

AVISO DE SOLICITUD DE COMENTARIOS PÚBLICOS Y AVISO DE REUNIÓN PÚBLICA SOBRE DOS BORRADORES DE CARGAS MÁXIMAS DIARIAS TOTALES PARA MICROORGANISMOS INDICADORAS EN HALLS BAYOU TIDAL Y WILLOW BAYOU

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) ha puesto a disposición pública para comentarios dos borradores de Cargas Máximas Diarias Totales (TMDLs, por sus siglas en inglés) para microorganismos indicadores en Halls Bayou Tidal Y Willow Bayou de la Cuenca de Bahías y Estuarios dentro de los Condados de Brazoria y Galveston.

El propósito de la reunión es ofrecer al público la oportunidad de hacer comentarios sobre los borradores de TMDLs en dos unidades de evaluación (AUs, por sus siglas en inglés): Halls Bayou Tidal (2432C_01) y Willow Bayou (2432B_01).

Un documento de TMDL es una evaluación detallada del agua la cual ofrece una base científica para asignar cargas de contaminantes en cierto cuerpo de agua con el fin de restaurar y mantener los usos designados. La Comisión solicita comentarios sobre cada uno de los principales componentes del TMDL: definición del problema, identificación de parámetros, análisis de fuente, análisis de correlación, margen de seguridad, asignación de carga de contaminantes, variación de temporada, participación pública, e implementación y garantía razonable.

Tras el periodo de comentarios públicos, la TCEQ podría revisar los borradores de los TMDLs si lo considera apropiado. Posteriormente considerará la adopción de los TMDLs finales 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. Posteriormente, los TMDLs se enviarán a la oficina de la Región 6 de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) para acciones finales. Una vez aprobados por la EPA, los TMDLs se certificarán como una actualización al Plan de Gestión de la Calidad del Agua del Estado de Texas.

Reunión y testimonios públicos. La reunión pública para los borradores de los TMDLs se llevará a cabo el día **22 de enero de 2025 a las 6:00 p.m.** en la biblioteca **Alvin Public Library, ubicada en 105 S Gordon St, Alvin, TX 77511.**

Favor de revisar el sitio <https://www.tceq.texas.gov/waterquality/tmdl/nav/halls-and-willow-bayous/114-hallsbayoubacteria> con regularidad antes de la fecha programada para consultar actualizaciones relacionadas con la reunión.

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 los borradores de los TMDLs pueden enviarse a la siguiente dirección: Lauren Dawson, Water Quality Planning Division, Texas Commission on Environmental Quality, MC 203, P.O. Box 13087, Austin, Texas, 78711-3087 o bien por eFax a 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 a medianoche del día 4 de febrero de 2025 y deben hacer referencia a *Dos Cargas Máximas Diarias Totales para Microorganismos Indicadores en Halls Bayou Tidal y Willow Bayou*.

Para obtener más información sobre el borrador del documento TMDL, favor de comunicarse con Lauren Dawson mediante mensaje de correo electrónico a Lauren.Dawson@tceq.texas.gov. Los borradores pueden obtenerse a través del sitio web de la TCEQ en <https://www.tceq.texas.gov/waterquality/tmdl/nav/halls-and-willow-bayous/114-hallsbayoubacteria>.

Las personas con discapacidad que necesiten arreglos especiales de comunicación o de cualquier otro tipo (servicios de interpretación en español inclusive) que planean participar en la reunión deben comunicarse con Lauren Dawson mediante mensaje a Lauren.Dawson@tceq.texas.gov. Las solicitudes deben realizarse con la mayor antelación posible.