

## Hackberry Aviso Anticipado y Revisión Pública de una Propuesta Actividad en un humedal

Para: Todas las agencias interesadas FEMA, TWDB, TCEQ, USACE, Ciudad de Port Lavaca, Condado de Calhoun, Grupos e Individuos de la Comunidad de Hackberry

Por esto se notifica que el condado de Calhoun ha determinado que la siguiente acción propuesta bajo el Contrato del Programa CDBG MIT #24-065-152-F011 se encuentra en un humedal, y el condado de Calhoun identificará y evaluará alternativas prácticas para ubicar la acción dentro del humedal y los posibles impactos en el humedal derivados de la acción propuesta, tal como exige la Orden Ejecutiva 11990 conforme a las regulaciones del HUD en 24 CFR 55.20 en la Subparte C Procedimientos para Toma de decisiones sobre la gestión de llanuras de inundación y la protección de humedales. Las ubicaciones propuestas para el proyecto se encuentran dentro de la urbanización Hackberry de Port Lavaca, condado de Calhoun, TX. Tipo de actividad del proyecto: Mejoras en inundaciones y drenaje.

Descripción del proyecto: El condado mejorará/restaurará el terraplén hasta una elevación de 25 pies, demolerá 7 alcantarillas existentes y las reemplazará por 250 LF de NUEVO conducto pluvial de 24 pulgadas; construcción de 1 cada nueva salida #7 (50 LF), que consiste en una estructura personalizada de alcantarilla de tormenta de 6 pies de diámetro, y cinco vertederos adicionales que incluyen protección contra escavación/erosión y siembra permanente de áreas perturbadas. Área total aproximada de perturbación 6,77 acres.

Objetivo: El objetivo es aliviar las inundaciones eliminando y reemplazando tuberías y desagües de drenaje de tamaño inferior y restaurando la altura de los terraplenes existentes para mantener a los ciudadanos seguros y evitar que sus propiedades sufran daños o pérdida de valor. Además, los aliviaderos de emergencia aliviarán las inundaciones en la zona durante eventos de tormenta significativos. El proyecto beneficiará a 137 personas, de las cuales 42, o el 30,66%, son personas de ingresos bajos y medios.

<b>Tabla 1 Subdivisión Hackberry de Port Lavaca, condado de Calhoun, TX 77979</b>						
<b>Proyecto de inundación y drenaje de Hackberry</b>						
<b>IMPACTO APROXIMADO DE LA PERTURBACIÓN</b>						
<b>ID de ubicación</b>	<b>Ubicación</b>	<b>De: A</b>	<b>Longitud (lf)</b>	<b>Anchura (lf)</b>	<b>Perturbación (acres)</b>	<b>Punta de Fondo / Largo (DD)</b>
Cap. 2	Zanja de Westerlund Grade Rd	Desde la US HWY87 NW 2.645' hasta el terraplén existente	2560	60	3.526	28.6157403,-96.6766620
CHB	Terraplén existente	Desde Westerlund Grade Rd hasta el sur del área del proyecto	1993	20	0.915	28.6169325,-96.6814655
CHO 1.1	Salida y Vertedero 1.1	Desde 250' NW de la US HWY 87 y Westerlund Grade Rd SW 55'	55	5	0.006	28.61332,-96.67496
CHO 1.2	Salida y Descarga 1.2	Desde 665' NW USHWY 87 & Westerlund Grade Rd SW 45'	45	10	0.010	28.61425,-96.67572
CHO 1.3	Salida y Emersión 1.3	Desde 730' NW de la US HWY 87 y Westerlund Grade Rd SW 45'	45	5	0.005	28.61439,-96.67583
CHO 1.4	Caída 1.4	Desde 1.460' NW de la US HWY 87 y Westerlund Grade Rd por 45'	45	5	0.005	28.61601,-96.67711
CHO 1.5	Desembarco y aliviadero 1.5	Desde 2175' NW DE LA CARRETERA ESTADOUNIDENSE 87 y Westerlund Grade Rd SW por 45'	45	10	0.010	28.61765,-96.67840
CHO 1.6	Salida 1.6	Desde 2.230' NW DE LA USHWY 87 y Westerlund Grade Rd SO por 45''	45	5	0.005	28.617765,-96.678487
CHO 1.7	Salida y NUEVO Vertedero 1.7	Desde 2.500' NW de la US HWY87 y Westerlund Grade Rd SO por 45'	45	5	0.005	28.61834,-96.67900
<b>SUPERFICIE TOTAL APROXIMADA DE PERTURBACIÓN (ACRES)</b>			<b>12,166</b>		<b>6.77</b>	

A partir de las ubicaciones citadas anteriormente en el Inventario Nacional de Humedales del USFWS, se estima que aproximadamente 1,30 acres de este proyecto podrían estar ubicados en el R2UBFx (Fondo Fluvial/No Consolidado/

Semi Permanentemente Inundado/ Excavado) Humedal. Todas las áreas están destinadas a mejoras de drenaje para garantizar las funciones naturales y beneficiosas continuas existentes de transporte y control de erosión del agua de inundación y los valores intrínsecos dentro de las zonas recreativas costeras.

Este aviso tiene tres propósitos principales. En primer lugar, las personas que puedan verse afectadas por actividades en las llanuras de inundación y humedales del FFRMS y quienes tengan interés en la protección del medio natural deberían tener la oportunidad de expresar sus preocupaciones y aportar información sobre estas áreas. Se anima a los comentaristas a ofrecer emplazamientos alternativos fuera de la llanura de inundación y humedales del FFRMS, métodos alternativos para cumplir el mismo propósito del proyecto y métodos para minimizar y mitigar los impactos del proyecto en la llanura de inundación y humedales del FFRMS. En segundo lugar, un programa adecuado de aviso público puede ser una herramienta educativa importante para el público en general. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre las llanuras de inundación y humedales del FFRMS pueden facilitar y mejorar los esfuerzos federales para reducir los riesgos e impactos asociados a la ocupación y modificación de estas áreas especiales. En tercer lugar, por equidad, cuando el gobierno federal decida que participará en las acciones que se lleven a cabo en las llanuras de inundación y humedales del FFRMS, debe informar a quienes puedan estar en mayor o continuo riesgo.

Los comentarios escritos deben ser recibidos por el condado de Calhoun en la siguiente dirección antes del 10 de junio de 2026. Los comentarios pueden enviarse al condado de Calhoun, 211 S. Ann Street, Suite 301 Port Lavaca, Texas, 77979, Atención jueza Lyssy, teléfono 361.553.4600, o correo electrónico a: [vern.lyssy@calhouncotx.org](mailto:vern.lyssy@calhouncotx.org) de lunes a viernes durante el horario de 8:30 a.m. a 16:30 CST. También puede revisarse una descripción completa del proyecto de lunes a viernes de 8:30 a 16:30 CST en 211 S. Ann Street Suite 301, Port Lavaca, TX 77979. Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a [vern.lyssy@calhouncotx.org](mailto:vern.lyssy@calhouncotx.org) .

FECHA: 26 de mayo de 2026