

LOCAL MOTION

OCTUBRE de 2024

Bienvenido a Local Motion, un boletín electrónico mensual del North Central Texas Council of Governments Transportation Department.

NCTCOG OBTIENE UNA SUBVENCIÓN DE \$5M PARA AYUDAR CON GUARDIAS DE CRUCE PEATONAL EN LOS CENTROS ESCOLARES



El North Central Texas Council of Governments (NCTCOG) recibió una subvención de \$5 millones del programa Safe Streets and Roads for All (SS4A) para el proyecto Crossing Students Safely in the Dallas-Fort Worth Region (CroSS-DFW), destinado para apoyar la seguridad del transporte escolar y el establecimiento de guardias de cruce.

En 2022, NCTCOG recibió la solicitud para ayudar con el proceso de establecer guardias de cruce, citando la falta de orientación estatal y federal y los elevados índices de accidentes de circulación en las proximidades de las escuelas. Desde entonces, NCTCOG se reunió con las partes interesadas, recabó información sobre los procesos de establecimiento de guardias de cruce en varias ciudades y llevó a cabo una investigación sobre las mejores prácticas en materia de guardias de cruce.

NCTCOG solicitó la subvención SS4A en 2024 para financiar los esfuerzos de planificación en apoyo de la seguridad del transporte escolar regional y el establecimiento de guardias de

cruce. Con esta subvención, NCTCOG planea estudiar las condiciones y retos actuales, crear recomendaciones de seguridad y un modelo regional de guardias de cruce, y llevar a cabo una demostración de tecnología de concienciación del conductor en zonas escolares.

Estos esfuerzos se basarán en el Plan de Acción para la Seguridad Peatonal y Plan de Seguridad Vial, que se desarrollaron para informar sobre las mejoras en la seguridad del transporte en la región. Los objetivos del CroSS-DFW son para mejorar la planificación de los guardias de cruce, reducir los lapsos de cobertura de los guardias de cruce y minimizar los errores de los conductores en las zonas escolares.

EL PROGRAMA ANIMA A LOS CONDUCTORES A DESPLAZARSE FUERA DE LAS HORAS PICO



Se está poniendo a prueba en la autopista interestatal 35W un nuevo programa que podría mejorar la fiabilidad de las carreteras mediante el uso de la tecnología. El programa, llamado Miles Matter, pretende implicar inicialmente aproximadamente 500 personas que viajan por el corredor con regularidad, ofreciéndoles incentivos para que conduzcan fuera de los periodos normales pico de tráfico. Este programa voluntario se puso en marcha en septiembre.

En colaboración con NCTCOG, el Instituto de Transportación Texas A&M y Carma Technologies, el Departamento de Transportación de Texas recibió financiación para evaluar la viabilidad de utilizar tecnología de teléfonos inteligentes para analizar los hábitos y comportamientos de viaje en las carreteras de Dallas-Fort Worth. Los participantes utilizarán la aplicación GoCarma, utilizada por los conductores desde 2020 para obtener descuentos en horas pico en los carriles TEXpress de la región. Se podrán obtener incentivos personalizados para las personas que decidan viajar en coche compartido y evitar los periodos pico, así como los

atascos. No se requiere ninguna infraestructura vial adicional. Los puntos obtenidos por los participantes pueden intercambiarse por tarjetas regalo. La aplicación GoCarma puede descargarse en App Store o Google Play. Los corredores están geocercas, por lo que sólo se recogen datos en los corredores durante los periodos pico de desplazamiento, cuando los incentivos están activos.

Se implementarán fases adicionales del proyecto base a las iniciales aportaciones y compromiso.

