

# PARKCHESTER/MORRIS PARK

## Bronx, NY

### Centro para “Cloudburst” (chaparrón)



#### ¿Qué es un “cloudburst”?

Un “cloudburst” es una precipitación repentina y fuerte en la que cae una gran cantidad de lluvia en poco tiempo

#### ¿Qué es un centro para “cloudburst”?

Los centros para “cloudburst” presentan una red de soluciones para el manejo de aguas pluviales que trabajan en conjunto para mitigar las inundaciones y contribuir a que las comunidades sean más resilientes durante tormentas de lluvia intensas

#### Medios para manejar un “cloudburst”

**ALMACENAR**

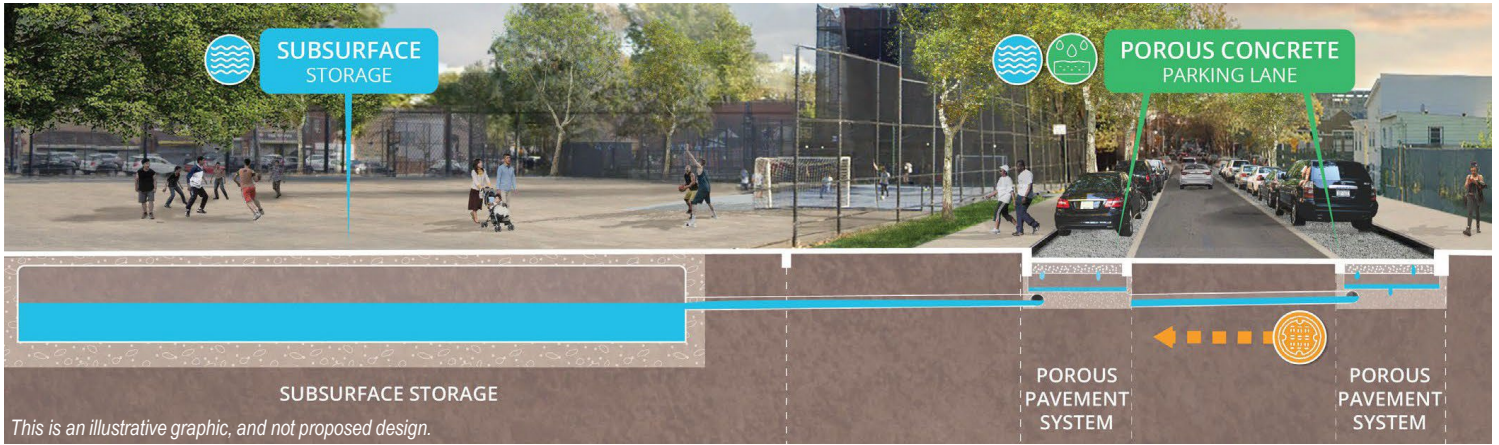
Proyectos que retengan aguas pluviales, como plazas de agua, tanques y estanques secos

**ABSORBER**

Proyectos que permitan que el agua superficial ingrese al suelo o tierra, como pavimento poroso y jardines pluviales

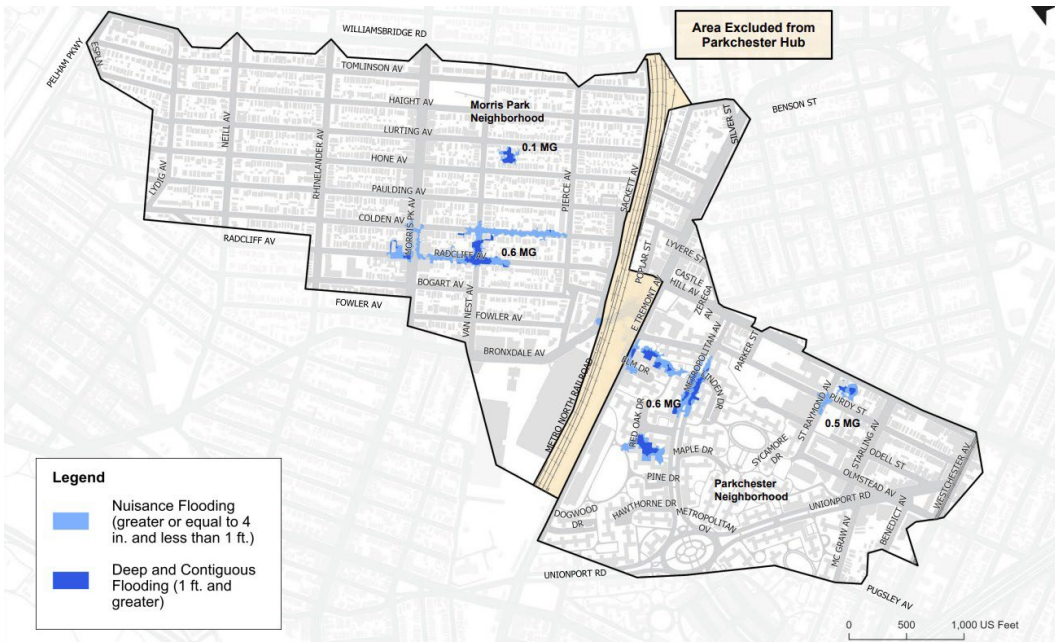
**TRANSFERIR**

Proyectos que trasladen el agua de un lugar a otro, como drenaje en el sitio y re-nivelación de calles



*This is an illustrative graphic, and not proposed design.*

La imagen arriba muestra cómo todas las intervenciones trabajan en conjunto



#### Puntos críticos de inundaciones, Parkchester/Morris Park

El mapa a la izquierda muestra dónde es probable que ocurran inundaciones profundas (de 1 pie o más) e inconvenientes (de 4 pulgadas a 1 pie) en el área del proyecto de 410 acres (166 ha).

Algunos de los puntos críticos de inundación están en Van Nest Ave a lo largo de Radcliff Ave, Colden Ave y Lurting Ave. También alrededor de Purdy Street, cerca de St. Raymond Ave y Metropolitan Ave.

#### ¡Conozca más sobre “Cloudburst” y participe!

NYC Department of Environmental Protection (DEP) llevará a cabo alcance comunitario y se comunicará con las partes interesadas en la segunda mitad de 2024.

Utilice el código QR para acceder al sitio web del programa Cloudburst Management. Regístrese en el boletín de “Cloudburst” y consulte las actualizaciones relacionadas con los centros en este sitio web.

Reporte todos los problemas relacionados con inundaciones llamando al 311

