

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](http://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](http://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](http://www.nctcog.org/TMDL).

Para preguntas, o información adicional, por favor contacte: **Hannah Allen** a [hallen@nctcog.org](mailto: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](http://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.

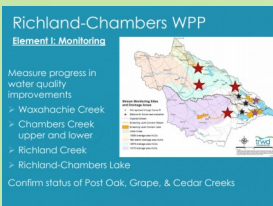
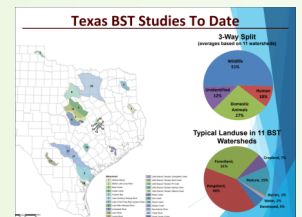
## Implementación de Educación y Conocimiento

- 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](http://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](http://www.nctcog.org/envir/events).



- 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](http://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](http://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](http://www.defendyourdrainsnorthtexas.com)

