

# ¿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.

¡Gracias 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](http://nyc.gov/escr), para suscribirse a los boletines semanales de construcción, avisos comunitarios y otras comunicaciones del proyecto.

**Questions? Preguntas? 问题?**

Por favor, póngase en contacto con nuestros Enlaces Comunitarios de Construcción (CCL) para cualquier consultas/inquietudes relacionadas con el proyecto:

**Vanessa Gomez**, para mas información llame: 347-628-8724

**Pauline Chan**, 欢迎中文咨询: 929-717-9015

**Correo:** [ESCRCL1@ddccr.com](mailto:ESCRCL1@ddccr.com)

**O envíe una consulta escaneando el código QR o visitando nuestro sitio web:** [nyc.gov/escr/contact](http://nyc.gov/escr/contact)

