

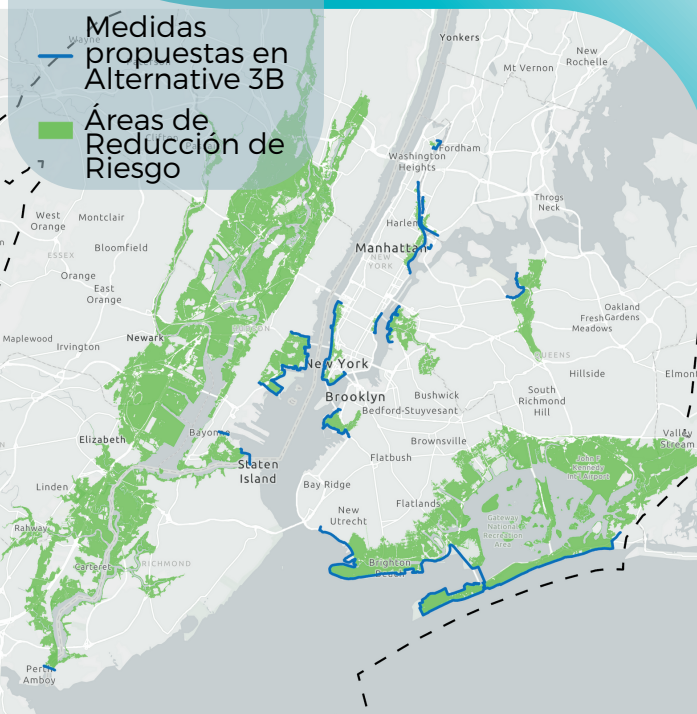
PLAN TENTATIVO ALTERNATIVA 3B

SIMBOLOGÍA

Área de Estudio

Medidas
propuestas en
Alternative 3B

Áreas de
Reducción de
Riesgo



TRABAJAR HOY PARA CONSTRUIR UN MEJOR MAÑANA



CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO DE LOS ESTADOS UNIDOS



3B REDUCE 62.75% DEL RIESGO EN EL ÁREA DE ESTUDIO

- La alternativa B es la mejor combinación de medidas (barreras, muros de contención, diques, bombas, recursos no estructurales y base natural) para equilibrar el costo y el tiempo de construcción.
- Técnicamente viable, ambientalmente aceptable y económicamente justificado.
- Los aportes de la comunidad informarán la selección de alternativas y el desarrollo del diseño.

Contáctanos



(917) 790-8007



NYNJHarbor.TribStudy@usace.army.mil



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



<https://hats-cenan.hub.arcgis.com/>



ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL MANEJO DEL RIESGO DE TORMENTAS COSTERAS DEL PUERTO DE NUEVA YORK Y NUEVA JERSEY Y TRIBUTARIOS



AREA DE ESTUDIO



16 millones de personas:
Nueva York y las seis
ciudades más populares
de Nueva Jersey



25 condados en
Nueva York y
Nueva Jersey



Más de 2150 millas
cuadradas y más de
900 millas de costa
afectada



Las comunidades
desfavorecidas
comprenden el 62
% del área de
estudio

ALCANCE DEL ESTUDIO

REVISIÓN AMBIENTAL

► **Declaración de impacto ambiental escalonada (EIS sigla en inglés), disponible en línea en el sitio del estudio para comentarios y revisión.**

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

► **Investiga formas de gestionar el riesgo de inundaciones futuras que apoyen la resiliencia y la sostenibilidad a largo plazo del ecosistema costero y comunidades aledañas.**

COMENTARIOS

► **Se publicará información adicional sobre reuniones en persona/virtuales en el sitio web del estudio y se compartirá por correo electrónico.**
► **Más de 10,000 comentarios públicos recibidos entre 2018 y el presente.**



TUS COMENTARIOS Y FEEDBACK DAN FORMA AL FUTURO DEL ESTUDIO

RIESGOS Y DAÑOS DE TORMENTAS COSTERAS



Riesgo significativo para la
vida y la seguridad y más de
275 000 estructuras en el
área potencial de impacto
de la tormenta



El estudio incorpora
docenas de otros
proyectos CSRM en
curso y planificados en
el área de estudio.



Tormentas costeras
severas podrían
causar más de \$100
mil millones en
daños



El aumento del nivel
del mar costará más de
\$ 350 mil millones en
daños por futuras
tormentas

PLAN TENTATIVO

ALTERNATIVA 3B



Informado y centrado
en los problemas
planteados por el
público y las agencias.



La alternativa utiliza barreras
contra marejadas ciclónicas
de cuencas múltiples y
medidas en tierra



El plan es preliminar y
conceptual.



ArcGIS StoryMap
Hub