## ¿Qué está pasando aquí?

Microtúneles: para conectar la infraestructura subterránea mejorada de aguas pluviales en E. 10th Street con el sistema debajo de East River Park, una máquina perforadora creará un túnel de 66 pulgadas de diámetro profundo debajo de FDR Drive.

La máquina perforadora se lanzará desde East River Park y se moverá hacia un pozo de recepción en E. 10th Street y FDR Service Road. El material excavado generado por esta operación se recoge en el lado del parque y se elimina fuera del sitio.

Las vibraciones se monitorean constantemente en múltiples ubicaciones, incluidas Riis Houses y FDR Drive.

iGracias por su paciencia mientras realizamos estas actualizaciones críticas!

Este trabajo forma parte del contrato Área del Proyecto 1 del proyecto ESCR, SANDRESM1.

Visite el sitio web de ESCR, nyc.gov/escr, para suscribirse a boletines de construcción semanales, avisos comunitarios y otras comunicaciones del proyecto.

## Questions? Preguntas? 问题?

Comuníquese con nuestro Enlace de Construcción Comunitaria (CCL) para cualquier consulta o inquietud relacionada con el proyecto que pueda tener:

Vanessa Gomez, para mas información llame: 347-628-8724 Pauline Chan, 欢迎中文咨询: 929-717-9015

Email: ESCRCCL1@ddccr.com

O envíe una consulta escaneando el código QR o visitando nuestro sitio web: nyc.gov/escr/contact







