



**US Army Corps
of Engineers®**
Galveston District
Regulatory Division

**Special Public Notice
Public Scoping Meeting for the
Port of Corpus Christi Channel Deepening Project
Environmental Impact Statement
May 27, 2020**

**NOTICE OF PUBLIC SCOPING MEETING FOR PORT OF CORPUS CHRISTI
CHANNEL DEEPENING PROJECT, NUECEC AND ARANSAS COUNTIES, TEXAS
(DEPARTMENT OF THE ARMY PERMIT NUMBER SWG-2019-00067)**

PURPOSE OF PUBLIC NOTICE: To inform you that the U.S. Army Corps of Engineers, Galveston District (Corps) has scheduled a series of Public Scoping Meetings on June 9, 11, 16, and 18, 2020 for an Environmental Impact Statement (EIS), for which you might be interested. It is also to solicit your comments and information to better enable us to make a reasonable decision on factors affecting the public interest.

BACKGROUND: The U.S. Army Corps of Engineers, Galveston District (Corps) received a permit application for a Department of the Army (DA) Permit pursuant to Section 10 of the Rivers and Harbors Act of 1899, Section 404 of the Clean Water Act, and Section 103 of the Marine Protection, Research and Sanctuaries Act from the Port of Corpus Christi Authority (PCCA) (SWG-2019-00067) for the deepening of the Corpus Christi Ship Channel (CCSC). As part of the NEPA process, the U.S. Environmental Protection Agency, National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries Service, the U.S. Fish and Wildlife Service, and the U.S. Coast Guard will be cooperating agencies in the preparation of the EIS. The Texas Commission on Environmental Quality and the Texas Parks and Wildlife Department will be participating agencies in the preparation of the EIS. The DA permit application was first advertised by a Public Notice issued August 1, 2019.

The proposed Project is located in Port Aransas, Nueces County, Texas (Latitude 27.824019 North; Longitude: 97.054338 West). The proposed Project is needed to accommodate transit of fully laden very large crude carriers (VLCCs) that draft approximately 70 feet. The deepening activities would be completed within the footprint of the authorized PCCA channel width. The proposed Project does not include widening the channel; however, some minor incidental widening of the channel is expected to meet side slope requirements and to maintain the stability of the channel.

SCOPING PROCESS/PUBLIC INVOLVEMENT: A series of virtual scoping meetings will be held online at 4:00 p.m. on June 9, 11, 16, and 18, 2020. The public meeting will be presented online to provide information about the proposed Project and to receive public input and comment on the draft EIS. Access information, instructions, an opportunity to subscribe to project updates, and additional information regarding this project will be made available prior to the virtual meeting at <https://publicinput.com/PCCA-Channel-EIS>.

The Corps invites full public participation to promote open communication on the potential concerns surrounding the draft EIS. In addition, participation by Federal, State, local agencies and other interested organizations is encouraged. Both oral and written statements will be accepted at the meeting through several channels including a virtual comment portal, telephone, and text message. Materials and visual depictions of the proposed Project and associated impacts will be available.

Each speaker will be given 3 minutes. Please keep your time to 3 minutes or less. If you do not need the full 3 minutes, help us to move the process along by only using the time you need. If you have additional comments that you'd like to submit beyond what you're able to address during your time allotted, please submit them in writing. Written comments are just as valid and count the same as verbal comments presented during the Public Scoping Meeting. Questions for the Port of Corpus Christi related to the proposed Project or the Corps' regulatory and Civil Works process may be submitted to the website referenced above or via email, text or the toll-free number 855-680-0455.

The public meeting will be conducted in English. Those in need of language interpreters should contact the Corps' Public Involvement consultant, Hollaway Environmental + Communications Services, Inc. (713) 868-1043, by Friday, June 5, to make arrangements. Every effort will be made to address requests.

