



**Para su publicación inmediata: 17/10/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO**

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE CRUISE AUTOMATION SOLICITA  
COMENZAR LAS PRIMERAS PRUEBAS DE VEHÍCULOS COMPLETAMENTE  
AUTÓNOMOS EN EL ESTADO DE NUEVA YORK**

***Las Pruebas que se Realizarán en Manhattan a Principios del 2018 son Posibles  
Gracias a la Legislación para el Año Fiscal 2018 que Autoriza las Pruebas de  
Vehículos Autónomos***

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que General Motors (GM) y Cruise Automation solicitan comenzar las primeras pruebas de vehículos completamente autónomos en el estado de Nueva York a principios del 2018. Gracias a la reciente [legislación](#) del gobernador Cuomo que permite la realización de pruebas de tecnología autónoma, GM y Cruise solicitan comenzar las pruebas en Manhattan, donde la elaboración de mapas ha comenzado en un área geovallada. Todas las pruebas incluirán la presencia de un ingeniero en el asiento del conductor para controlar y evaluar el rendimiento y una segunda persona ubicada en el asiento del acompañante. Para apoyar este trabajo, Cruise está ampliando su presencia en Nueva York y comenzará a conformar un equipo de personal en la ciudad de Nueva York.

“Los vehículos autónomos tienen el potencial para ahorrar tiempo y salvar vidas, y estamos orgullosos de trabajar con GM y Cruise en el futuro de esta interesante tecnología nueva”, **dijo el gobernador Cuomo**. “El espíritu de la innovación es lo que define a Nueva York, y estamos al frente de esta industria emergente que tiene el potencial para ser el próximo gran avance tecnológico que impulse a nuestra economía y a nosotros hacia adelante”.

La legislación, incluida en el presupuesto del Año Fiscal 2018, permite la realización de pruebas de tecnología autónoma en Nueva York a través de un programa piloto. Las pruebas que Cruise ha planificado serían las primeras en realizarse en vehículos autónomos de Nivel 4 en el estado de Nueva York, y esto representa oportunidades para el futuro desarrollo de vehículos autónomos en el estado y fortalece la posición de Nueva York como el centro de la innovación en vehículos autónomos del país.

**Kyle Vogt, director ejecutivo de Cruise Automation, declaró:** “Las pruebas en Nueva York acelerarán el cronograma para desplegar vehículos de conducción autónoma a escala. La ciudad de Nueva York es uno de los lugares más poblados del mundo y proporciona nuevas oportunidades para exponer nuestro software a

situaciones inusuales, lo que nos permitirá mejorar nuestro software a una velocidad mucho mayor. Esperamos trabajar con el gobernador Cuomo mientras trabajamos para traer soluciones de transporte de próxima generación a Nueva York”.

El Departamento de Vehículos Automotores y la Policía del Estado trabajarán con Cruise y GM para garantizar que todas las pruebas cumplan con los requisitos de seguridad, transporte y seguro correspondientes.

En junio, Audi of America Inc. realizó la primera [demostración](#) de vehículos autónomos en el estado de Nueva York. La vicegobernadora Kathy Hochul realizó una prueba de manejo en el vehículo. También en el mes de junio, la vicegobernadora Kathy Hochul participó en la prueba en carretera de un vehículo todoterreno autónomo de Cadillac organizada por la Universidad de Buffalo en las carreteras del campus. La demostración fue parte de la reunión anual de verano que realizó el Consejo de University Transportation Centers, una organización con sede en Washington D.C. que representa a más de 90 universidades y facultades del país, inclusive la Universidad de Buffalo. En el mes de septiembre, Cadillac lanzó el primer viaje oficial de vehículos autónomos sobre carreteras desde una costa a la otra en la ciudad de Nueva York. Los vehículos utilizados fueron Cadillac CT6 equipados con Super Cruise, el primer sistema de conducción de manos libres para carreteras. Esta también fue la primera vez que vehículos autónomos se conducen de forma oficial sobre las carreteras de la ciudad de Nueva York.

**La vicegobernadora Kathy Hochul sostuvo:** “El momento para adoptar esta revolución en la tecnología del transporte es ahora y por ello, el gobernador Cuomo está posicionado al estado de Nueva York al frente de la investigación y las pruebas de vehículos autónomos. He participado en tres demostraciones de vehículos autónomos en el 2017, y no hay ninguna duda de que estamos a punto de presenciar una revolución en la industria automotriz y en la economía de nuestro estado. Esta asociación con General Motors y Cruise Automation es un gran paso hacia ese futuro”.

**La presidenta del distrito de Manhattan, Gale A. Brewer, declaró:** “Nueva York es el principal campo de prueba de la tecnología de vehículos autónomos. Tenemos un paisaje urbano que no tiene competencia en su escala y complejidad, y por ello, General Motors y Cruise Automation están trayendo esta tecnología para probarla y desarrollarla aquí. Le agradezco al gobernador Cuomo por impulsar la legislación que forjó el camino hacia este importante hito. Estoy orgullosa y muy contenta de que cada vez más, el futuro se construya en Nueva York”.

**Matt Mincieli, director ejecutivo de la región noreste para TechNet, una asociación comercial que comprende a las más de 70 empresas de tecnología que son líderes en el país, sostuvo:** “El anuncio del gobernador Cuomo sobre la asociación con Cruise Automation es una prueba de que el estado de Nueva York está convencido de traer la tecnología de vehículos autónomos al Estado Imperio y de asumir el liderazgo en la realización de forma segura y enérgica de pruebas de esta tecnología que evoluciona tan rápidamente. Esta asociación privada/pública encabezada por la Administración de Cuomo es el tipo de enfoque innovador para adoptar una tecnología en crecimiento que garantizará que el estado de Nueva York

siga atrayendo la fuerza laboral capacitada y los dólares en capital de riesgo que se necesitan para seguir siendo el principal centro de tecnología”.

**Julie Samuels, directora ejecutiva de Tech:NYC, dijo:** “Las pruebas de vehículos autónomos que GM y Cruise realizarán en la ciudad de Nueva York son un gran paso hacia adelante y garantizan que Nueva York siga liderando la industria de la tecnología. Con acciones que incluyen importantes inversiones en banda ancha y políticas para apoyar el crecimiento de tecnologías emergentes como los vehículos autónomos y los drones, Nueva York está ayudando a fomentar la innovación en EE. UU. Aplaudo los esfuerzos del gobernador Cuomo para invertir en la industria de la tecnología de Nueva York y les doy la bienvenida a GM y Cruise a la ciudad de Nueva York”.

###

Noticias adicionales 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