

Aviso temprano y revisión pública de una actividad propuesta en una llanura aluvial y un humedal del FFRMS

Para: Todas las agencias, grupos e individuos interesados el 12/6/2025: Por la presente se notifica que la Ciudad de Midway ha determinado que la siguiente acción propuesta bajo el Programa de Subvenciones en Bloque para el Desarrollo Comunitario administrado por la Oficina General de Tierras de Texas (GLO) y ERR #(24-065-070-E601), está ubicada en la llanura aluvial y un humedal del Estándar Federal de Gestión de Riesgos de Inundación (FFRMS), y la Ciudad de Midway identificará y evaluará alternativas viables para ubicar la acción en la llanura aluvial y el humedal y los impactos potenciales en la llanura aluvial y el humedal de la acción propuesta, como lo exige la Orden Ejecutiva 11988 y la Orden Ejecutiva 11990, de acuerdo con las regulaciones del HUD en 24 CFR 55.20 Subparte C Procedimientos para tomar determinaciones sobre la gestión de llanuras aluviales y la protección de humedales. La Ciudad de Midway propone un proyecto de Mejoras en el Sistema de Inundación, Drenaje y Agua para reemplazar una bomba de refuerzo, instalar un poste de sirena, automatizar un sistema de retrolavado, reemplazar una cerca, reemplazar una estación de llenado, desviar la descarga de retrolavado, repavimentar la carretera, nivelar zanjas, reemplazar alcantarillas y completar las instalaciones asociadas. Todas estas mejoras se realizarán dentro de la Ciudad de Midway, Condado de Madison, Texas. Para obtener información detallada sobre la ubicación de las actividades del proyecto propuesto y un mapa del mismo, comuníquese con la Ciudad utilizando la información que se encuentra al final de este aviso. El propósito del proyecto es mitigar las inundaciones. La extensión de la llanura aluvial del FFRMS se determinó utilizando el Visualizador de Elevación de Inundación Base Estimada de FEMA. Según el visualizador, el proyecto propuesto se encuentra a aproximadamente 0.1 acres de la llanura aluvial del FFRMS. La parte del proyecto ubicada dentro de la llanura aluvial del FFRMS es una zanja junto a la carretera que interseca el arroyo Gin aproximadamente a 765 pies al sur de la intersección de FM 247 y School Road, donde se realizarán la nivelación y las mejoras de la zanja. Según el Inventario Nacional de Humedales del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos (USFWS), el proyecto propuesto también se ubica dentro de aproximadamente 0.09 acres del código de humedal designado R4SBC y PFO1C. La parte del proyecto propuesto que interseca el código de humedal R4SBC es un canal de drenaje ubicado aproximadamente a 150 pies al suroeste de la intersección de la Carretera Estatal 21 Oeste y School Road, paralelo a School Road por aproximadamente 275 pies y que eventualmente cruza School Road. La parte del proyecto propuesto que interseca el código de humedal PFO1C, también conocido como Gin Creek, se ubica aproximadamente a 765 pies al sur de la intersección de FM 247 y School Road. Las funciones y valores naturales y beneficiosos de la llanura aluvial y el humedal potencialmente afectados por la actividad propuesta incluyen el almacenamiento y la conducción de aguas de inundación, la recarga de acuíferos, el control de la erosión, el mantenimiento de la calidad de las aguas superficiales, la productividad biológica, los hábitats de peces y fauna silvestre, la cosecha de productos silvestres y cultivados, y las oportunidades recreativas, educativas, científicas, históricas y culturales. Dado que el proyecto implica mejoras en las instalaciones, calles y cunetas de carreteras existentes, tendrá un impacto mínimo en las funciones y valores naturales y beneficiosos de la llanura aluvial y el humedal. Este aviso tiene tres propósitos principales: (1) Las personas que puedan verse afectadas por las actividades en las llanuras aluviales y quienes estén interesados en la protección del medio ambiente natural deben tener la oportunidad de expresar sus inquietudes y proporcionar información sobre estas áreas. Se anima a los comentaristas a ofrecer sitios alternativos fuera de la llanura aluvial, métodos alternativos para cumplir el mismo propósito del proyecto y métodos para minimizar y mitigar los impactos; (2) Un programa adecuado de avisos públicos puede ser una importante herramienta educativa pública. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre las llanuras aluviales pueden facilitar y mejorar las iniciativas federales para reducir los riesgos e impactos asociados con la ocupación y modificación de estas áreas especiales; y (3) Para mayor justicia, cuando el gobierno federal determine que participará en acciones que se lleven a cabo en llanuras aluviales, deberá informar a quienes puedan estar expuestos a un riesgo mayor o continuo. Los comentarios por escrito deben recibirse a más tardar el 27/6/2025 en la Ciudad de Midway, en 12250 State HWY 21 E, Midway, Texas 75852, (936) 348-6800. Atención: Randall Dorman, Alcalde. También puede consultar una descripción completa del proyecto durante el horario de atención habitual en la misma dirección mencionada anteriormente. Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a cityofmidway@yahoo.com CC: sean.martineau@grantworks.net.