Any comments received at the virtual public meeting will be considered by the Corps to assist in determining whether to issue, modify, condition, or deny a permit for the Project. Comments will be considered in the draft EIS analysis pursuant to NEPA and used to help determine the overall public interest of the proposed Project. All comments must be received or postmarked by Thursday, July 3, 2020, (15 calendar days following the public meeting).

ADDRESSES: Written comments regarding the proposed EIS scope should be addressed to Mr. Jayson Hudson, USACE, Galveston District, Regulatory Branch, P.O. Box 1229, Galveston, Texas 77553-1229. Individuals who would like to electronically provide comments should contact Mr. Hudson by electronic mail at: SWG201900067@usace.army.mil. Emailed comments, including attachments, should be provided in .doc, .docx, .pdf or .txt formats.

FOR FURTHER INFORMATION CONTACT: For information about this project, to be included on the mailing list for future updates and meeting announcements, or to receive a copy of the Draft EIS when it is issued, contact Mr. Jayson Hudson, at the Corps at (409) 766-3108, the email address SWG201900067@usace.army.mil, or the address provided above.

DISTRICT ENGINEER
GALVESTON DISTRICT
CORPS OF ENGINEERS



**US Army Corps
of Engineers®**

**Distrito de Galveston
Programa Regulatorio**

**Aviso de Reunión
Estudio Conceptual Publico para el
Proyecto de Profundizacion del
Canal de Corpus Christi
Declaración de Impacto Ambiental
May 27,-2020**

**AVISO DE REUNIÓN DE ESTUDIO CONCEPTUAL PÚBLICO PARA EL PROYECTO
DE PARA EL PROYECTO DE PROFUNDIZACIÓN DEL CANAL DE CORPUS
CHRISTI, EN LOS CONDADOS DE NUECES Y ARANSAS, EN TEXAS
(NÚMERO DE PERMISO DEL DEPARTAMENTO DEL EJÉRCITO- SWG-2019-00067)**

PROPOSITO DE AVISO PÚBLICO: Para informarle que el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE. UU. del Distrito de Galveston ha programado una serie de reuniones públicas el 9 de junio, 11 de junio, 16 de junio y 18 de junio de 2020 para una Declaración de Impacto Ambiental (EIS), por cuales podría estar interesado. También es para solicitar sus comentarios e información para permitarnos tomar una decisión razonable sobre los factores que afectan el interés público.

ANTECEDENTES: El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE. UU. (Cuerpo) del Distrito de Galveston recibió una solicitud de permiso, para un permiso del Departamento del Ejército de los EE. UU. (DA) de conformidad con la Sección 10 de la Ley de Ríos y Puertos de 1899, la Sección 404 de la Ley de Agua Limpia y la Sección 103 de la Ley de Protección Marina, Santuarios de Investigación de 1972 de la Autoridad del Puerto de Corpus Christi (PCCA) (SWG-2019-00067) para la profundización del Canal de Corpus Christi. Como parte del proceso de NEPA, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica, el Servicio Nacional de Pesca Marina, el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos y la Guardia Costera de los Estados Unidos serán agencias cooperantes en la preparación de la Declaración del Impacto Ambiental (EIS). La Comisión de Calidad Ambiental de Texas y el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas serán agencias participantes en la preparación del EIS. La solicitud de permiso del Departamento del Ejército (DA) fue anunciada por primera vez por un Aviso Público emitido el 1 de agosto de 2019.

El proyecto propuesto se ubica en Port Aransas, Condado de Nueces, Texas (Latitud 27.824019 Norte; Longitud: 97.054338 Oeste). El proyecto propuesto es necesario para acomodar el tránsito de buques tanque de gran tamaño (VLCC) con su carga máxima de crudo con un calado de aproximadamente 70 pies. Las actividades de profundización se completarían dentro de la huella del ancho del canal PCCA autorizado. El proyecto propuesto no incluye ampliar el canal; sin embargo, se espera que un ensanchamiento incidental menor del canal cumpla con los requisitos de pendiente lateral y mantenga la estabilidad del canal.

