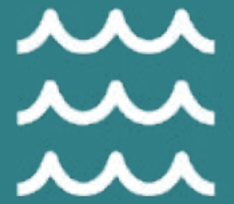


# Climate Strong Communities

PORT RICHMOND  
TALLER PÚBLICO #1  
6 de diciembre 2023



# 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

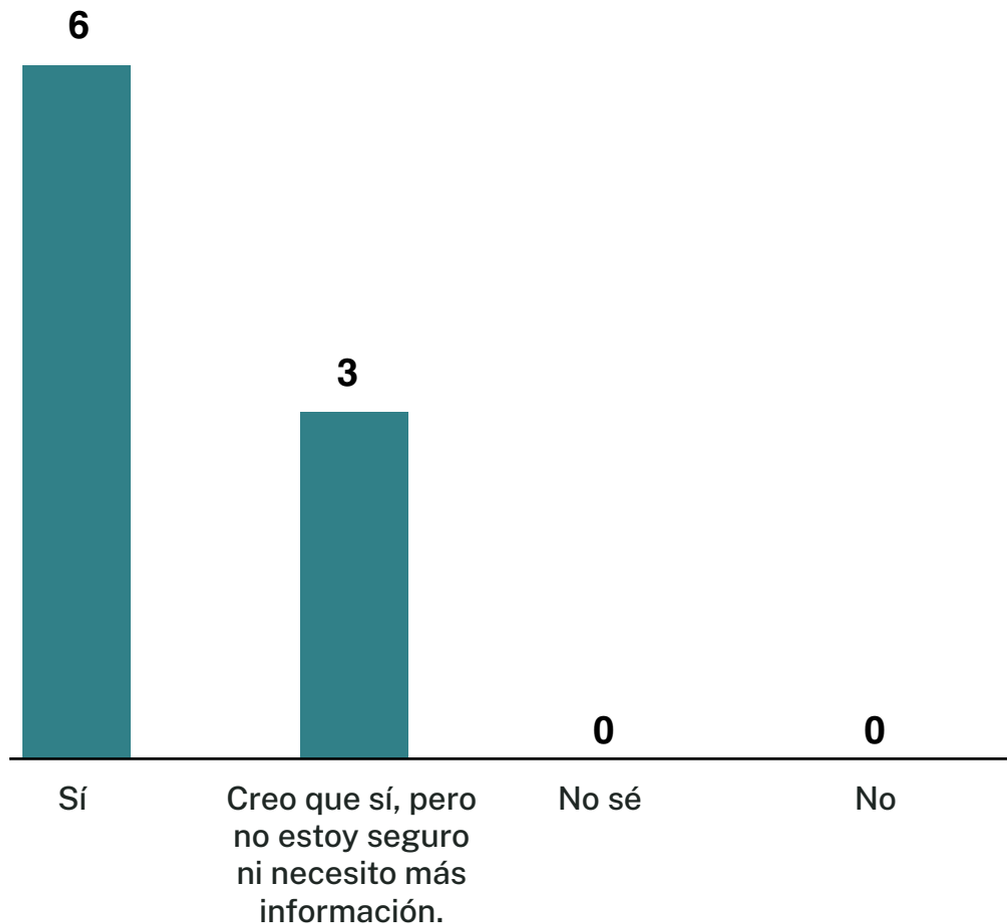




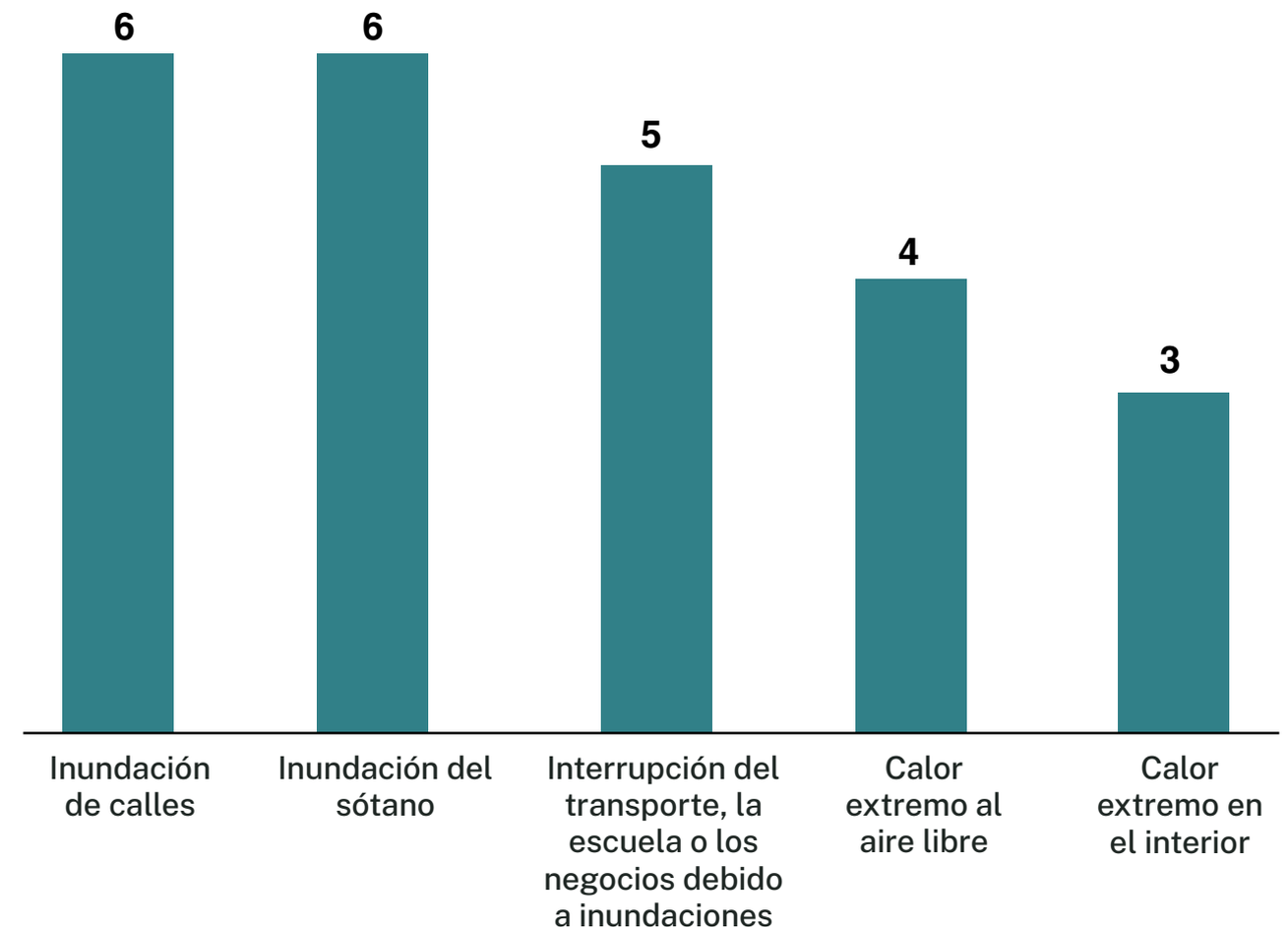
# Compromiso Público

# Lo que Hemos Escuchado

El cambio climático está afectando a mi vecindario:



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



\* 12 total de encuestadas al 12/6/23

# 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 afectadas
- Generar confianza a largo plazo y centrar 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 comunidades

## Neighborhood Support Team

- 5-8 miembros recomendados por el socio comunitario
- Son experto 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 Port Richmond | 11/08/23



