

## Final Notice and Public Explanation of a Proposed Activity in a Federal Flood Risk Management Standard Designated Floodplain

To: All interested Agencies, Groups and Individuals on April 17, 2026:

This is to give notice that Walker County has conducted an evaluation as required by Executive Order(s) 11988, as amended by Executive Order 13690, in accordance with HUD regulations at 24 CFR 55.20 Subpart C Procedures for Making Determinations on Floodplain Management and Wetlands Protection. The activity is funded under the Community Development Block Grant Program and administered by the Texas General Land Office (GLO) ERR #(25-141-009-F356).

Walker County proposes to repair and make improvements including chemical stabilization to increase structural integrity of the road base, replace lost or aging base material, and paving with hot mix asphalt concrete to increase imperviousness against water penetration and improve the structural integrity of the road on Wood Farm Rd. for approximately 5,548 linear feet (LF) and Frank Cloud Rd. for approximately 9,822 LF. The total length of the proposed improvements is 15,370 LF., Huntsville, Walker County, Texas. The purpose of the project is to rehabilitate existing roads. The extent of the FFRMS floodplain was determined using 0.2 percent flood approach. According to the FEMA Flood Insurance Rate Map (FIRM) Panel No. 48471C0275D effective date 8/16/2011, the proposed project is within approximately 4,622 linear feet of the FFRMS Floodplain. The natural and beneficial functions and values of the floodplain potentially affected by the proposed activity include floodwater storage and conveyance, groundwater recharge, erosion control, surface water quality maintenance, biological productivity, fish and wildlife habitats, harvest for wild & cultivated products, recreational, educational, scientific, historic, and cultural opportunities.

Walker County 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 floodplain: locations outside and not affecting the FFRMS floodplain, alternative methods to serve the identical project objective, and a determination not to approve any action proposing the occupancy or modification of a floodplain. The practicability of alternatives considered the natural, social, and economic values of each alternative. The alternatives considered were not chosen because they would fail to address the deteriorating condition of the roads, would be economically prohibitive, and would allow health, safety, and environmental violations to persist. Walker County has reevaluated the alternatives and has determined that there is no practicable alternative to locating the proposed project in the FFRMS floodplain. The proposed project must be located within the floodplain due to the necessity of aligning with existing infrastructure and to meet critical service requirements for the surrounding community. The best action is to proceed with the project as planned utilizing the following mitigation measures to minimize adverse impacts and to restore and preserve natural and beneficial functions and values of the FFRMS floodplain: The project shall comply with all applicable local floodplain requirements set by the community's Floodplain Administrator, as well as state, local, and NFIP floodplain protection procedures. The project shall be implemented using best management practices designed to protect natural landscapes that serve to maintain or restore natural hydrology through infiltration.

Environmental files documenting compliance with Executive Order 11988, as amended by Executive Order 13690, are available for public inspection, review, and copying upon request during regular business hours at the County Courthouse. There are three primary purposes for this notice: (1) People who may be affected by activities in floodplains and 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; (2) An adequate public notice program can be an important public educational tool. The dissemination of information and request for public comment about floodplains can facilitate and enhance Federal efforts to reduce the risks and impacts associated with the occupancy and modification of these special areas; and (3) As a matter of fairness, when the Federal government determines it will participate in actions taking place in floodplains, it must inform those who may be put at greater or continued risk. Written comments must be received on or before **April 24, 2026** by Walker County at 1100 University Ave Rm 204, Huntsville, TX 77340, (936) 436-4910. Attention: Colt Christian, County Judge. A full description of the project may also be reviewed during regular business hours at 1100 University Ave Rm 204, Huntsville, TX 77340. Comments may also be submitted via email to [ahargis@co.walker.tx.us](mailto:ahargis@co.walker.tx.us) CC: [dj.fontenot@grantworks.net](mailto:dj.fontenot@grantworks.net).

**FILED FOR POSTING**  
At 1:37 o'clock P M

**APR 17 2026**

KARI FRENCH, COUNTY CLERK  
WALKER COUNTY, TEXAS  
By [Signature] Deputy

## **Aviso final y explicación pública de una actividad propuesta en una llanura de inundación designada por la norma federal de gestión del riesgo de inundación**

Para: Todas las agencias, grupos e individuos interesados el 17 de abril de 2026: Se notifica que el condado de Walker ha realizado una evaluación según lo exigido por la Orden Ejecutiva 11988, enmendada por la Orden Ejecutiva 13690, conforme a las regulaciones del HUD en 24 CFR 55.20 Subparte C Procedimientos para Tomar Determinaciones sobre la Gestión de Llanuras de Inundación y la Protección de Humedales. La actividad está financiada bajo el Programa de Subvenciones Bloqueadas para el Desarrollo Comunitario y administrada por la Oficina General de Tierras de Texas (GLO) ERR #(25-141-009-F356).

