

**AVISO DE SOLICITUD DE COMENTARIOS PÚBLICOS Y AVISO DE REUNIÓN PÚBLICA
SOBRE DOS BORRADORES DE CARGAS MÁXIMAS DIARIAS TOTALES PARA
MICROORGANISMOS INDICADORES EN BIG CREEK**

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 Big Creek, de la cuenca Brazos River dentro del Condado de Fort Bend.

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): AU 1202J_02 and AU 1202J_01

Un documento de TDML 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 **26 de febrero de 2024 a las 6:00 p. m. en el salón 2A de la biblioteca George Memorial Library, – de las Bibliotecas del Condado de Fort Bend, ubicada en 1001 Golfview Dr, Richmond, TX 77469.**

Favor de revisar el sitio <https://www.tceq.texas.gov/waterquality/tmdl/nav/122-bigcreekbacteria> 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: Daniela Mejia, Water Quality Planning Division, Texas Commission on Environmental Quality, MC 203, P.O. Box 13087, Austin, Texas, 78711-3087 o bien por fax a

fax4808@tceq.texas.gov. 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 12 de marzo de 2024 y deben hacer referencia a *Dos Cargas Máximas Diarias Totales para Microorganismos Indicadores en Big Creek*

Para más información sobre los borradores de los TMDLs, favor de comunicarse con Daniela Mejia mediante mensaje de correo electrónico a *Daniela.mejia@tceq.texas.gov*. Los borradores pueden obtenerse a través del sitio web de la TCEQ en <https://www.tceq.texas.gov/waterquality/tmdl/nav/122-bigcreekbacteria>.

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 Daniela Mejia mediante mensaje a Daniela.mejia@tceq.texas.gov. Las solicitudes deben realizarse con la mayor antelación posible.