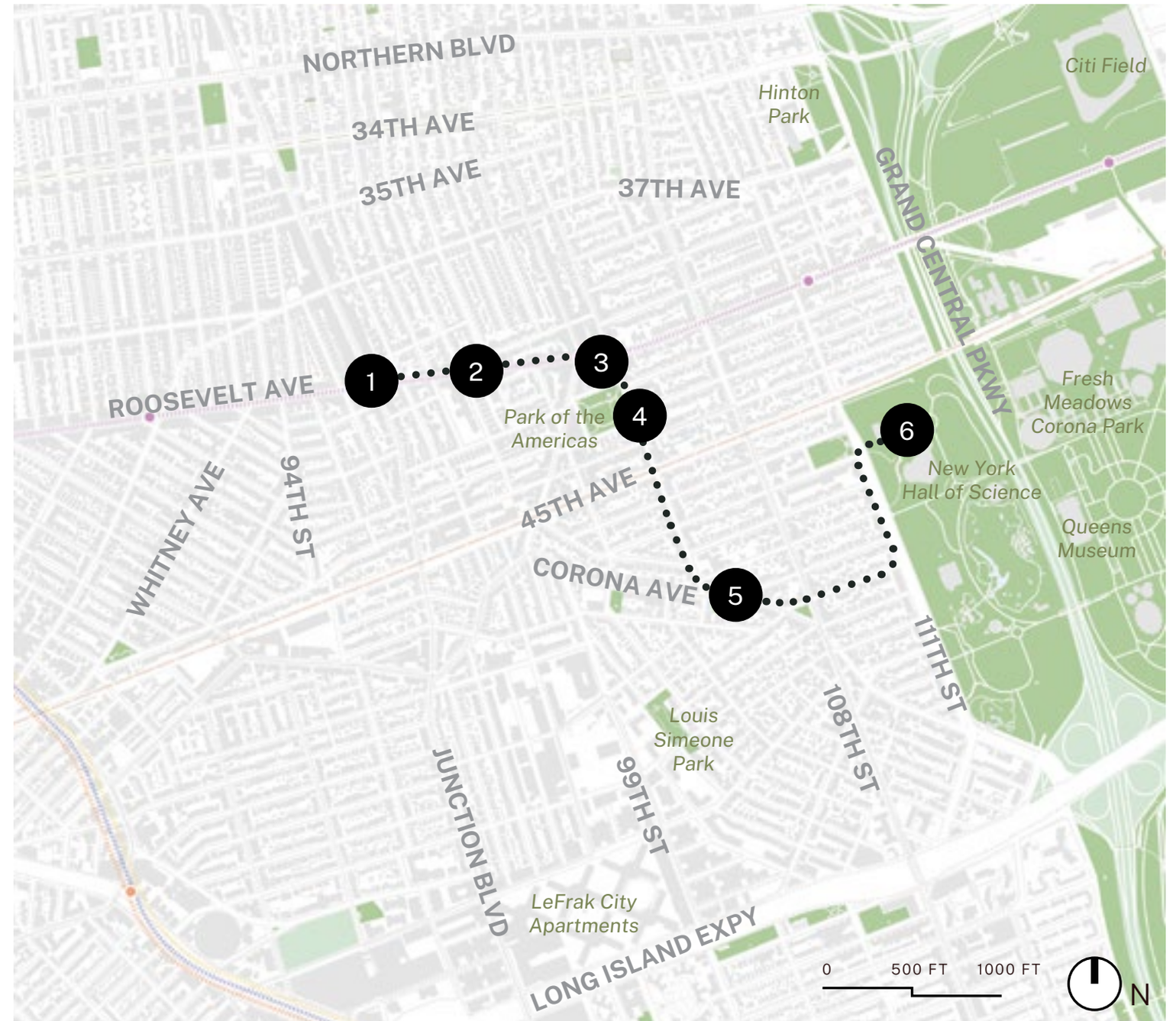
5. CORONA AVE



3. CORONA PLAZA



6. NEW YORK HALL OF SCIENCE



Calendario de Participación Pública

1. Comprender el Riesgo Climático

Otoño 2023

Taller Público

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

2. Presentación de Posibles Proyectos Sobre Cambio Climático

Invierno 2024

Taller Público

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

3. Priorizar Proyectos Potenciales y Oportunidades de Financiación

Primavera 2024

Taller Público

- Abierto al público en general en todos los vecindarios de CSC.
- Discutir la experiencia CSC.

