

AVISO ANTICIPADO Y REVISIÓN PÚBLICA DE UNA ACTIVIDAD PROPUESTA EN LA NORMA FEDERAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIONES DE LLANURAS, CANALES DE INUNDACIÓN Y HUMEDALES

Para: Todas las agencias interesadas USACE, TPWD, EPA, USFS, Grupos e Individuos en la ciudad de Jasper y el condado de Jasper

Se notifica que la **ciudad de Jasper** ha determinado que la siguiente acción propuesta bajo el programa de Mitigación de Subvenciones en Bloque de Desarrollo Comunitario del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EE. UU. ("CDBG-MIT") bajo el contrato # 25-143-010-F346 puede ubicarse en la Norma Federal de Gestión del Riesgo de Inundaciones (FFRMS) para llanuras de inundación, canales de inundación y humedales. La ciudad de Jasper identificará y evaluará alternativas prácticas para ubicar la acción en la llanura de inundación, canal de inundación y humedales del FFRMS, así como los posibles impactos en la llanura de inundación, canal de inundación y humedales del FFRMS derivados de la acción propuesta, tal y como lo exigen las Órdenes Ejecutivas 13690, 11988 y 11990, de acuerdo con las regulaciones del HUD en el 24 CFR 55.20 Subparte C Procedimientos para Tomar Determinaciones sobre la Gestión y Protección de Humedales en llanuras de inundación.

NOMBRE DEL PROYECTO: Proyecto de Alcantarillado Municipal de la DRRP de la ciudad de Jasper

Las ubicaciones propuestas para los proyectos se detallan en la Tabla 1 a continuación

<b>TABLA 1 Ubicaciones del Proyecto de Alcantarillado en toda la ciudad de Jasper</b>							
<b>Tabla aproximada de perturbaciones totales</b>							
<i>Loc ID</i>	<i>Calle</i>	<i>De /To</i>	<i>Lat/Long</i>	<i>Agujeros de hombre</i>	<i>Longitud total aproximada de la perturbación (lf)</i>	<i>Ancho total de perturbación (lf)</i>	<i>Superficie total aproximada de perturbación (acres)</i>
CJS1	Bevil Loop	Estación de remontadores Walnut Run a lo largo de Walnut Run Dr hasta aproximadamente 135' al sur de E Bay Dr, y luego al noreste hasta la estación de remontañas Bevil Loop	30.897767°, -93.983688°	45	4,810	50	5.5
CJS2	Antigua zona de LP / RR	Intersección de Visador St y N Manuel St aproximadamente 430' al norte por N Manuel St, luego NE cruzando las vías del RR, continuando su trayecto hacia el este por las vías del RR, terminando en la zona del antiguo LP millsite	30.923452°, -93.984319°	27	5,150	50	5.9
JCS3	Zona de Graham	Intersección de E Milam St y Graham St, viajando hacia el norte por Graham St durante aproximadamente 240', luego hacia el noreste hasta Lela St, continuando hacia el este por Lela St, luego hacia el sur por Neyland St durante aproximadamente 135	30.925116°, -93.992422°	28	1,250	50	1.4
<b>Totales aproximados</b>					<b>11,210</b>		<b>12.9</b>

La extensión de la llanura de inundación FFRMS se determinó utilizando el enfoque de valor de francobordos de los mapas de llanura de inundación de NFIP FEMA y los mapas TOPO de 7,0 minutos del USGS.

**DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

La ciudad de Jasper reemplazará las líneas de alcantarillado existentes de 6 pulgadas a 16 pulgadas, incluyendo: 590 LF-6 pulgadas; 1.820 LF 8 pulgadas; 330 LF 10 in; 3.030 LF 12 in; 500 LF 15 in; 4.800 LF 16 y 100 LF con carcasa de acero de 24 pulgadas. Los trabajos también incluyen la rehabilitación de alcantarillas existentes y/o la instalación de nuevas alcantarillas a lo largo de la línea de alcantarillado sanitario, reconexiones de servicios y accesorios asociados. Las actividades también incluyen conexiones y/o demolición de estaciones de remodelación, revisión de tuberías, cruces de desagües en carreteras y perforaciones, y revestimiento de acero. Las alcantarillas incluyen profundidad estándar y profundidad adicional hasta 30 lf. Incluye la posible adquisición de servidumbre.

**SUPERFICIE TOTAL APROXIMADA DE PERTURBACIÓN: 12,9 acres**

## NECESIDAD DEL PROYECTO:

La ciudad de Jasper fue gravemente afectada por el huracán Harvey. Las fuertes lluvias provocaron inundaciones que inundaron el sistema de aguas residuales, amenazando la salud pública, la seguridad y el bienestar. Las mejoras en la infraestructura de aguas residuales facilitarán el correcto funcionamiento de los componentes del sistema de aguas residuales de la ciudad para reducir el impacto de la posible contaminación de alcantarillado y fallos del sistema durante fenómenos meteorológicos extremos.

