

PUBLIC NOTICE

Early Notice and Public Review of a Proposed Activity in a Designated R5UBFx & R4SBCx Wetlands

Projects:

Palmview Lateral Extension Project Phase I -CDBG-DR 2018 South Texas Floods-Grant # 23-152-008-E180

Palmview Lateral Extension Project Phase II-CDBG-DR 2019 South Texas Floods-Grant # 24-067-022-E209

To: Environmental Protection Agency, U. S. Fish and Wildlife Service, U.S. Army Corps of Engineers, Texas Department of Transportation, Texas Division of Emergency Management, Texas Historical Commission and all interested agencies, groups, and individuals

This is to give notice that the County of Hidalgo has determined the following proposed actions under the 2018 South Texas Floods Grant (CDBG-DR 2018 Contract No.: 23-152-008-E180) and the 2019 South Texas Floods Grant (CDBG-DR 2019 Contract No.: 24-067-022-E209) are situated within designated wetland areas. In compliance with Executive Order 11988 (as amended by Executive Order 13690) and/or Executive Order 11990, and in accordance with HUD regulations at 24 CFR 55.20, Subpart C Procedures for Making Determinations on Protection of Wetlands, the County of Hidalgo will assess and evaluate viable alternatives to placing the proposed actions within wetland areas, as well as potential impacts resulting from the proposed activities. The proposed project site extends from Abram Road, continues eastward, and concludes at Minnesota Road in Hidalgo County, Texas. The extent of the Federal Flood Risk Management Standard (FFRMS) floodplain was determined using community firm panel No: 480344 0400 C, and the wetlands were identified utilizing the National Wetlands Inventory Mapper provided by the U.S. Fish & Wildlife Service.

The proposed Palmview Lateral Extension Project is designed to address flooding concerns within Hidalgo County by expanding the existing Palmview Lateral Extension drainage system. Phase I of the project will involve the acquisition and construction of two detention ponds, approximately 5.22 acres and 1.6 acres in size, along with the widening of approximately 6,800 linear feet of the existing ditch. These improvements will commence at Abram Road, extend eastward, and terminate at Minnesota Road. The proposed detention ponds and ditch widening are intended to accommodate additional stormwater runoff flowing downstream from west to east. By increasing detention capacity, this phase will enhance the tailwater elevation in the Palmview Lateral, thereby providing notable flood mitigation benefits. Phase II of the project will include the construction of four (4) new culvert crossings at various street locations, with pipe sizes ranging from 48 inches to 60 inches. These upgrades are designed to improve the system's capacity to manage additional stormwater runoff and facilitate more efficient downstream discharge. By increasing the stormwater flow capacity, this phase will further enhance the tailwater elevation in the Palmview Lateral, providing additional flood mitigation benefits for the community. The project potentially impacts approximately 5.47 acres of a wetland.

There are three primary purposes for this notice. First, people who may be affected by activities in wetlands as well as those who have an interest in the protection of the natural environment should be given an opportunity to express their concerns and provide information about these areas. Commenters are encouraged to offer alternative sites outside of the wetlands, alternative methods to serve the same project purpose, and methods to minimize and mitigate project impacts on the wetlands. Second, an adequate public notice program can be an important public educational tool. The dissemination of information and request for public comment about wetlands can facilitate and enhance Federal efforts to reduce the risks and impacts associated with the occupancy and modification of these special areas. Third, as a matter of fairness, when the Federal government determines it will participate in actions taking place in wetlands, it must inform those who may be put at greater or continued risk.

Written comments must be received by Dr. Joel Rivera, UCP Director, at the following address on or before April 05, 2025. A minimum 15 calendar day comment period will begin the day after the publication and end on the 16th day after the publication: Hidalgo County Urban County, 1916 Tesoro Street, Pharr, TX 78577, (956) 787-8127, Attention: Dr. Joel Rivera, UCP Director. A full description of the project may also be reviewed from 8:00am-5:00pm at the address above, or on the Hidalgo County website: <https://www.hidalgocounty.us>. Comments may also be submitted via email at joel.rivera@co.hidalgo.tx.us.

March 21, 2025

Dr. Joel Rivera, Ph.D. UCP Director
Hidalgo County Urban County Program
1916 Tesoro Street, Pharr, Texas 78577
956-787-8127

AVISO PÚBLICO

Notificación Temprana y Revisión Pública de una Actividad Propuesta en un Humedales designados como R5UBFx y R4SBCx

Proyecto:

Palmview Lateral Extension Project Phase I -CDBG-DR 2018 South Texas Floods-Grant # 23-152-008-E180
Palmview Lateral Extension Project Phase II-CDBG-DR 2019 South Texas Floods-Grant # 24-067-022-E209

Para: Environmental Protection Agency, U. S. Fish and Wildlife Service, U.S. Army Corps of Engineers, Texas Department of Transportation, Texas Division of Emergency Management, Texas Historical Commission y todas las agencias, grupos e individuos interesados.