A photograph of a playground with children and an adult, overlaid with a blue tint and a large white text overlay. The scene shows a playground with a slide, a ladder, and a fenced area. A woman in a purple top and striped skirt is standing near a child in a white shirt and dark shorts. Two other children are on the slide. The background features a building and trees.

Amenazas Climáticas Específicas del Vecindario

Peligros Climáticos



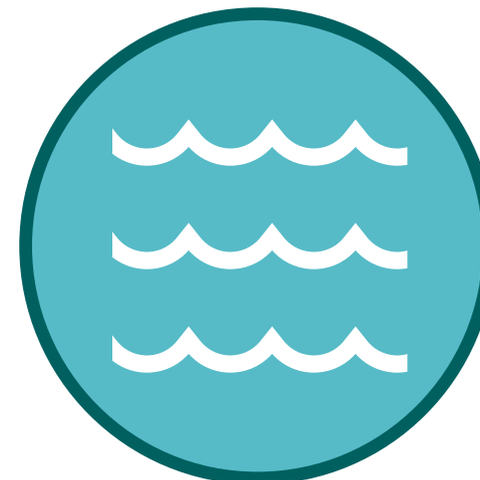
CALOR EXTREMO

SE PROYECTAN 4 VECES MÁS OLAS DE CALOR PARA EL 2080



LLUVIAS EXTREMAS

HASTA UN 22% MÁS DE PRECIPITACIONES PARA EL 2080



INUNDACIONES CRÓNICAS POR MAREAS

HASTA 3,75 PIES DE AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR PARA EL 2080



