

AVISO PÚBLICO

Agencia Federal para la Gestión de Emergencias (FEMA)

Definición del Acta Nacional de Política Ambiental (NEPA)

Proyecto del Dique North Shore, Ciudades de Hoquiam y Aberdeen, Washington

El Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU.'s Agencia Federal para la Gestión de Emergencias (FEMA) propone financiar el proyecto del Dique North Shore (Proyecto) en las ciudades de Hoquiam y Aberdeen. Los fondos serían proporcionados bajo los programas Building Resilient Infrastructure and Communities (BRIC) y Pre-Disaster Mitigation (PDM). Los fondos de BRIC estuvieron disponibles en 2022 según lo autorizado bajo la Sección 203 de la Ley Robert T. Stafford de Ayuda por Desastre y Asistencia de Emergencia, 42 Código de Estados Unidos (U.S.C.) 5133, según enmendado por la Ley de Reforma de Recuperación de Desastres de 2018. Los fondos de PDM fueron hechos disponibles a través del gasto dirigido por el Congreso en la Ley de Apropiações de 2023 (Ley Pública No. 117-328).

FEMA tiene la intención de llevar a cabo una revisión de planificación ambiental y preservación histórica para el Proyecto, en cumplimiento con el Acta Nacional de Política Ambiental (NEPA); Acta Nacional de Preservación Histórica (NHPA); Orden Ejecutiva (OE) 11988, Gestión de Planicies Inundables; OE 11990, Protección de Humedales; OE 12898, Justicia Ambiental; y OE 14008, Cambio Climático.

El propósito del Proyecto propuesto es reducir el daño por inundaciones en las ciudades de Hoquiam y Aberdeen. El Proyecto propuesto construiría aproximadamente 4.2 millas de diques de tierra, muros contra inundaciones de concreto y carreteras elevadas a lo largo del lado este del río Hoquiam, el lado norte del río Chehalis y el lado oeste del río Wishkah para reducir las inundaciones fluviales y costeras. El diseño de este proyecto está aproximadamente un año detrás del propuesto Proyecto de Dique North Shore-Oeste en el lado oeste del río Hoquiam, en la ciudad de Hoquiam, y los dos proyectos servirían áreas diferentes.

FEMA aceptará comentarios sobre el Proyecto propuesto, enfoques alternativos para reducir riesgos y vulnerabilidades relacionadas con inundaciones y cuestiones ambientales del público; agencias locales, estatales y federales; Tribus; y otras partes interesadas. FEMA utilizará estos comentarios para definir el alcance del análisis NEPA e informar su toma de decisiones. FEMA aceptará comentarios sobre el Proyecto hasta el 21 de diciembre de 2023. Por favor, envíe comentarios por escrito y envíelos al contacto de FEMA indicado a continuación.

FEMA está organizando una jornada de puertas abiertas programada para el 14 de noviembre de 2023, de 4pm a 6pm en The Rotary Log Pavilion, 1401 Sargent Blvd, Aberdeen, WA 98520. Visite el sitio web del Proyecto para obtener más información sobre el proyecto y otras oportunidades para participar (<https://www.ezview.wa.gov/?alias=1775&pageid=34768>). La información sobre el proyecto también estará disponible en una sala de reuniones virtual en <https://gather.cdmsmith.com/v/KNj9mLd5jxB> durante el período de comentarios de definición.

Se esperan futuras oportunidades para comentar sobre el proceso de revisión ambiental en el verano de 2024.

Funcionario Responsable de FEMA:	Contacto de la Ciudad:	
Science Kilner Oficial Regional de Medio Ambiente Región 10 de FEMA 130 - 228th St SW Bothell, WA 98021-9796 fema-r10-ehp-comments@fema.dhs.gov	Brian Shay Administrador de la Ciudad Ciudad de Hoquiam BShay@cityofhoquiam.com 360-538-3983	Nick Bird Ingeniero de la Ciudad Ciudad de Aberdeen nbird@aberdeenwa.gov 360-537-3218

La sala de reuniones es accesible para personas con discapacidades. Habrá un hablante de español presente en la reunión para ayudar con la traducción si es necesario. Si necesita solicitar alguna adaptación (intérpretes de lenguaje de señas, Braille, CART/subtitulación, etc.), hágalo antes del 3 de noviembre de 2023. Se aceptarán solicitudes de último momento, pero es posible que no se puedan satisfacer. Envíe un correo electrónico a Nick Bird a nbird@aberdeenwa.gov o llame al 360-537-3218.