



Comunicado de prensa

U.S. ARMY CORPS OF ENGINEERS

BUILDING STRONG®

Para liberación inmediata:
Mayo 22, 2025

Contacto:
Asuntos Públicos, 917-790-8007
Correo Electronico: Cenan-pa@usace.army.mil

Reunión Pública para el Proyecto del Río Byram para discutir la Fase de Ingeniería y Diseño Previo a la Construcción (PED)

Quién: El Distrito de Nueva York del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE.UU. (USACE) organizará una reunión pública para proporcionar una actualización sobre el progreso del diseño del Proyecto de Manejo del Riesgo de Inundaciones en la Cuenca del Río Byram.

Qué: El Estudio de Viabilidad para el Manejo del Riesgo de Inundaciones en la Cuenca del Río Byram se completó en enero de 2020. El Informe del Jefe de Ingenieros (USACE) fue aprobado el 7 de mayo de 2020, recomendando la Alternativa 5a – la remoción y el reemplazo de los puentes de la Ruta 1 para su autorización por el Congreso. El proyecto está autorizado para construcción bajo la Sección 401 de la WRDA 2020. La fase PED comenzó en abril de 2023 con la firma del Acuerdo de Diseño con la Ciudad de Greenwich como patrocinador no federal. El esfuerzo de PED está financiado al 100% por fondos federales bajo la Ley de Asignaciones Suplementarias para el Alivio de Desastres (DRSAA) de 2022

El plan reducirá el riesgo de daños por inundaciones fluviales en la Ciudad de Greenwich, Connecticut y el Pueblo de Port Chester, Nueva York.

Las características principales del plan autorizado incluyen:

- Remover y reemplazar los dos puentes de la Ruta 1 en el Pueblo de Port Chester, Nueva York. Los nuevos puentes se construirán en el mismo emplazamiento, a una elevación más alta y sin pilares centrales, para reducir restricciones al flujo del río.

El Informe del Jefe de Ingenieros (USACE), junto con el Informe Final Integrado de Viabilidad y la Declaración de Impacto Ambiental, están disponibles en: <https://www.nan.usace.army.mil/Byram/>

Cuándo: Jueves 5 de junio de 2025, a las 6:30 PM

Dónde: Pueblo de Port Chester
Centro Comunitario para Personas Mayores de Port Chester
222 Grace Church Street, Entrada Trasera
Port Chester, NY 10573

U.S. ARMY CORPS OF ENGINEERS – NEW YORK DISTRICT
26 Federal Plaza
New York, N.Y. 10278
<https://www.nan.usace.army.mil/>

Información para la Reunión Virtual: Vea el siguiente enlace para unirse a la reunión:

[Join the meeting now](#)

ID de la reunión: 993 240 367 989

Código de acceso: 2837Af6V

Marcar por teléfono

[+1 503-207-9433,,351489452#](#) United States,

ID de conferencia telefónica: 351 489 452#

Cómo: Presencial y Virtual

La reunión también se transmitirá en vivo en:

<https://www.portchesterny.gov/204/Port-Chester-TV>

Los siguientes pasos incluyen la finalización de la fase de diseño y la firma del Acuerdo de Asociación del Proyecto (PPA) para iniciar la fase de construcción.

Sobre el Distrito de Nueva York del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE.UU.:

El Distrito de Nueva York del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de EE.UU. es responsable de una amplia gama de proyectos y servicios de ingeniería en las regiones de Nueva York y Nueva Jersey. Esto incluye la gestión de recursos hídricos, la mejora de espacios públicos, la restauración ambiental y el desarrollo de infraestructura crítica. A través de estas iniciativas, el Distrito de Nueva York desempeña un papel vital en la mejora de la resiliencia comunitaria, el apoyo al crecimiento económico y la preservación de hitos culturales e históricos en la región.

U.S. ARMY CORPS OF ENGINEERS – NEW YORK DISTRICT

26 Federal Plaza

New York, N.Y. 10278

<https://www.nan.usace.army.mil/>