ENGINE OFF NORTH TEXAS AYUDA A LA REGIÓN REDUCIR EL RALENTÍ Y LAS EMISIONES



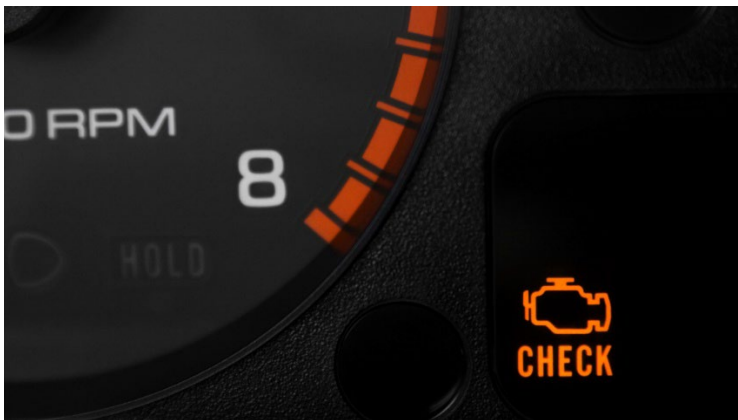
Engine Off North de Texas (EONT) es una iniciativa que sirve a los 10 condados del área de incumplimiento de Dallas-Fort Worth para educar y equipar a los gobiernos locales, a las partes interesadas del transporte comercial y al público con enfoques eficientes para reducir el ralentí excesivo de los vehículos pesados comerciales.

Con aproximadamente el 48% de los óxidos de nitrógeno de todas las fuentes de emisiones móviles originadas por vehículos pesados, este programa proporciona recursos y orientación a los gobiernos locales enfocados a reducir la actividad al ralentí, conocida por ser dañina para la calidad del aire y la salud pública. Para los gobiernos locales, esta iniciativa trabaja directamente con los municipios de la región para fomentar la adopción e implementación de ordenanzas que establezcan un límite de cinco minutos para los vehículos comerciales pesados (30 minutos para los autobuses) en el ralentí del motor e informarles de las opciones de cumplimiento. Para los conductores y el público, EONT proporciona folletos que destacan las ordenanzas contra el ralentí, los efectos negativos del ralentí, las maneras para disminuir y opciones para denunciar un vehículo al ralentí.

En la actualidad, 29 municipalidades de la región tienen ordenanzas en marcha, y muchas de ellas imponen a los responsables de infracciones de vehículos pesados una sanción de hasta \$500 por cada incidente de ralentí excesivo. NCTCOG está intentando aumentar el número de participantes de gobiernos locales y está disponible para proporcionar recursos educativos y señales de restricción del ralentí a petición de los interesados.

Para denunciar una violación de ralentí de un vehículo pesado, los residentes pueden completar un formulario en línea en [este enlace](#) o llamar al 877-NTX-IDLE (877-689-4353). El área de no cumplimiento consta de 10 condados: Collin, Dallas, Denton, Ellis, Johnson, Kaufman, Parker, Rockwall, Tarrant y Wise. Para más información sobre EONT, visita nuestro sitio web [aquí](#).

OCTUBRE ES EL MES DEL CUIDADO DE AUTOMÓVIL EN OTOÑO



¿Eres consciente del cuidado de tu automóvil? Octubre es el Mes Nacional de Otoño de la Concienciación sobre el Cuidado de Automóvil, y eso significa que debes tomar unos pasos adicionales para asegurarte de que tu vehículo esté en buen estado de funcionamiento para las próximas temporadas. El mantenimiento preventivo no sólo puede ahorrarte tiempo y dinero, sino también mantener el aire que respiramos limpio y tu seguridad y la de tus pasajeros en la carretera. El mantenimiento preventivo del vehículo incluye asegurarse de que la Luz de Check Engine no esté encendida, que los neumáticos estén inflados correctamente y tengan suficiente profundidad de rodadura, que los parabrisas no estén agrietados ni rotos, y que los líquidos estén al máximo. Si descubres que tu vehículo no está preparado para el tiempo otoñal, puede ser peligroso, así que planifícalo con tiempo.

A medida que el otoño se acerca a las frías temperaturas invernales, también es importante asegurarse de que el sistema de calefacción funciona como es debido. Un calentador que funcione mal no sólo podría dejarte incómodo, sino que también podría poner en peligro tu seguridad. Por suerte, un vehículo suele avisarte antes de que se produzca un desastre, así que

vigila el nivel de refrigerante y el indicador de temperatura. Además, a medida que empiece a oscurecer más temprano, es aún más importante asegurarse de que las luces delanteras y de freno estén en buen funcionamiento.

Si notas que en el tablero aparece la luz Check Engine, ¡no te demores! Haz que lo revise un técnico de automoción especializado. Prolongar esa reparación no sólo podría costarte más dinero a lo largo del tiempo, sino que además está haciendo que tu vehículo contamine en exceso, afectando a la calidad del aire de nuestra región. Además, no pasarás la inspección anual de tu vehículo. ¡Mantente seguro y recuerda ser consciente del cuidado de tu automóvil! Para más información sobre esta iniciativa regional de calidad del aire y seguridad de los automóviles, visita ntxcare.org.

