

**Final Notice and Public Explanation of Proposed Activity in a
Designated R5UBFx & PEM1Cx Wetland**

Project: 2018 Progreso Drainage Improvements Project

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 City of Progreso has determined that the following proposed action under the 2018 Progreso Drainage Improvements Project (CDBG-DR 2018 Contract No.: 23-152-011-E183) is located in designated wetlands. The City of Progreso has identified and evaluated practicable alternatives to locating the action within the wetlands, and potential impacts on the wetlands from the proposed action, as required by Executive Order 11988, as amended by Executive Order 13690 and/or Executive Order 11990, in accordance with HUD regulations at 24 CFR 55.20 in Subpart C Procedures for Making Determinations on Protection of Wetlands.

The proposed project location is between Business Rd. & Gonzalez Rd and approx. 700' north of between Baker Rd. & Malone Dr. in the City of Progreso, Hidalgo County Texas. The extent of the FFRMS floodplain was determined using community firm panel No: 480344 0525 B and the wetlands were determined using the National Wetlands Inventory Mapper from the U.S. Fish & Wildlife Service.

This project aims to mitigate flooding concerns within the City of Progreso by constructing 3 detention ponds adjacent to existing drainage systems. Pond (1) approximate 7.45-acre adjacent to the existing F-13-00 drain. Pond (2) approximate 0.5- acre and Pond (3) approximate 3.65-acre adjacent to the existing F-13-01 drain. This drainage system is essential for directing stormwater toward the International Boundary and Water Commission (IBWC) Floodway, located north of the city. The detention ponds will provide temporary storage for excess rainwater during heavy rainfall events, increasing the system's capacity and reducing flood risks. The project is designed to enhance the city's resilience to extreme rainfall, protect public and private properties. The project potentially impacts approximately 3 Acres of a wetland.

The City of Progreso has considered the following alternatives and mitigation measures to minimize adverse impacts and to restore and preserve natural and beneficial functions and intrinsic values of the existing wetland: No practical alternative is available for this since the expansion of the system is necessary to prevent flooding caused damage to this area. Furthermore, additional acquisition of land outside of this area would not make this project financially viable. The proposed improvements will improve existing infrastructure and increase the drainage capacity of the area. This will not have an adverse impact to the wetland as the improvements will closely follow the current grades and elevation of the existing drainage system.

The City of Progreso has reevaluated alternatives to building in the wetland and has determined that it has no practicable alternative to wetland development. Environmental files documenting compliance with Executive Order 11988, as amended by Executive Order 13690, and Executive Order 11990, are available for public inspection, review and copying upon request at the address below.

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. Second, an adequate public notice program can be an important public educational tool. 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 Benjamin Arjona, City Manager at the following address on or before May 6, 2026 - 7 days after publication. A minimum 7 calendar day comment period will begin the day after the publication and end on the 8th day after the publication: City of Progreso, 810 Business N FM 1015, Progreso, TX 78579 (956) 565-0241, Attention: Benjamin Arjona, City Manager.

Comments may also be submitted via email at citymanager@cityofprogreso.us.

April 28, 2026

Benjamin Arjona, City Manager
City of Progreso
P.O Box 699 Progreso, Texas 78579
956-565-0241

**Aviso Final y Explicación Pública sobre
Actividad Propuesta en un Humedal Designado R5UBFx & PEM1Cx**

Proyecto: 2018 Progreso Drainage Improvements Project

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.

Se notifica que la Ciudad de Progreso ha determinado que la siguiente acción propuesta bajo el Proyecto de 2018 Progreso Drainage Improvements Project (CDBG-DR 2018 Contrato No.: 23-152-011-E183) se encuentra ubicada en humedales designados. La Ciudad de Progreso ha identificado y evaluado alternativas viables para ubicar la acción fuera de los humedales, así como los posibles impactos sobre los mismos derivados de la acción propuesta, conforme a lo requerido por la Orden Ejecutiva 11988, según enmendada por la Orden Ejecutiva 13690 y/o la Orden Ejecutiva 11990, de acuerdo con las regulaciones de HUD en 24 CFR 55.20, Subparte C, Procedimientos para la Toma de Determinaciones sobre la Protección de Humedales.