INUNDACIONES COSTERAS

Peligros Climáticos



CALOR EXTREMO



Temperaturas del aire interior peligrosas en viviendas sin aire acondicionado



sueño alterado



Cortes de energía y apagones



Impactos negativos para la salud

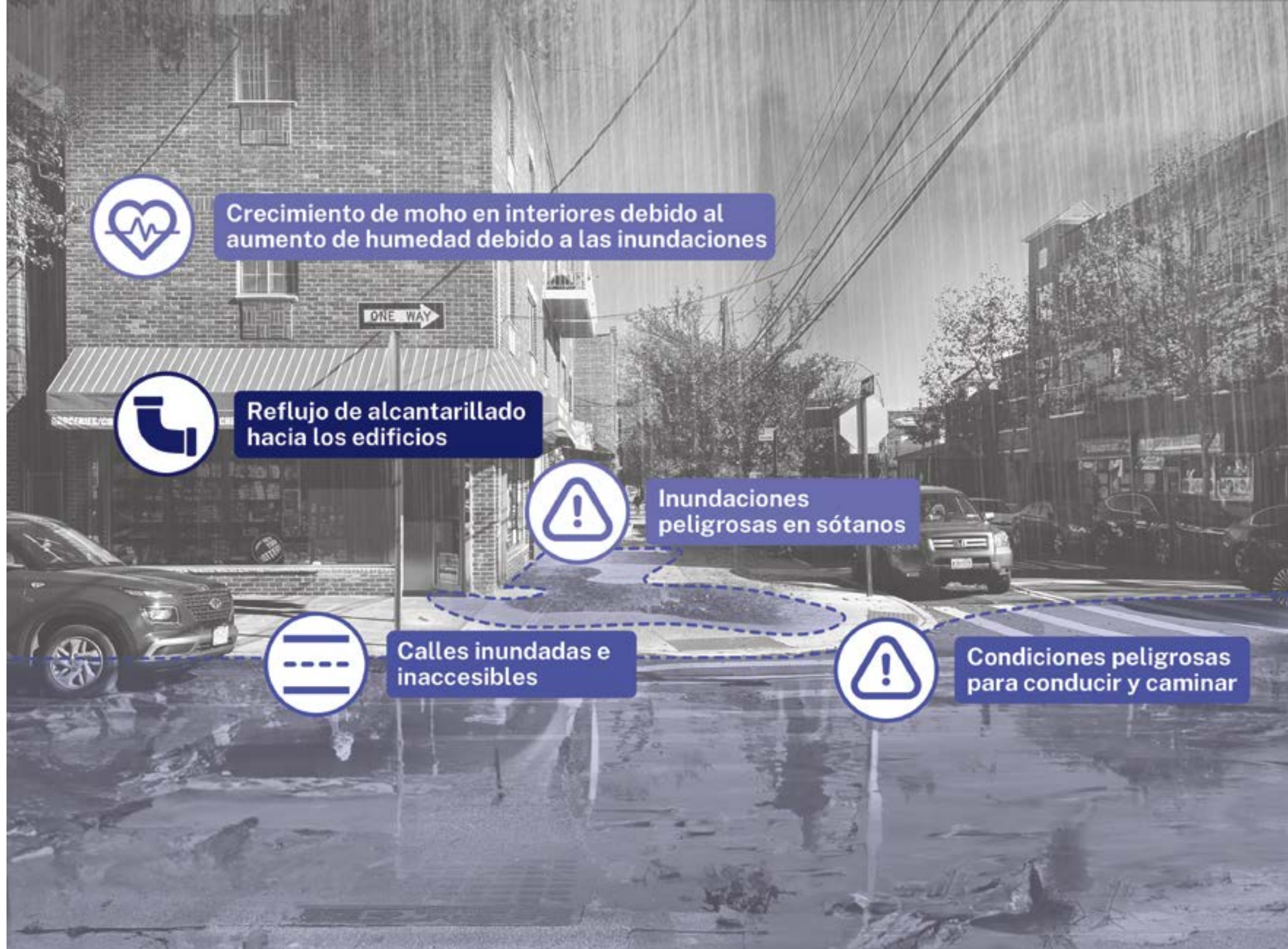


Temperaturas del aire exterior peligrosas

Peligros Climáticos



LLUVIAS EXTREMAS



Crecimiento de moho en interiores debido al aumento de humedad debido a las inundaciones



Reflujo de alcantarillado hacia los edificios



Inundaciones peligrosas en sótanos

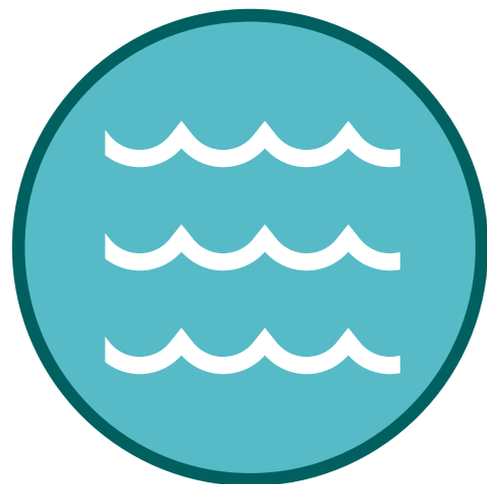


Calles inundadas e inaccesibles



Condiciones peligrosas para conducir y caminar

Peligros Climáticos



INUNDACIONES CRÓNICAS
POR MAREAS



Daños e interrupción de
infraestructuras vitales



Daños a viviendas
y negocios



Pérdida de árboles por
inundaciones de agua salada



Acceso interrumpido
a la atención



Niveles de inundación
peligrosos



Calles inundadas e
inaccesibles

Peligros Climáticos



INUNDACIONES COSTERAS



Daños e interrupción de infraestructuras vitales



Daños a viviendas y negocios



Pérdida de árboles por inundaciones de agua salada



Acceso interrumpido a la atención



Niveles de inundación peligrosos



Calles inundadas e inaccesibles

FloodNet.nyc



FLOODNET NYC

UNA RED PARA MONITOREO EN TIEMPO REAL DE INUNDACIONES URBANAS Y RESILIENCIA COMUNITARIA

¿QUÉ ES FLOODNET?

