

**Notificación temprana y revisión pública de una propuesta  
actividad en una norma federal de gestión del riesgo de inundación,  
Planicies aluviales y humedales de 100 años y 500 años**

Para: Todas las agencias federales, estatales y locales interesadas, USACE, TPWD, EPA, USFS, grupos e individuos en el condado de Polk y las áreas de Goodrich y Ace

Esto es para notificar que el Condado de Polk ha determinado que la siguiente acción propuesta bajo el contrato del programa de Mitigación de Subvención en Bloque para el Desarrollo Comunitario ("CDBG-MIT") 24-065-044-E536, B-18-DP-48-0002 para las carreteras del Precinto 1 del Condado de Polk se encuentra en el Estándar Federal de Gestión de Riesgos de Inundación (FFRMS), llanura aluvial y humedal de 100 años, 500 años, y el Condado de Polk identificará y evaluará alternativas viables para ubicar la acción en el FFRMS, Planicie aluvial y humedal de 100 años, 500 años y los impactos potenciales en el FFRMS, llanura aluvial y humedal de 100 años y 500 años de la acción propuesta, según lo requerido por las Órdenes Ejecutivas 13690, 11988 y 11990, de acuerdo con las regulaciones de HUD en 24 CFR 55.20 Subparte C Procedimientos para tomar determinaciones sobre el manejo de llanuras aluviales y la protección de humedales.

El proyecto propuesto se describe como Mejoras viales: El condado construirá aprox. 14,160 LF de mejoras viales escurificando, remodelando y recompactando la carretera existente e instalando base de piedra caliza triturada, capa de imprimación asfáltica y superficie HMAC para todas las superficies de la calle, base y superficie, instalará aprox. 990 LF alcantarillas transversales pequeñas y grandes según sea necesario, 2 muros de cabecera, desvíos de carreteras, buzones y entradas de vehículos, reubicación de buzones, SWPPP y accesorios asociados. Profundidad de impacto: aprox. 1 pie para reconstrucción y nivelación de zanjas. Profundidad en las alcantarillas: Máx. 42" (alcantarilla de 36" + 6" de perturbación adicional). Área total de perturbación 16.37 acres. Las carreteras están ubicadas en el Precinto 1, Áreas de Goodrich y Ace del Condado de Polk, TX 77335/ 77336/ 77351 como se muestra en la Tabla de Ubicación:

<b>Tabla de Ubicación de Mejoras Viales del Precinto 1</b>							
<b>Precinto 1 PPrnct ID No.</b>	<b>Nombre</b>	<b>De a la ubicación</b>	<b>Longitud de la alcantarilla a SI</b>	<b>Largura Carreteras SI</b>	<b>Ancho SI</b>	<b>Superficie total de perturbación</b>	<b>Latitud / Longitud</b>
1a	Carretera del río	Camino del río a Driftwood Drive	400	3,750	50	4.30	30.55278, -94.88044
1b	Desembarco de Drew Camino	Camino de Desembarco de Drew desde allí hacia el sureste 3.750 LF	300	2,250	50	2.58	30.55732, -94.88276
1c	Carretera de El Camino	FM1988 hacia el sur 1.060 LF	-0-	1,060	50	1.22	30.60166, -94.95663
1º	Camino de Ellis Grimes	FM 2969 a Creek Wood Hill	90	1,900	50	2.18	30.60137, -94.97018
1e	Ruta 66 Carretera	Taylor Lake Road suroeste 5,300 LF	200	5,300	50	6.08	30.51196, -94.86419
<b>Totales del Precinto 1 (aprox.)</b>			<b>990</b>	<b>14,260</b>		<b>16.37</b>	

Necesidad del proyecto: Eliminar las condiciones peligrosas de la carretera para mejorar la seguridad y la confiabilidad de la carretera para todos los residentes y los vehículos de emergencia y seguridad pública, particularmente durante tormentas e inundaciones.

