



**US Army Corps
of Engineers®**
New York District



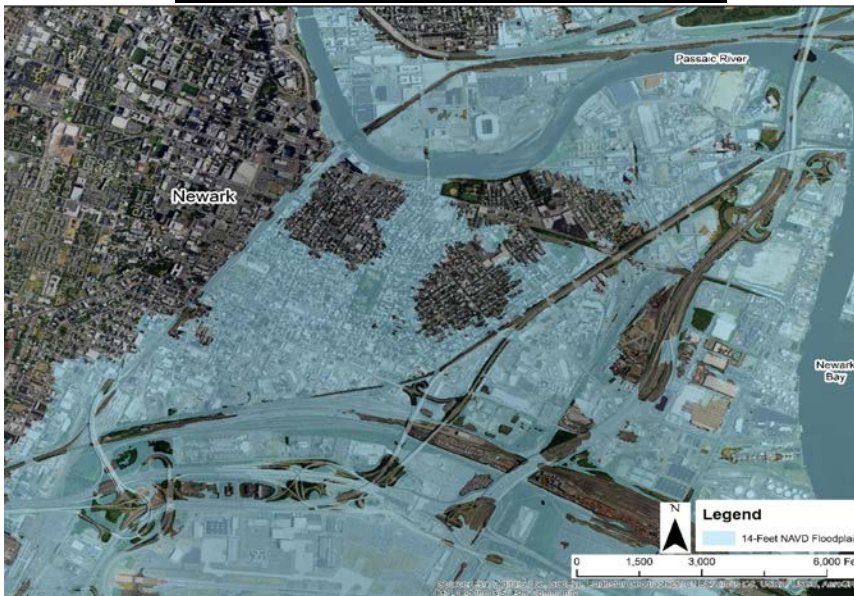
Evaluación ambiental e Informe preliminar integrado de la reevaluación general del huracán Sandy

Área de protección contra la marea del río Passaic, Nueva Jersey
Estudio de factibilidad de la administración de riesgos de tormentas costeras

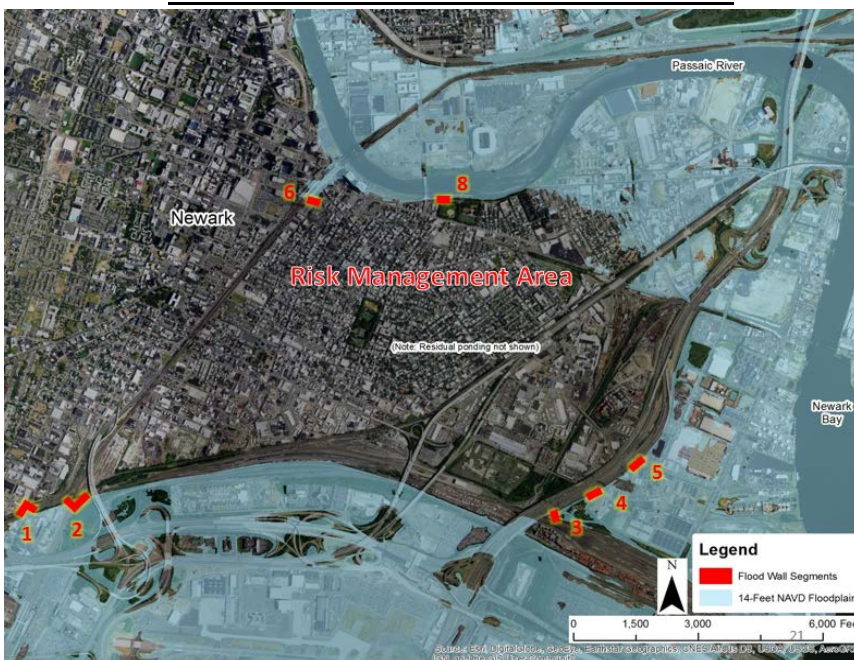
¿En qué consiste este estudio?

De conformidad con la Ley de Asignación de Ayuda en Casos de Desastres (Disaster Relief Appropriation Action) de 2013 (Ley Pública 113-2) promulgada por el Congreso en respuesta al huracán Sandy en octubre de 2012, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, Distrito de Nueva York (USACE), está realizando un estudio en asociación con el Departamento de Protección Ambiental de Nueva Jersey (NJDEP) para volver a evaluar las medidas de gestión de posibles riesgos de tormentas costeras para las áreas afectadas por la marea y propensas al oleaje en los ríos Passaic y Hackensack y la bahía de Newark, Nueva Jersey.

INUNDACIÓN DE NEWARK SIN PROYECTO



INUNDACIÓN DE NEWARK CON PROYECTO



PLAN PROPUESTO

Con base en las sugerencias de la comunidad y el NJDEP, el USACE reexaminó el Plan de Administración de Riesgos de Tormentas Costeras de Newark (también llamado Plan de Flanqueo de Newark).

El costo estimado del proyecto es de \$45,666,000 con una relación costo-beneficio de 4.7.

Puede encontrar el informe completo, los detalles y los apéndices técnicos en:

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

El Plan de Flanqueo de Newark propuesto consta de siete (7) segmentos de muros de contención:

- 2,730 pies lineales de muro de contención
- 5 compuertas para cierre de carreteras
- 5 compuertas para cierre de vías del ferrocarril (9 rieles)

INFORMACIÓN DE CONTACTO

La revisión pública termina
en
16 de noviembre de 2017

ENVÍE COMENTARIOS A
MATTHEW VOISINE A:

Matthew.voisine@usace.army.mil

o

Cuerpo de Ingenieros del Ejército
 de Estados Unidos
 26 Federal Plaza
 New York, NY 10278
 Atte. Matthew Voisine, División de
 planificación

INFORMACIÓN ADICIONAL DE
CONTACTO:

Karen Baumert
Karen.l.baumert@usace.army.mil

Jason Shea
Jason.a.shea@usace.army.mil

Anthony Ciorra
Anthony.ciorra@usace.army.mil

John Ritchey, P.E.
John.ritchey@dep.nj.gov

UBICACIÓN DEL INFORME
PRELIMINAR

[http://www.nan.usace.army.mil/Missions/
 Civil-Works/Projects-in-New-
 Jersey/Passaic-Tidal-Protection-Area/](http://www.nan.usace.army.mil/Missions/Civil-Works/Projects-in-New-Jersey/Passaic-Tidal-Protection-Area/)