EL NCTCOG CELEBRARÁ UNA REUNIÓN PÚBLICA HÍBRIDA EL 15 DE OCT.



NCTCOG solicita aportaciones acerca de las recomendaciones sobre financiación de infraestructuras, gestión del estacionamiento y otras iniciativas de planificación del transporte, durante la próxima reunión pública que se celebrará el martes 15 de octubre a mediodía. La sesión se celebrará en las oficinas de NCTCOG en Arlington, ubicadas en 616 Six Flags Drive. Los que no puedan asistir en persona pueden ver la reunión en vivo en línea en PublicInput.com/nctcogOct24. Los participantes podrán participar en la discusión llamando al 855-925-2801 y marcando el código 10502. Se aceptarán comentarios del público hasta el miércoles 13 de noviembre.

Se presentará una visión general de la Convocatoria de Proyectos Azul-Verde-Gris. Este programa apoya proyectos innovadores que integran la gestión del agua, consideraciones ambientales e infraestructuras de transporte. La presentación abarcará las recomendaciones de financiación y esbozará los próximos pasos del programa. El personal de NCTCOG proporcionará una visión general de las Herramientas y la Base de Datos Regionales para la Gestión del Estacionamiento, una iniciativa destinada a ayudar a las ciudades del Norte de

Texas a gestionar el estacionamiento de manera más efectiva y a promover el uso sostenible del suelo. Las herramientas ofrecen recursos y mejores prácticas para los gobiernos locales, y la presentación detallará cómo pueden utilizarse estos materiales y cómo puede participar la región en este esfuerzo.

NCTCOG recabó un inventario de equipamiento de señales de tránsito para las aproximadamente 7,000 señales de tránsito en la región. Como parte del esfuerzo, el personal colaboró con los organismos asociados para desarrollar una norma mínima para todos los equipos de señales de tránsito. El Regional Transportation Council reservó fondos para empezar actualizar los equipamientos que no cumplen con esta norma. Debido a los fondos limitados, no podrán completarse todas las actualizaciones necesarias de los equipamientos. NCTCOG presentará un proceso estratégico basado en este inventario para seleccionar las ubicaciones de las actualizaciones de equipamiento. La información sobre las actualizaciones del Plan de Movilidad 2045 - 2022, las herramientas interactivas de aportación pública como “Map Your Experience” así como los detalles sobre el programa Try Parking It y el Programa de Participación Empresarial también estarán disponibles en línea para su revisión y comentario.

Los residentes que planeen usar el transporte público para asistir a la reunión pueden aprovechar el viaje de ida y vuelta de \$6 desde la estación CentrePort/Aeropuerto de DFW a NCTCOG a través de la aplicación Arlington Transportation. Para descargar la aplicación, visita arlingtontx.gov/ondemand. Para solicitar adaptaciones especiales relacionadas con discapacidades o interpretación de idiomas, ponte en contacto llamando al 817-695-9255 o enviando un correo electrónico ajcastillo@nctcog.org.

RECORDATORIO:

EL CENTRO COMERCIAL FORT WORTH ORGANIZARÁ UNA EXTRAVAGANCIA EV



Se anima a los interesados de vehículos eléctricos y a quienes estén pensando en comprar uno a que visiten los Tanger Outlets en Fort Worth entre las 10 a.m. y las 2 p.m. para la celebración anual de la Semana Nacional de Vehículos Eléctricos en Dallas-Fort Worth. Visita el centro comercial (15853 North Freeway, Fort Worth) para hablar con propietarios de EV o experimentar lo que se siente al conducir un EV. El evento también contará con varias actividades, como juegos para niños y búsqueda del tesoro, y la oportunidad de ganar premios al participar en estas actividades. Para más información, visita el [sitio web](#).

Para más información sobre los temas, contacta a Brian Wilson en 817-704-2511 o en bwilson@nctcog.org. Visite www.nctcog.org/trans para obtener más información sobre el departamento.

--Imágenes facilitadas por NCTCOG, Canva y Getty Images.