## Vega:

La extensión de la llanura aluvial FFRMS se determinará utilizando un enfoque de valor de francobordo que incluirá el análisis de los mapas de llanuras aluviales de 0.2 para el condado de Polk, así como los mapas TOPO de 7.5 minutos del USGS. De acuerdo con los paneles de mapas 48407C0275C, 48407C0300C y 48407C0250C, de acuerdo con el 11/04/2010, se estima que 11.21 acres pueden estar ubicados dentro del área de riesgo de inundación con una probabilidad anual del 1%. Las posibles áreas del proyecto de llanuras aluviales incluyen todas las carreteras propuestas para el proyecto, como se enumeran en la tabla de la derecha.

<i>ID de ubicación y nombre</i>	<i>Tabla de llanuras aluviales de FFRMS Panel de mapas de FEMA</i>	<i>Planicie aluvial de 100 años Área total de perturbación (acres) Zona A</i>
1a Carretera fluvial	48407C0275C a partir del 4/11/2010	0.38
1b Desembarco de Drew	48407C0275C a partir del 4/11/2010	1.71
1c El Camino	48407C0250C, en vigor a partir del 4/11/2010	1.22
1º Ellis Grimes	48407C0250C, en vigor a partir del 4/11/2010	1.82
1ª Ruta 66	48407C0300C, en vigor a partir del 4/11/2010	6.08
<b>Precinto 1: Llanura aluvial total (aprox. acres)</b>		<b>11.21</b>

## Humedales:

De acuerdo con el Inventario Nacional de Humedales del USFWS, el proyecto puede contener humedales a lo largo de 1b Drew's Landing, 1c El Camino y 1d Ellis Grimes Road. El impacto total del humedal es de aproximadamente 0,17. 1: PEM1C (Palustre Emergente Persistente, Inundado Estacionalmente) y 2: R4SBC (Riverino, Intermittente). Ver Tabla de Humedales

El tipo de valores beneficiosos incluye principalmente usos residenciales y comerciales,

las áreas de humedales son importantes para el control de inundaciones en el área. Los valores intrínsecos incluyen elementos arqueológicos, culturales, históricos, naturales, recreativos y escénicos.

<i>ID de ubicación y Nombre</i>	<i>Tabla de humedales Área total de perturbación (acres)</i>		<i>Impacto total de los humedales</i>
	<i>R4SBC</i>	<i>PEM1C</i>	<i>Acres (Todos)</i>
1b Desembarco de Drew	N/A	0.14	0.14
1c El Camino	0.01	N/A	0.01
1º Ellis Grimes	0.02	N/A	0.02
<b>Precinto 1 Humedal total (Aprox. acres)</b>	<b>0.03</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>

Hay tres propósitos principales para este aviso. En primer lugar, las personas que puedan verse afectadas por las actividades de los FFRMS, las llanuras aluviales y los humedales de 100 y 500 años y las que tengan interés en la protección del medio ambiente natural deben tener la oportunidad de expresar sus preocupaciones y proporcionar información sobre estas zonas. Se alienta a los comentaristas a ofrecer sitios alternativos fuera del FFRMS, llanuras aluviales y humedales de 100 años, 500 años, métodos alternativos para cumplir el mismo propósito del proyecto y métodos para minimizar y mitigar los impactos. En segundo lugar, un programa adecuado de aviso público puede ser una herramienta educativa pública importante. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre FFRMS, llanuras aluviales y humedales de 100 años y 500 años pueden facilitar y mejorar los esfuerzos federales para reducir los riesgos e impactos asociados con la ocupación y modificación de estas áreas especiales. En tercer lugar, como una cuestión de justicia, cuando el gobierno federal determine que participará en las acciones que se llevarán a cabo en FFRMS, llanuras aluviales y humedales de 100 y 500 años, debe informar a aquellos que puedan estar en riesgo mayor o continuo.

Los comentarios por escrito deben ser recibidos por el Condado de Polk en la siguiente dirección en o antes del 8 de mayo de 2025 Condado de Polk, 410 East Church Street, Livingston, TX 77351 y Tel: 936-327-6813, Atención: Sydney Murphy, Juez. También se puede revisar una descripción completa

del proyecto de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. CST en 410 East Church Street, Livingston, TX 77351 y [www. https://www.co.polk.tx.us/](https://www.co.polk.tx.us/). Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a [sydney.murphy@co.polk.tx.us](mailto:sydney.murphy@co.polk.tx.us) .

Fecha del 23 de abril de 2025  
Sydney Murphy, Juez