Este aviso tiene el propósito de informar que el Condado de Hidalgo ha determinado que la siguiente acción propuesta bajo el Proyecto de 2018 South Texas Floods Grant (CDBG-DR 2018 Contract No.: 23-152-008-E180) y el 2019 South Texas Floods Grant (CDBG-DR 2019 Contract No.: 24-067-022-E209) se encuentran dentro de áreas designadas como humedales. En cumplimiento con la Orden Ejecutiva 11988 (en su versión enmendada por la Orden Ejecutiva 13690) y/o la Orden Ejecutiva 11990, y de acuerdo con las regulaciones del HUD en 24 CFR 55.20, Subparte C - Procedimientos para la Toma de Decisiones sobre la Protección de Humedales, el Condado de Hidalgo evaluará y analizará alternativas viables para evitar ubicar las acciones propuestas dentro de las áreas de humedales, así como los posibles impactos que puedan derivarse de dichas actividades. El sitio del proyecto propuesto se extiende desde Abram Road, continúa hacia el este y concluye en Minnesota Road, en el Condado de Hidalgo, Texas. La extensión del Federal Flood Risk Management Standard (FFRMS) la llanura de inundación se determinó utilizando el panel comunitario No: 480344 0400 C, y los humedales fueron identificados utilizando el National Wetlands Inventory Mapper proporcionado por el U.S. Fish & Wildlife Service.

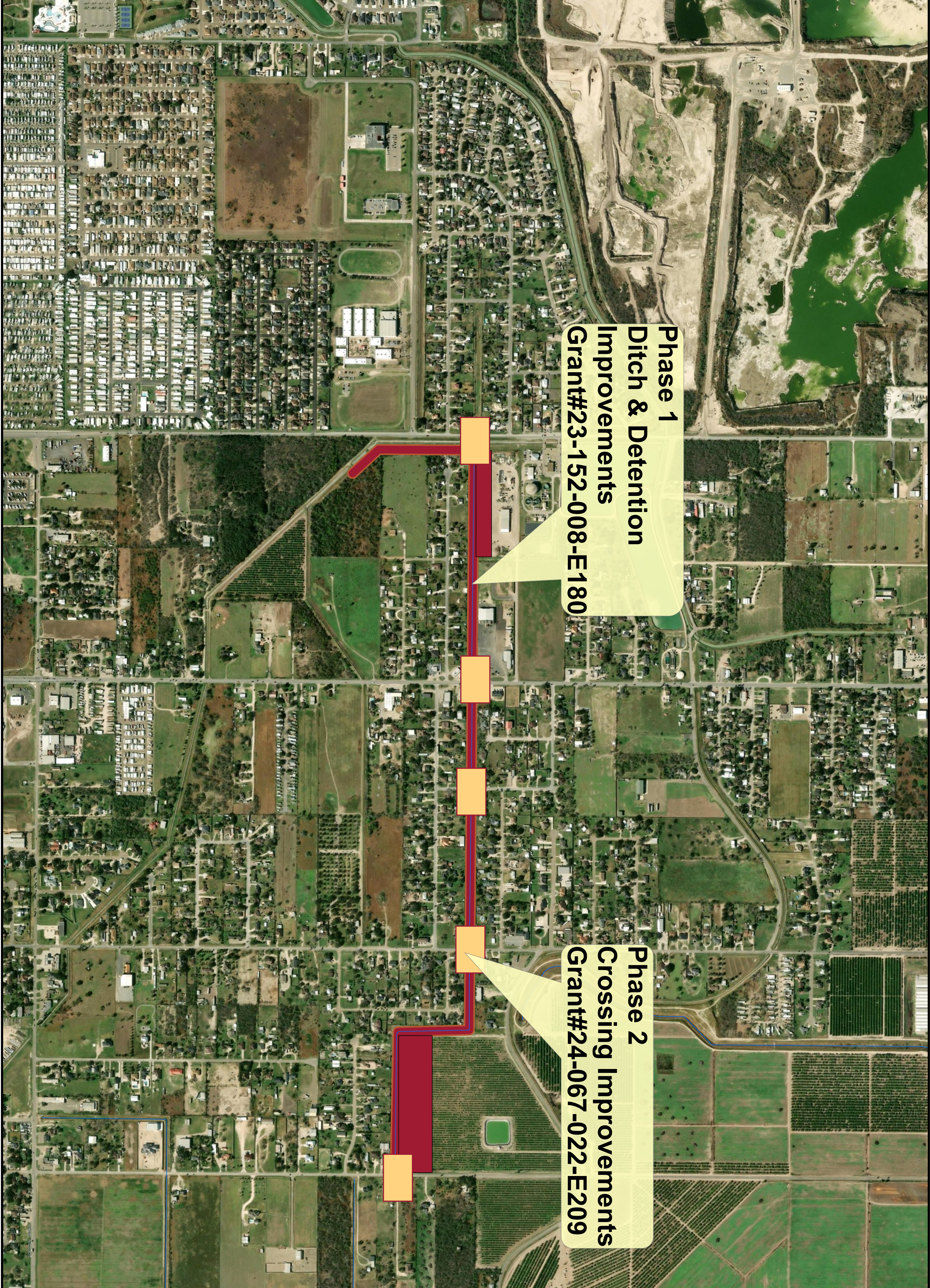
El Proyecto de Palmview Lateral Extension propuesto está diseñado para abordar problemas de inundación en el Condado de Hidalgo mediante la ampliación del sistema de drenaje existente de Palmview Lateral Extension. La Fase I del proyecto incluirá la adquisición y construcción de dos estanques de detención, de aproximadamente 5.22 acres y 1.6 acres de tamaño, junto con la ampliación de aproximadamente 6,800 pies lineales de la zanja existente. Estas mejoras comenzarán en Abram Road, se extenderán hacia el este y concluirán en Minnesota Road. Los estanques de detención propuestos y la ampliación de la zanja están diseñados para acomodar el flujo adicional de escorrentía pluvial que se desplaza de oeste a este. Al aumentar la capacidad de detención, esta fase mejorará la elevación del agua de cola en el Palmview Lateral, proporcionando así importantes beneficios de mitigación de inundaciones. La Fase II del proyecto incluirá la construcción de cuatro (4) nuevos cruces de alcantarilla en diversas ubicaciones de calles, con tamaños de tubería que varían entre 48 pulgadas y 60 pulgadas. Estas mejoras están diseñadas para aumentar la capacidad del sistema para manejar el flujo adicional de escorrentía pluvial y facilitar una descarga más eficiente aguas abajo. Al incrementar la capacidad de flujo de aguas pluviales, esta fase mejorará aún más la elevación del agua de cola en el Palmview Lateral, brindando beneficios adicionales de mitigación de inundaciones para la comunidad. El proyecto impacta potencialmente aproximadamente 5.47 acres de humedales.

