

Proyecto # SANDRESM1 | Municipio: Manhattan | Fecha: 05/06/2026
El Proyecto de East Side Coastal Resiliency (ESCR) es una iniciativa para proporcionar protección contra inundaciones a largo plazo en el lado este de Manhattan.

Puente de E. 10th St.: Movilización y Instalación de Pilotes

A partir de la semana del 8 de Junio, 2026
7:00 am hasta 4:00 pm

En curso durante aproximadamente 3 meses

Para facilitar la construcción del nuevo puente de E. 10th Street, comenzará la movilización de equipos al este de la Avenida D en la calle E. 10th. La instalación de pilotes comenzará poco después y se espera que sea una operación ruidosa y disruptiva. Para garantizar la seguridad de la comunidad, este trabajo requiere limitaciones de aparcamiento y cierres de carreteras, incluyendo el acceso a la carretera de servicio de FDR Drive desde E. 10th Street durante el horario laboral. Están instalados monitores de ruido, vibración y calidad del aire. Gracias por su paciencia mientras instalamos este nuevo puente totalmente accesible.



Por favor, visita nyc.gov/escr/nightwork para horarios provisionales de trabajo nocturno cerca de Riis.

Questions? ¿Preguntas? 问题?

Enlace de Construcción Comunitaria PA1 (CCL)

Correo electrónico: ESCRCL1@ddccr.com

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

Pauline Chan, 欢迎中文咨询, 929-717-9015

Inquiries | Consulta en Línea | 线上咨询: www.nyc.gov/escr/contact

TENGA EN CUENTA: Debido a condiciones imprevistas (clima, condiciones de campo, etc.) puede ser necesario cambiar algunos lugares de trabajo y operaciones programados. Durante situaciones de emergencia fuera de horario de construcción, por favor contacte con la Línea de Servicios e Información del Gobierno de la Ciudad de Nueva York en el 311 o con el Número Universal de Emergencias 911.

Aviso Comunitario

East Side Coastal Resiliency

www.nyc.gov/escr