La ubicación propuesta del proyecto se encuentra entre Business Rd. y Gonzalez Rd., y aproximadamente a 700 pies al norte entre Baker Rd. y Malone Dr., en la Ciudad de Progreso, Condado de Hidalgo, Texas. La extensión de la llanura de inundación FFRMS se determinó utilizando el panel comunitario No. 480344 0525 B, y los humedales se determinaron utilizando el Mapa del Inventario Nacional de Humedales (National Wetlands Inventory Mapper) del U.S. Fish & Wildlife Service.

Este proyecto tiene como objetivo mitigar los problemas de inundación dentro de la Ciudad de Progreso mediante la construcción de tres estanques de detención adyacentes a los sistemas de drenaje existentes. El estanque (1), de 7.45 acres, estará adyacente al dren existente F-13-00. El estanque (2), de 0.5 acres, y el estanque (3), de 3.65 acres, estarán adyacentes al dren existente F-13-01. Este sistema de drenaje es esencial para dirigir el agua pluvial hacia el Canal de Desagüe de la Comisión Internacional de Límites y Aguas (IBWC), ubicado al norte de la ciudad. Los estanques de detención proporcionarán almacenamiento temporal para el exceso de agua de lluvia durante eventos de precipitaciones intensas, aumentando la capacidad del sistema y reduciendo los riesgos de inundación. El proyecto está diseñado para mejorar la resiliencia de la ciudad ante lluvias extremas y proteger las propiedades públicas y privadas. El proyecto podría impactar aproximadamente 3 acres de humedales.

La Ciudad de Progreso ha considerado las siguientes alternativas y medidas de mitigación para minimizar los impactos adversos y para restaurar y preservar las funciones naturales y beneficiosas, así como los valores intrínsecos del humedal existente: No existe una alternativa práctica para este proyecto, ya que la expansión del sistema es necesaria para prevenir daños causados por inundaciones en esta área. Además, la adquisición adicional de terrenos fuera de esta zona no haría financieramente viable el proyecto. Las mejoras propuestas optimizarán la infraestructura existente y aumentarán la capacidad de drenaje del área. No se prevé un impacto adverso al humedal, ya que las mejoras seguirán de cerca las pendientes y elevaciones actuales

del sistema de drenaje existente. Esto no tendrá un impacto adverso en el humedal, ya que las mejoras seguirán de cerca los niveles y la elevación actual del sistema de drenaje existente.

La Ciudad de Progreso ha reevaluado las alternativas a la construcción en el humedal y ha determinado que no existe una alternativa viable a su desarrollo. Los archivos ambientales que documentan el cumplimiento con la Orden Ejecutiva 11988, según enmendada por la Orden Ejecutiva 13690, y la Orden Ejecutiva 11990, están disponibles para inspección pública, revisión y copia, previa solicitud, en la dirección indicada abajo.

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 tener la oportunidad de expresar sus inquietudes y proporcionar información sobre estas áreas. Segundo, un programa adecuado de notificación pública puede ser una importante herramienta de educación pública. Tercero, como cuestión de equidad, cuando el gobierno federal determina que participará en acciones que se lleven a cabo en humedales, debe informar a aquellas personas que puedan estar expuestas a un mayor riesgo o a un riesgo continuo.

Los comentarios por escrito deberán ser recibidos por Benjamin Arjona, Administrador de la Ciudad, en la siguiente dirección, a más tardar el 6 de mayo de 2026 —7 días después de la publicación. Un período mínimo de comentarios de 7 días calendario comenzará el día siguiente a la publicación y finalizará el octavo día después de la publicación: Ciudad de Progreso, 810 Business N FM 1015, Progreso, TX 78579, (956) 565-0241, atención: Benjamin Arjona, Administrador de la Ciudad.

Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a citymanager@cityofprogreso.us

28 de abril de 2026

**Benjamin Arjona,
Administrador de la Ciudad de Progreso,
P.O Box 699 Progreso, Texas 78579
956-565-0241**