ESTUDIO CONCEPTUAL/PARTICIPACIÓN PÚBLICA: Una serie de reuniones de alcance virtuales se llevarán a cabo en línea los días 9 de junio, 11 de junio, 16 de junio y 18 de junio de 2020 a las 6:30 p.m. La reunión pública se presentará en línea como un evento informal de puertas abiertas para proporcionar información sobre el proyecto propuesto y recibir opiniones y comentarios del público sobre el Borrador de la Declaración de Impacto Ambiental (DEIS). La información de acceso, las instrucciones, la oportunidad de suscribirse a futuras actualizaciones del proyecto y la información adicional sobre este proyecto estarán disponibles antes de la reunión virtual en www.publicinput.com/PCCA-Channel-EIS.

El Cuerpo de Ingenieros invita a la participación pública plena para promover una comunicación abierta sobre las preocupaciones potenciales con respecto al EIS. Además, se alienta la participación de agencias federales, estatales, locales y otras organizaciones interesadas. En la reunión se aceptarán declaraciones verbales y escritas a través de varios canales, incluyendo un portal virtual de comentarios, teléfono y mensaje de texto. Se realizará una reunión virtual. Estarán disponibles presentaciones del proyecto propuesto y los impactos asociados.

Cada persona recibirá 3 minutos. Por favor, mantenga su tiempo a 3 minutos o menos. Si no necesita los 3 minutos completos, ayúdenos a mover el proceso utilizando sólo el tiempo que necesita. Si tiene comentarios adicionales que te gustaría enviar más allá de lo que puedes abordar durante el tiempo asignado, envíalos por escrito. Los comentarios escritos son igual de válidos y cuentan lo mismo que los comentarios verbales presentados durante la reunión pública de alcance. Las preguntas para el Puerto de Corpus Christi relacionadas con el proyecto propuesto o el proceso reglamentario y proceso de Obras Civiles del Cuerpo de Ingenieros pueden enviarse al sitio web al que se hace referencia anteriormente o por correo electrónico, texto o el número gratuito 855-680-0455.

La audiencia pública se llevará a cabo en inglés. Las personas que necesiten intérpretes de idiomas deben comunicarse con el consultor de Participación Pública del Cuerpo de Ingenieros, Hollaway Environmental + Communications (713) 868-1043, a más tardar el viernes 5 de junio de 2020 para hacer los arreglos. Se hará todo lo posible para atender las solicitudes.

Cualquier comentario recibido en la reunión pública virtual será considerado por el Cuerpo de Ingenieros para ayudar a determinar si se debe emitir, modificar, condicionar o negar un permiso para el proyecto. De conformidad con NEPA, los comentarios se considerarán en el EIS final y se utilizarán para ayudar a determinar el interés público general del proyecto propuesto. Todos los comentarios deben ser recibidos o tener estampado el matasellos postal a más tardar el jueves 3 de julio de 2020 (15 días de calendario después de la reunión pública).

DIRECCIONES: Las observaciones escritas sobre el alcance propuesto del EIS deben ser enviadas a Sr. Jayson Hudson, USACE, Galveston District, Regulatory Branch, P.O. Box 1229, Galveston, Texas 77553-1229. Las personas que deseen proporcionar comentarios electrónicamente deben ponerse en contacto con el Sr. Hudson por correo

electrónico a SWG201900067@usace.army.mil. Comentarios enviados por correo electrónico, deberán de estar adjuntos en formatos de .doc, .docx, .pdf or .txt.

PARA MÁS INFORMACIÓN: Para obtener información sobre este proyecto, para ser incluido en la lista de correo para futuras actualizaciones y anuncios de reuniones, o para recibir una copia del Borrador de la Declaración de Impacto Ambiental (DEIS) cuando se emita, por favor de contactar a Sr. Jayson Hudson, en el Cuerpo de Ingenieros al (409) 766-3108, o a la dirección de correo electrónico SWG201900067@usace.army.mil, o a la dirección proporcionada anteriormente.

DISTRITO DE GALVESTON
CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO DE LOS EE. UU.