



De publicación inmediata: 27/11/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA MÁS SEÑALES ELECTRÓNICAS DE MENSAJES Y CÁMARAS DE TRÁFICO A LO LARGO DE LAS AUTOPISTAS DEL ESTADO DE NUEVA YORK PARA MEJORAR LA SEGURIDAD DE LOS CONDUCTORES**

***Ahora funcionan casi 300 letreros de mensajes variables adicionales y cámaras de tráfico a lo largo de los principales corredores de tráfico***

***El proyecto mejorará la seguridad y la gestión del tránsito durante las condiciones climáticas adversas, choques vehiculares y otros eventos que afecten a los viajes***

***Más de 550 letreros de mensaje variable y 1.150 cámaras funcionan en todo el estado de Nueva York y están disponibles para el público a través del 511NY***

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que se han instalado cerca de 300 letreros electrónicos adicionales y cámaras de tráfico a lo largo de los principales corredores de tráfico en el estado de Nueva York. Las nuevas cámaras de autopistas y los letreros de mensajes variables (VMS, por sus siglas en inglés), forman parte de la ambiciosa iniciativa del Gobernador para mejorar la comunicación con el público que viaja, mejorar la seguridad y promover una mayor conciencia situacional entre los conductores y los administradores de sistemas de tránsito. La iniciativa es parte del enfoque proactivo del Gobernador para manejar el tráfico durante las tormentas de nieve intensas, fenómenos meteorológicos extremos, choques vehiculares y otros eventos que repercuten en los viajes.

"Los fenómenos meteorológicos severos ocurren cada vez con más frecuencia, y estos nuevos letreros electrónicos de mensajes y cámaras de tráfico les darán a los conductores la información más actualizada sobre las condiciones viales y el tráfico", **comentó el gobernador Cuomo**. "La creación de un sistema de transporte del siglo XXI no se trata solamente de construir nuevas carreteras y puentes, sino de dar a los conductores información oportuna para que puedan tomar decisiones informadas y llegar a sus destinos de manera segura".

Como parte de la iniciativa, el Departamento de Transporte del Estado (DOT, por sus siglas en inglés) instaló y activó un adicional de 125 cámaras y 143 unidades VMS en ubicaciones críticas a lo largo de los principales corredores de tráfico. Con los nuevos equipos en el lugar, ahora hay 1.150 cámaras del Departamento de Transporte del estado de Nueva York (NYSDOT, por sus siglas en inglés) y más de 550 letreros VMS de NYSDOT conectados a los 10 centros de administración de transporte del DOT y accesibles al público a través de 511NY. Los letreros de mensaje adicionales impulsan el alcance del Departamento para anunciar y actualizar las prohibiciones de viaje

relacionadas con la tormenta de nieve, en especial para los operadores de camiones de larga distancia, así como para proporcionar información oportuna a los conductores que ya están en la carretera.

La Autoridad de Thruway también implementó 25 nuevos letreros de mensajes variables portátiles a lo largo de su sistema de 570 millas antes de la temporada de nieve y hielo. Los letreros VMS portátiles han sido distribuidos en las cuatro divisiones de la autopista Thruway en todo el estado y se los redistribuirá estratégicamente según sea necesario.

La Autoridad de Thruway ahora tiene 78 letreros VMH permanentes y más de 120 portátiles en todo el estado que pueden mostrar mensajes urgentes en tiempo real durante condiciones climáticas severas u otras emergencias e incidentes de tránsito.

Además de la autopista del estado de Nueva York, las ubicaciones con nuevas cámaras y unidades VMS incluyen

- Interestatal 81
- Interestatal 84
- Interestatal 86
- Interestatal 87/Northway
- Interestatal 88
- Interestatal 490
- Autopistas del área metropolitana de Buffalo

**La comisionada del Departamento de Transporte del Estado, Marie Therese Dominguez, expresó:** "El gobernador Cuomo está liderando el camino al invertir en una red de transporte inteligente que informa a los conductores en tiempo real sobre las condiciones del tráfico. Estos nuevos letreros VMS y cámaras proporcionarán a los conductores y administradores de tráfico información de vital importancia que les ayudará a tomar decisiones más informadas, especialmente durante las condiciones climáticas adversas, al mismo tiempo que mejorará la seguridad general del público que viaja".

**El director ejecutivo de la Autoridad de Thruway, Matthew J. Driscoll, sostuvo:** "Los letreros de mensajes variables son una herramienta vital que muestra mensajes críticos directamente destinados a los conductores durante una emergencia o un fenómeno climático. Al incorporar más de estos letreros en todo nuestro sistema, los conductores han aumentado el acceso a la información de viaje en tiempo real esencial en cuestión de segundos".

**El superintendente de la Policía del Estado, Keith M. Corlett, señaló:** "Los nuevos letreros electrónicos y las cámaras son una incorporación bienvenida que mejorará la capacidad de la policía del estado y nuestros socios en el DOT y la Autoridad de Thruway para controlar los incidentes de tránsito y climáticos, y comunicarse de manera efectiva con los conductores. Este proyecto respalda nuestra misión compartida de priorizar la seguridad en primer lugar".

La Autoridad de Thruway insta a los conductores a descargar su [aplicación móvil](#) que está disponible de manera gratuita en dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo al estado del tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Además, para recibir mensajes de TRANSalert por correo electrónico que les indican las condiciones más recientes del tránsito en la Thruway, los conductores pueden suscribirse [aquí](#).

Antes de viajar, los viajeros pueden consultar 511NY del Departamento de Transporte del Estado de Nueva York llamando al 5-1-1, visitando [aquí](#) el sitio web de 511 o descargando la aplicación móvil gratuita de 511NY en iTunes o Google Play. Este servicio gratuito permite a los usuarios verificar las condiciones en las carreteras, ver las cámaras de tránsito y acceder a otra información de tráfico. La aplicación cuenta con el modo Drive, que ofrece alertas con audio a lo largo de una ruta seleccionada mientras el usuario conduce, advirtiéndole sobre accidentes y obras de construcción.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)