

JUNIO 2018 - MAYO 2019

TOTAL MAXIMUM DAILY LOAD ANNUAL PROGRAM SUMMARY

El Consejo de Gobiernos del Central Norte de Tejas (NCTCOG), en conjunción con la Carga Diaria Máxima Total (TMDL) Plan de Implementación (I-Plan) del Comité de Coordinación, creyó este resumen anual de programas para mostrar el progreso hecho para reducir la cantidad de carga de bacteria en la región del Río Gran Trinidad.

Estrategia 1.3: Participación Regional en el Programa de Aceites y Grasas

- Durante la Colección Navideña Anual de Grasas, participantes colectaron un total de 3,580.05 galones de aceites y grasas.
- El Comité Educacional Mesa Redonda de Aguas Residuos y Tratamientos (WATER) alojó el Taller de Inspectores de Interceptado de Grasa sobre temas como preocupaciones de los sistemas de colección de aguas residuales, inspecciones comerciales, información de vasijas de grasa, y dos visitas a sitios.



Estrategia 3.0: Reconocimiento de Participación en el Programa

Felicidades a la Ciudad de Irving por hacerse Comunidad Certificada Silver Integrado de Manejo de Aguas Pluviales!



Estrategias 4.0, 4.2 y 4.3: Mascotas, Ganado, Fauna y Flora Estrategias de Implementación



- Coordinación con Texas A&M AgriLife para el **Debate de Avistamiento de Jabalí** es hecho para aumentar conciencia a el creciendo numero de jabalís y la destrucción que causan.
Para mas información, visite: www.feralhogs.tamuc.edu.
- **Doo the Right Thing Campaign** educa ciudadanos sobre la importancia de recoger después de sus mascotas y les anima para tomar el compromiso para **"Doo the Right Thing."** Durante el Concurso de Calendario en 2019, más que 200 gente de 22 ciudades comprometieron.
Para mas información, visite: www.dfwstormwater.com/petwaste.
- La creación de **materiales educativos sobre Alimentación Aviar** se creyeron para educar el publico y oficiales de parques. La plantilla para los letreros, y folletos están disponibles en www.nctcog.org/TMDL.

Para preguntas, o información adicional, por favor contacte: **Hannah Allen** a hallen@nctcog.org o (817) 695-9215.

El Consejo de Gobiernos del Central Norte de Tejas esta trabajando con interesados para implementar TMDLs de bacteria por el área de Dallas-Fort Worth. Para ver el I-Plan del Veintiuno de Cargas Diarias Máximas Totales (TMDL) para Bacteria en la región del Río Gran Trinidad, por favor visite www.nctcog.org/TMDL

Este resumen del programa fue preparado en cooperación con La Comisión de Calidad Ambiental de Tejas.



Estrategia 9.1: Agrandando el ámbito geográfico del I-Plan según proceda

La Comisión de Calidad Medioambiental de Tejas adoptó el TMDL para el Arroyo de Sycamore en enero 2019. NCTCOG incorporó el Arroyo de Sycamore y las actualizaciones administrativas asociados en el Plan de Implementación (I-Plan) para la región del Gran Río Trinidad y va a traer el I-Plan actualizado al Comité de Coordinación de TMDL en junio 2019 para aprobó final.

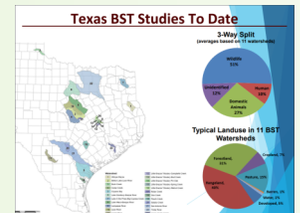
Implementación de Educación y Conocimiento

- En julio 2018, NCTCOG tuvo un taller para los entrenadores del Equipo de Arroyos de Tejas. Este taller mostro ejemplos para métodos de muestreos de agua y procederes para nuevos Científicos Ciudadanos. Chris Morris, Ciudad de Dallas, y Michael Jones, del Centro de Meadows de Agua y el Medioambiente lideraron el taller. Para mas información, visite: www.nctcog.org/envir/natural-resources/texas-stream-team.



- En febrero 2019, NCTCOG asociado con la Autoridad del Río Trinidad y el Red de Buenos Proprietarios (Well Owner Network) para dar oportunidades de entrenamiento en McKinney, Midlothian, y Southlake. Este entrenamiento les educa a los residentes dependidos en pozos de agua privados sobre recursos de aguas subterráneas, mantenimiento séptico alcantarillo, y otros temas de tratamientos de agua. Para mas información, por favor visite: <http://twon.tamu.edu>.

- El primer Reunión de Accionistas de Cuencas del Norte Central Tejas hubo en 5 marzo, 2019. Esta reunión incluyo temas del seguimiento y rastreo de fuentes de bacterias y también hubo una presentación de Dr. Terry Gentry, de Texas A&M del Departamento de Ciencias Tierra y Cultiva de Texas A&M. La siguiente reunión va a ser sobre el uso de abrillantadores ópticos y esta programado para 25 junio, 2019. Para mas información: www.nctcog.org/envir/events.



Richland-Chambers WPP
Element 1: Monitoring

Measure progress in water quality improvements

- Washachie Creek
- Chambers Creek upper and lower
- Richland Creek
- Richland-Chambers Lake

Confirm status of Post Oak, Grape, & Cedar Creeks

- El Comité de Coordinación del Río Trinidad Superior reunieron en 12 marzo, 2019 y incluyeron presentaciones de Sarah Grella, Distrito Regional de Agua de Tarrant, sobre la creación del Plan del Plan de protección de cuencas de Richland-Chambers y de Dr. Fouad Jaber, de Texas A&M AgriLife, sobre el Proyecto de Caracterización del Arroyo Rowlett. Para mas información, visite: www.nctcog.org/envir/committees/upper-trinity-river-basin-coordinating-committee.



Texas Smartscape estimula el plantar de plantas nativas y adaptivas para reducir uso de agua, fertilizador insecticida. Durante marzo 2019, NCTCOG introdujo “Planta con un Propósito,” promoviendo el uso de plantas nativas que ayudan polinizadores, como abejas, mariposas y mas. Para mas información, por favor visite www.TxSmartScape.com



Defiende tu Desagüe educa residentes sobre la eliminación adecuada de grasa, aceites, toallitas sanitarias, productos femeninos, y mucho mas. En septiembre 2018, NCTCOG hizo un rediseño total de este sitio. Para mas información, por favor visite: www.defendyourdrainsnorthtexas.com

