

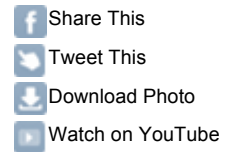


COMUNICADO DE PRENSA

MediaRelations@txdot.gov
512-463-8700

TxDOT EXHORTA A TODOS LOS VACACIONISTAS A QUE PLANEEN UN MEDIO DE TRANSPORTE SEGURO

La campaña "Sal con un Plan" tiene el propósito de reducir accidentes automovilísticos y salvar vidas durante las vacaciones de Spring Break.



1ero de marzo de 2016

AUSTIN – Durante las vacaciones de Spring Break de 2015, ocurrieron 459 accidentes automovilísticos en Texas involucrando jóvenes conductores entre las edades de 17 y 34 años que conducían bajo la influencia del alcohol. Estos accidentes causaron 43 lesiones graves y 16 muertes.

El Departamento de Transporte del Estado de Texas desea reducir estos números a través de la campaña "Sal con un Plan" que estará vigente del 1ero al 19 de marzo para coincidir con las fechas de las vacaciones de Spring Break, también habrá un incremento en el número de patrullas enfocadas a DUI que reforzarán el cumplimiento de la ley en Texas.

"Además de ser una decisión potencialmente mortal, el costo de un DUI tiene consecuencias que van más allá de lo económico, un DUI puede tener consecuencias que impactarán de forma negativa el futuro de una persona joven" dijo la Directora de la División de Operaciones de Tráfico de TxDOT Carol Rawson. "Muchos de estos jóvenes son menores de 21 años y es ilegal que consuman alcohol. Una vida joven que se termina así, es una tragedia que parte el corazón por eso exhortamos a cada uno de los conductores a obedecer la ley y tomar decisiones responsables."

La campaña "Sal con un plan" hará un recorrido en varias ciudades en las que presentará un juego interactivo de *dodgeball* que utiliza una tecnología de juego personalizada para replicar los efectos que tiene el alcohol sobre los reflejos de una persona. A medida que los participantes juegan se van agregando bebidas alcohólicas virtuales y los jugadores en la pantalla se vuelven menos capaces de "esquivar las pelotas de playa". El juego demuestra como incluso una sola bebida puede retardar los tiempos de reacción.

El recorrido de la campaña "Sal con un Plan" visitará La Universidad de Texas en El Paso (3/1); La Universidad de Texas en Rio Grande Valley (3/8); Texas Tech en Lubbock (3/10); Buc-ee's en New Braunfels (3/12); South by Southwest en Austin (3/17); y la Isla del Padre (3/19).

Los conductores que manejen bajo la influencia del alcohol pueden enfrentarse a gastos de hasta \$17 mil dólares en multas, honorarios de abogados, e incautación de su vehículo, entre otros costos. Como siempre, TxDOT solicita de manera encarecida que todo el mundo planeé de antemano una forma segura para trasladarse antes de salir. Visite TransporteSobrio.org para encontrar alternativas y evitar tomar y manejar. Por ejemplo:

- Llamar a un taxi o utilizar una aplicación de transporte en su celular
- Utilizar transporte público
- Pedirle a un amigo o familiar sobrio que lo lleve a casa
- Quedarse en donde está

Para mayor información, contacte TxDOT Media Relations MediaRelations@txdot.gov o (512) 463-8700.

La información contenida en este reporte representa datos obtenidos de Texas Peace Officer's Crash Report (CR-3). Esta información fue recibida y procesada por el departamento hasta el día 19 de febrero de 2016.

###

El Departamento de Transporte de Texas es responsable del mantenimiento de 80,000 millas de carreteras y del apoyo a aviación, ferrocarril y transporte público en todo el estado. TxDOT y sus 12,000 empleados están comprometidos a trabajar con otros para ofrecer soluciones de transporte seguras y fiables para Texas mediante el mantenimiento de un sistema seguro, atendiendo el tráfico, conectando las comunidades de Texas, y siendo una agencia estatal de primera clase. Descubra más [txdot.gov](http://www.txdot.gov). Agregue nuestra página de [Facebook](#) y síganos en [Twitter](#).

Mantener un sistema seguro • Atender el tráfico • Agencia Estatal de Primera Clase • Conectar a las Comunidades de Texas

Un empleador que ofrece igualdad de oportunidades

www.txdot.gov | [TxDOT on Facebook](#) | [TxDOT on Twitter](#)