

**AVISO DE SOLICITUD DE COMENTARIOS PÚBLICOS Y AVISO DE REUNIÓN PÚBLICA
SOBRE EL PROYECTO DE PLAN DE IMPLEMENTACIÓN PARA NUEVE CARGAS
DIARIAS MÁXIMAS TOTALES DE MICROORGANISMOS INDICADORES EN LA
CUENCA HIDROGRÁFICA DE CHOCOLATE BAY**

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) ha puesto a disposición del público para comentarios el borrador del Plan de Implementación (I-Plan) para nueve Cargas Diarias Máximas Totales (TMDL, por sus siglas en inglés) para microorganismos indicadores en Chocolate Bay, de la Cuenca Costera de San Jacinto-Brazos y la Cuenca Bahías y Estuarios en los Condados de Brazoria, Fort Bend y Galveston.

El propósito de la reunión es proporcionar al público la oportunidad de comentar sobre el borrador del I-Plan para nueve unidades de evaluación (AU, por sus siglas en inglés): Chocolate Bayou Tidal (1107_01), Chocolate Bayou Above Tidal (1108_01), Mustang Bayou (2432A_01, 2432A_02 and 2432A_03), Willow Bayou (22432B_01), Halls Bayou Tidal (2432C_01), Persimmon Bayou Tidal (2432D_01) y New Bayou Tidal (2432E_01).

El I-Plan (desarrollado por las partes interesadas regionales) es una herramienta flexible que los participantes gubernamentales y no gubernamentales involucrados en la implementación de TMDL utilizarán para guiar sus acciones y prácticas. La comisión solicita comentarios sobre cada uno de los componentes principales del I-Plan: medidas de gestión, estrategia de implementación y seguimiento, estrategia de revisión y estrategia de comunicación.

Tras el periodo de comentarios públicos, la TCEQ podría revisar el borrador si lo considera apropiado. Posteriormente considerará la adopción del I-Plan y una vez que esto suceda, dichos documentos (así como una respuesta a todos los comentarios recibidos) estarán disponibles en el sitio web de la TCEQ.

Reunión y testimonios públicos. La reunión pública para el borrador del I-Plan se llevará a cabo el **22 de enero de 2026 a las 6:00 p. m.** en la biblioteca **Alvin Public Library**, ubicada en 105 S Gordon St, Alvin, Texas 77511.

Favor de revisar el sitio con regularidad antes de la fecha programada para consultar actualizaciones relacionadas con la reunión:

<https://www.tceq.texas.gov/waterquality/tmdl/nav/114-chocolate-bay/>.

Durante esta reunión, las personas tendrán la oportunidad de rendir comentarios orales. Un empleado de la agencia hará una presentación breve al inicio de la reunión y estará disponible para responder cualquier pregunta antes y después de que se hayan recibido todos los comentarios.

Comentarios por escrito. Favor de elegir uno de los métodos que se presentan a continuación para presentar comentarios por escrito. Los comentarios por escrito sobre el borrador del I-Plan pueden enviarse a la siguiente dirección: Jazmyn Milford, Water Quality Planning Division, Texas Commission on Environmental Quality, MC 203, P.O. Box 13087, Austin, Texas, 78711-3087 o bien por fax al 512-239-1414. Los comentarios se pueden presentar de manera electrónica en

<https://tceq.commentinput.com/>. Podrían aplicar restricciones al tamaño de los archivos para comentarios presentados a través del sistema de Comentarios Públicos de la TCEQ. Todos los comentarios por escrito deben recibirse en la TCEQ a más tardar el 3 de febrero de 2026, y deben hacer referencia al *Plan de Implementación de Nueve Cargas Diarias Máximas Totales para Microorganismos Indicadores en la Cuenca Hidrográfica de Chocolate Bay*.

Para más información sobre el borrador del I-Plan, favor de ponerse en contacto con Jazmyn Milford mediante mensaje de correo electrónico a Jazmyn.Milford@tceq.texas.gov. El borrador del I-Plan puede obtenerse a través del sitio web de TCEQ en <https://www.tceq.texas.gov/waterquality/tmdl/nav/114-chocolate-bay/>.

Las personas con discapacidad que necesiten arreglos especiales de comunicación o de cualquier otro tipo que planean participar en la reunión deben ponerse en contacto con Jazmyn Milford mediante mensaje a Jazmyn.Milford@tceq.texas.gov. Las solicitudes deben hacerse con la mayor antelación posible.

Para la versión en inglés de este documento, favor de visitar
<https://www.tceq.texas.gov/waterquality/tmdl/nav/114-chocolate-bay/>.