1. PORT RICHMOND AVE



5. RICHMOND TERRACE



2. VETERANS PARK



6. RICHMOND TERRACE INLET



3. PORT RICHMOND LIBRARY



7. HERITAGE PARK



4. RAIL EASEMENT



# 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 de 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.



# Amenazas Climáticas Específicas del Vecindario

# Peligros Climáticos



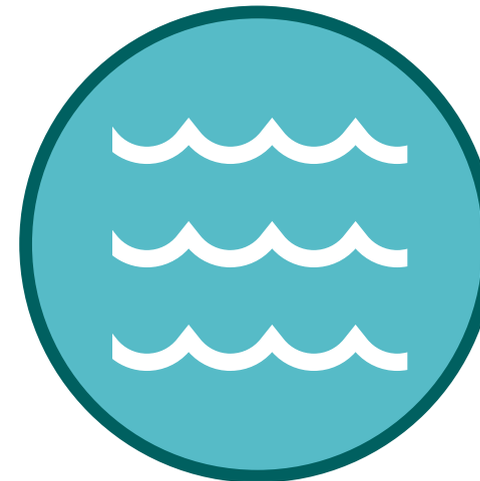
## CALOR EXTREMO

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



Impactos negativos para la salud



Cortes de energía y apagones

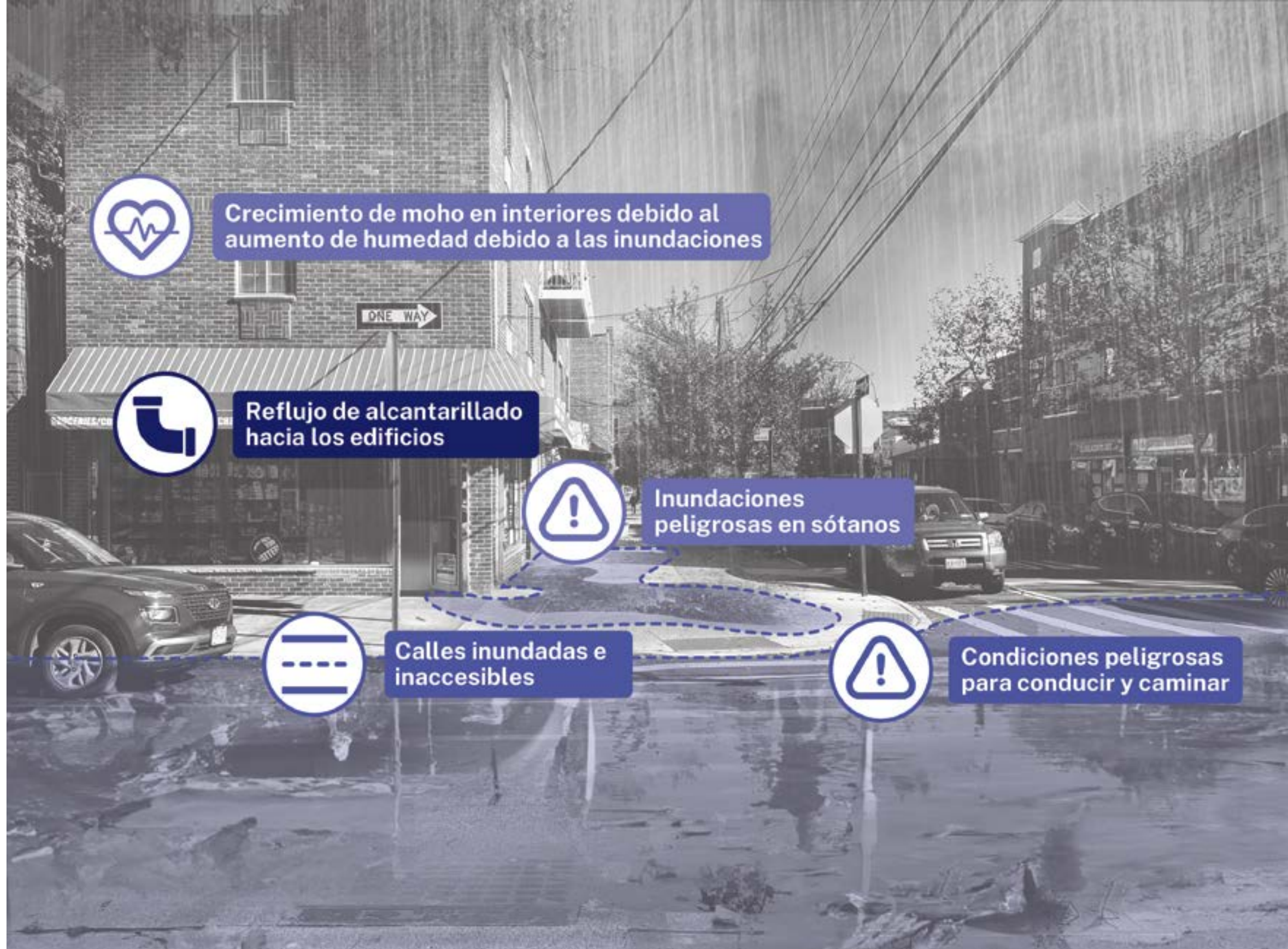


Temperaturas del aire exterior peligrosas

# 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

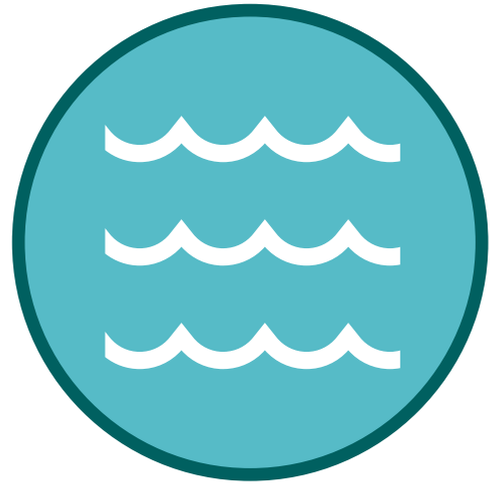


Calles inundadas e inaccesibles



Condiciones peligrosas para conducir y caminar

# Peligros Climáticos



INUNDACIONES CRÓNICAS  
POR MAREAS



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



Pérdida de árboles por inundaciones de agua salada



Daños a viviendas y negocios



Inundaciones periódicas en el barrio



Daños a infraestructuras por inundaciones de agua salada



Inundaciones crónicas en calles y áreas públicas

# 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



# Actividad de Historia del Vecindario

# Preguntas de Discusión

Objetivo: comprender qué activos valora la comunidad.

- ¿Cuáles son los espacios importantes del barrio? ¿Qué son los bienes comunitarios? ¿Qué espacios públicos comunitarios son los más utilizados? ¿Por qué?
- ¿Cuáles son los grupos sociales importantes?
- ¿Cuáles son los momentos 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 comunitaria del riesgo climático.

- ¿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?

# 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](mailto:ClimateStrongCommunities@cityhall.nyc.gov)

Para compartir esta encuesta de seguimiento, escanee el código QR o visite:  
<https://bit.ly/3Gwrfgn>

La encuesta estará activa hasta finales de enero.

# 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](http://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](http://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](mailto: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](http://mycoast.org/ny/flood-watch)