Existen tres propósitos principales para este aviso. Primero, las personas que puedan verse afectadas por actividades en humedales, así como aquellas que tengan interés en la protección del medio ambiente natural, deben recibir la oportunidad de expresar sus preocupaciones y proporcionar información sobre estas áreas. Se alienta a los comentaristas a ofrecer sitios alternativos fuera de los humedales, métodos alternativos para servir al mismo propósito del proyecto, y métodos para minimizar y mitigar los impactos del proyecto en los humedales. En segundo lugar, un programa adecuado de aviso público puede ser una herramienta educativa importante. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre los humedales pueden facilitar y mejorar los esfuerzos federales para reducir los riesgos y los impactos asociados con la ocupación y modificación de estas áreas especiales. En tercer lugar, como cuestión de equidad, cuando el gobierno federal determine que participará en acciones que se realicen en humedales, debe informar a aquellos que puedan verse expuestos a un mayor o continuo riesgo.

Los comentarios por escrito deben ser recibidos por Dr. Joel Rivera, UCP director, en la siguiente dirección a más tardar del 5 de abril de 2025. El período mínimo de 15 días de calendario para comentarios comenzará al día siguiente de la publicación y finalizará el día 16 posterior a la publicación: Hidalgo County Urban County, 1916 Tesoro Street, Pharr, TX 78577, (956) 787-8127, Atención: Dr. Joel Rivera, UCP director. Una descripción completa del proyecto también puede ser revisada de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. en la dirección mencionada arriba, o en el sitio web de Hidalgo County: <https://www.hidalgocounty.us>. Los comentarios también se pueden enviar por correo electrónico a: joel.rivera@co.hidalgo.tx.us.

21 de marzo de 2025

Dr. Joel Rivera, Ph.D. UCP Director
Hidalgo County Urban County Program
1916 Tesoro Street, Pharr, Texas 78577
956-787-8127



Phase 1
Ditch & Detention
Improvements
Grant#23-152-008-E180

Phase 2
Crossing Improvements
Grant#24-067-022-E209

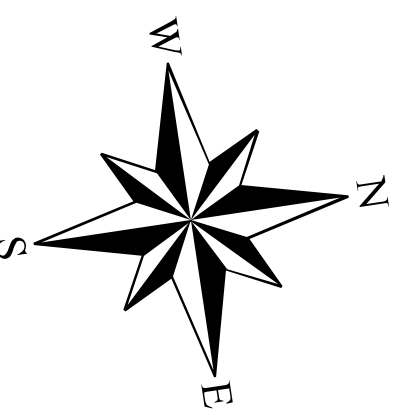
HIDALGO COUNTY
DRAINAGE DISTRICT No. 1

902 DOOLITTLE RD.
EDINBURG, TX. 78542
TEL: (956) 292-7080
www.hcdd1.org



Raul E. Sesin P.E., C.F.M.
General Manager
Floodplain Administrator

Hidalgo County Drainage District No. 1
Palmview Lateral Extension
Phase 1 and Phase 2



1 inch equals 350 feet