FloodNet es una cooperativa de comunidades, investigadores y agencias gubernamentales de la Ciudad de Nueva York que trabajan en conjunto para comprender mejor la frecuencia, la gravedad y los impactos de las inundaciones en la ciudad. Nos concentramos especialmente en los vecindarios vulnerables a las mareas altas, al oleaje de tormenta y al escurrimiento de aguas lluvias.

ACCEDA A NUESTROS DATOS.

Nuestro panel de control de datos recopila información en tiempo real de nuestros sensores de inundación y puede consultarse en www.floodnet.nyc.

NUESTROS SENSORES DE INUNDACIÓN.

Los sensores monitorean las inundaciones en los vecindarios de la Ciudad de Nueva York. Recopilan información que utilizan los residentes locales, los investigadores, las agencias gubernamentales de la ciudad y otros interesados para comprender mejor cómo las inundaciones afectan a las comunidades de la Ciudad de Nueva York. No son cámaras y no recopilan información de identificación personal.

CÓMO PARTICIPAR.

Si su vecindario sufre inundaciones, envíe sugerencias de posibles ubicaciones para nuevos sensores de inundación. **Contáctenos en www.floodnet.nyc**

MANTÉNGASE CONECTADO.

Hable con nuestro gerente de participación comunitaria sobre el proyecto, la colaboración o las reuniones con su equipo. **¡Envíe un correo electrónico a info@floodnet.nyc ahora!**

AYUDE A RECOPIAR INFORMACIÓN DE INUNDACIONES.

Para enviar un informe de inundación con una fotografía, hora, profundidad, ubicación e impactos, descargue la aplicación 'MyCoast', regístrese y seleccione agregar un informe 'Flood Watch' (Vigilancia de inundaciones): mycoast.org/ny/flood-watch



QUIÉNES SOMOS.