### QUIÉNES SOMOS.

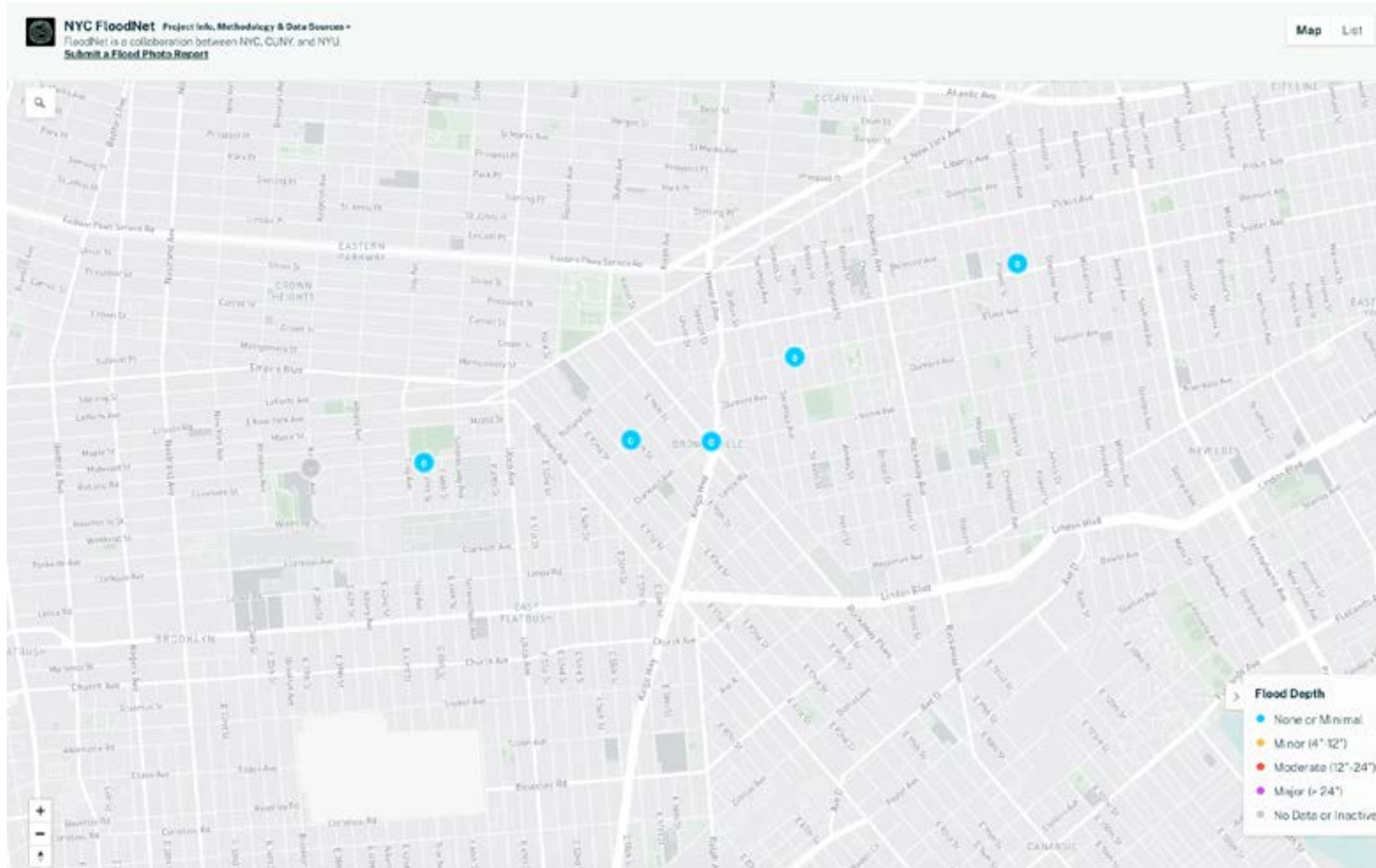
FloodNet tuvo sus comienzos en 2020 como una colaboración entre investigadores académicos de NYU y CUNY, y las agencias de la Ciudad de Nueva York, incluida la Oficina de la Alcaldía para la Justicia Climática y Ambiental (Mayor's Office of Climate and Environmental Justice), el Departamento de Protección 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](mailto:info@floodnet.nyc)  
[www.floodnet.nyc](http://www.floodnet.nyc)

# FloodNet.nyc



**Gracias**