Se estima que partes del área del proyecto se encuentran dentro del FFRMS, llanura de inundación, canal de inundación y humedal.

## VEGA:

Según los paneles del mapa de FEMA de la llanura de inundación FFRMS 48241C0240D, Eff 17/12/2010 y 48351C0225D, Eff 3/9/2010, aproximadamente 4,95 acres pueden estar dentro de la zona de llanura de inundación/riesgo de inundación.

La parte del proyecto que puede estar situada en el canal de desagüe consiste en líneas de servicios públicos que el HUD considera mejoras funcionalmente dependientes. Los detalles se proporcionan en la Tabla 2.

**TABLA 2 Mejoras en el alcantarillado DRRP de la ciudad de Jasper**

**Tabla de Impactos Aproximados Totales en la Llanura de Inundación**

Loc ID	Calle	Panel de Mapas de FEMA / Fecha de Vigencia	1% de probabilidad anual de perturbación por riesgo de inundación (acres) Zona A	1% de probabilidad anual de perturbación por riesgo de inundación (acres) Zona AE	0,2% de probabilidad anual de perturbación por riesgo de inundación (acres) Zona A	Total aproximado de la zona de inundación (acres)	Impacto total aproximado en la llanura de inundación (Acres)
CJS1	Bevil Loop / Walnut Run	48351C0225D eff 16/11/18 48241C0240D eff 17/12/10	2.55	0	0	0	2.55
CJS2	Antigua zona de LP / RR	48351C0225D eff 16/11/18 48241C0240D eff 17/12/10	0	0.72	0.12	1.53	2.37
CJS3	Zona de Graham	48351C0225D eff 16/11/18 48241C0240D eff 17/12/10	0	0	0.03	0	0.03
<b>Totales aproximados</b>			<b>2.55</b>	<b>0.72</b>	<b>0.15</b>	<b>1.53</b>	<b>4.95</b>

## HUMEDALES:

Según el Inventario Nacional de Humedales (NWI) del USFWS, una pequeña parte del área del proyecto se encuentra en o cerca de un humedal. El impacto del antiguo área LP/RR (ID Proj CJS2) se estima en menos de 1/10 de acre y consiste en PF01/2C (Humedal Forestal de Agua Dulce/Arbustivo) con un total aproximado de 0,08 acres de perturbación. Se espera que la mitigación incluya la rotura de tuberías en las líneas existentes para evitar impactos.

Las funciones naturales y beneficiosas existentes incluyen el almacenamiento y el transporte de agua de inundación. Las actividades incluirán el mantenimiento de la calidad del agua y la prevención del impacto negativo en el hábitat de la flora y la fauna. Los valores intrínsecos del potencial de llanura de inundación/humedal afectados negativamente por la actividad incluyen el apoyo a la vida recreativa y a la vida diaria continua en la ciudad de Jasper.

Este aviso tiene tres propósitos principales. En primer lugar, las personas que puedan verse afectadas por actividades en la llanura de inundación, canal de inundación y humedales del FFRMS, así como quienes tienen interés en la protección del medio natural, deberían tener la oportunidad de expresar sus preocupaciones y proporcionar información sobre estas áreas. Se anima a los comentaristas a ofrecer emplazamientos alternativos fuera de la llanura de inundación, canal de inundación y humedales del FFRMS, 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 importante para el público en general. La difusión de información y la solicitud de comentarios públicos sobre la llanura de inundación, canal de inundación y humedales de FFRMS pueden facilitar y reforzar los esfuerzos federales para reducir los riesgos e impactos asociados a la ocupación y modificación de estas

áreas especiales. Tercero, por equidad, cuando el gobierno federal determine que participará en las acciones que se llevan a cabo en la llanura de inundación, canal de inundación y humedales FFRMS, debe informar a quienes puedan estar en mayor o continuo riesgo.

Los comentarios escritos deben ser recibidos por la Ciudad de Jasper en la siguiente dirección antes del 31 de diciembre de 2025: Ciudad de Jasper, 465 S. Main Street, Jasper, Texas, 75951, Tel: 409-384-4651, Atención: Clark McLane, Alcalde. También puede revisarse una descripción completa del proyecto entre semana, de 8:00 a 17:00 CST, en 465 S. Main Street, Jasper, Texas, 75951. Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a [cmclane@jaspertx.org](mailto:cmclane@jaspertx.org).

Clark McLane, alcalde

Fecha: 15 de diciembre de 2025