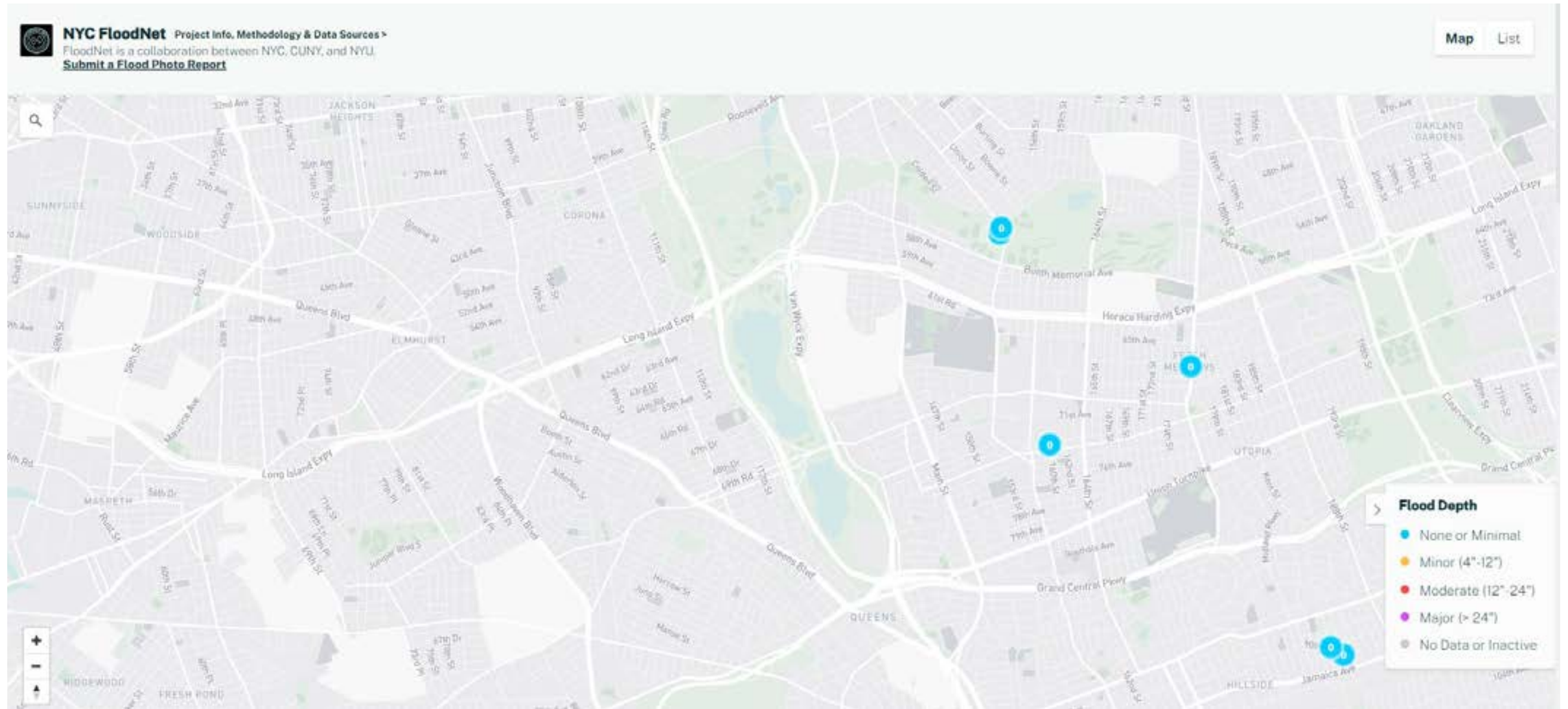
FloodNet tuvo sus comienzos en 2020 como una colaboración entre investigadores académicos de NYU y CUNY, y las agencias de la Ciudad de Nueva York, incluida la Oficina de la Alcaldía para la Justicia Climática y Ambiental (Mayor's Office of Climate and Environmental Justice), el Departamento de Protección Ambiental de la Ciudad de Nueva York (NYC Department of Environmental Protection) y la Oficina de Tecnología e Innovación de la Ciudad de Nueva York (NYC Office of Technology & Innovation).

¿PREGUNTAS O COMENTARIOS?



info@floodnet.nyc
www.floodnet.nyc

FloodNet.nyc



Próximos Pasos



El próximo taller público se llevará a cabo a finales de febrero o principios de marzo.

Para mantenerse en contacto,
por favor comuníquese con:
ClimateStrongCommunities@cityhall.nyc.gov

Para compartir esta encuesta de seguimiento,
escanee el código QR o visite:
<https://bit.ly/47KgAdR>

La encuesta estará activa hasta finales de
enero.



Actividad de Historia del Vecindario

Preguntas de Discusión

Objetivo: comprender qué activos valora la comunidad.

- ¿Cuáles son los espacios importantes para la comunidad?
¿Cuáles son considerados bienes comunitarios? ¿Qué espacios públicos comunitarios son los más utilizados? ¿Por qué?
- ¿Cuáles son los grupos sociales importantes?
- ¿Cuáles son los momentos más importantes en la historia del barrio?
- ¿Qué crees que la ciudad no entiende sobre el vecindario?



Actividad de Amenazas Climáticas

Preguntas de Discusión

Objetivo: comprender la perspectiva de la comunidad sobre los riesgos climáticos.

- ¿Qué impactos climáticos parecen más relevantes para este vecindario?
- ¿Quién experimenta estos impactos climáticos?
- ¿Existe una población específica más afectada?
- ¿Qué bienes comunitarios se ven afectados por el cambio climático?
- ¿Existen iniciativas comunitarias que estén abordando estos impactos climáticos?

Gracias