El condado de Walker propone reparar y realizar mejoras, incluyendo estabilización química para aumentar la integridad estructural de la base de la carretera, reemplazar materiales de base perdidos o envejecidos y pavimentar con hormigón asfáltico de mezcla caliente para aumentar la impermeabilidad frente a la penetración del agua y mejorar la integridad estructural de la carretera en Wood Farm Rd. para aproximadamente 5.548 pies lineales (LF) y Frank Cloud Rd. para aproximadamente 9.822 LF. La longitud total de las mejoras propuestas es de 15.370 LF., Huntsville, condado de Walker, Texas. El objetivo del proyecto es rehabilitar las carreteras existentes. La extensión de la llanura de inundación FFRMS se determinó utilizando un enfoque de inundación del 0,2 por ciento. Según el Panel de Tarifas de Seguro contra Inundaciones (FIRM) de FEMA No. 48471C0275D, fecha de entrada en vigor 16/8/2011, el proyecto propuesto se encuentra aproximadamente a 4.622 pies lineales de la llanura de inundación FFRMS. Las funciones y valores naturales y beneficiosos de la llanura de inundación potencialmente afectada por la actividad propuesta incluyen el almacenamiento y transporte de aguas de inundación, la recarga de aguas subterráneas, el control de la erosión, el mantenimiento de la calidad del agua superficial, la productividad biológica, los hábitats de peces y fauna, la captura de productos silvestres y cultivados, así como oportunidades recreativas, educativas, científicas, históricas y culturales. El condado de Walker ha considerado las siguientes alternativas y medidas de mitigación para minimizar los impactos adversos y restaurar y preservar las funciones naturales y beneficiosas y los valores intrínsecos de la llanura de inundación existente: ubicaciones fuera y que no afecten a la llanura de inundación FFRMS, métodos alternativos para cumplir el mismo objetivo del proyecto y la determinación de no aprobar ninguna acción que proponga la ocupación o modificación de una llanura de inundación. La viabilidad de las alternativas se consideró los valores naturales, sociales y económicos de cada una. Las alternativas consideradas no se eligieron porque no abordarían el deterioro de las carreteras, serían económicamente prohibitivas y permitirían que persistieran las violaciones de salud, seguridad y medio ambiente. El condado de Walker ha reevaluado las alternativas y ha determinado que no existe una alternativa viable a ubicar el proyecto propuesto en la llanura de inundación del FFRMS. El proyecto propuesto debe situarse dentro de la llanura de inundación debido a la necesidad de alinearse con la infraestructura existente y de satisfacer los requisitos críticos de servicio para la comunidad circundante. La mejor acción es proceder con el proyecto según lo planeado, utilizando las siguientes medidas de mitigación para minimizar los impactos adversos y restaurar y preservar las funciones y valores naturales y beneficiosos de la llanura de inundación FFRMS: El proyecto deberá cumplir con todos los requisitos locales aplicables establecidos por el Administrador de Llanura de Inundación de la comunidad, así como con los

estatales y locales, y procedimientos de protección de llanuras de inundación según el NFIP. El proyecto se implementará utilizando las mejores prácticas de gestión diseñadas para proteger los paisajes naturales que sirvan para mantener o restaurar la hidrología natural mediante la infiltración.

Los archivos medioambientales que documentan el cumplimiento de la Orden Ejecutiva 11988, modificada por la Orden Ejecutiva 13690, están disponibles para su inspección, revisión y copia pública bajo solicitud durante el horario laboral habitual en el Palacio de Justicia del Condado. Este aviso tiene tres propósitos principales: (1) Las personas que puedan verse afectadas por actividades en llanuras de inundación y aquellas que tengan interés en la protección del medio natural deben tener la oportunidad de expresar sus preocupaciones y proporcionar información sobre estas áreas; (2) Un programa adecuado de aviso público puede ser una herramienta educativa pública importante. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre las llanuras de inundación pueden facilitar y reforzar los esfuerzos federales para reducir los riesgos e impactos asociados a la ocupación y modificación de estas áreas especiales; y (3) Por equidad, cuando el gobierno federal determine que participará en acciones que tengan lugar en llanuras de inundación, debe informar a quienes puedan estar en mayor o continuo riesgo. Los comentarios escritos deben recibirse antes del 24 de Abril de 2026 por parte del condado de Walker en 1100 University Ave Rm 204, Huntsville, TX 77340, (936) 436-4910. Atención: Colt Christian, juez del condado. También puede consultarse una descripción completa del proyecto durante el horario laboral habitual en 1100 University Ave Rm 204, Huntsville, TX 77340. Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a [ahargis@co.walker.tx.us](mailto:ahargis@co.walker.tx.us) CC: [dj.fontenot@grantworks.net](mailto:dj.fontenot@grantworks.net);

FILED FOR POSTING  
At 1:37 o'clock P M

APR 17 2026

KARI FRENCH, COUNTY CLERK  
WALKER COUNTY, TEXAS  
By [Signature] Deputy