



Para su publicación inmediata: 01/05/2018      GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## **EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA A LOS SOCIOS PARA DESARROLLAR UN CORREDOR PARA DRONES EN LA REGIÓN CENTRAL DE NUEVA YORK**

*El corredor multimillonario crea una capacidad de prueba para drones sin igual*

*Respaldada por “Central NY Rising”, la estrategia integral de la región para revitalizar las comunidades e impulsar la economía*

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la Alianza de Investigación de Integración Aeroespacial del Noreste de Sistemas Aéreos No Tripulados (UAS, por sus siglas en inglés), apoyada por el Estado, ha seleccionado socios clave en el desarrollo del corredor de gestión de tránsito de sistemas aéreos no tripulados (UTM, por sus siglas en inglés) en la Región Central de Nueva York. Dicho corredor, que va desde la Región Central de Nueva York hasta Mohawk Valley, es el primero en su tipo, y el corredor de pruebas de drones más avanzado de la nación. Gryphon Sensors, líder en detección de drones inteligentes, y Raytheon, líder en tecnología e innovación que se especializa en defensa, gobierno civil y soluciones de ciberseguridad, han recibido asignaciones para completar el corredor UTM. El proyecto general constará del sistema de planificación, diseño, implementación, comisionado y apoyo operacional de una infraestructura de vanguardia para investigación, desarrollo, prueba y evaluación de UTM.

“Esta selección de socios es solo el último avance para posicionar a la Región Central de Nueva York y a Mohawk Valley como líderes en el mercado mundial para esta tecnología de última generación”, **expresó el gobernador Cuomo**. “A través de nuestra inversión en este corredor de drones, estamos fortaleciendo y haciendo crecer a economías regionales para las generaciones futuras”.

“Como Presidenta de los Consejos Regionales de Desarrollo Económico, he visto de primera mano la evolución de nuestro trabajo para hacer crecer la industria de UAS y UTM en la Región Central de Nueva York, y hoy marca otro hito para nuestra estrategia ‘Central NY Rising’”, **afirmó la vicegobernadora, Kathy Hochul**. “El anuncio de hoy es una muy buena noticia para el creciente número de empleos de alta tecnología en la región y demuestra nuestro compromiso continuo para que el norte del Estado de Nueva York avance y llegue a nuevos niveles”.

Para desarrollar la creciente industria de los Sistemas Aéreos No Tripulados, el gobernador Cuomo anunció una inversión del Estado por \$30 millones para desarrollar un sistema de gestión de tráfico con un radio de 50 millas entre Syracuse y el Aeropuerto Internacional Griffiss en Rome, en noviembre de 2016. Las inversiones estratégicas en este corredor dinamizarán el crecimiento de la industria al fomentar nuevos usos de los sistemas aéreos no tripulados en industrias clave, entre ellas la gestión de recursos forestales y agrícolas, transporte y logística, desarrollo de productos fílmicos y para los medios, empresas públicas e infraestructura y seguridad pública.

El corredor permite a las empresas realizar pruebas de plataformas UAS y de tecnologías UTM en entornos del mundo real, lo que genera datos que informarán a la industria y a los reguladores, y desarrollará el uso comercial de drones. Este esfuerzo multimillonario que es parte del programa 'Central New York Rising', la Fase II del corredor UTM, desarrollará el Proyecto de un Ambiente de Vuelo Autónomo Seguro y permitirá operaciones Más Allá de la Línea de Visión (BVLOS, por sus siglas en inglés) en el corredor de 50 millas.

**El General Mayor Marke F. "Hoot" Gibson (ret.), director ejecutivo de la NUAIR Alliance, dijo:** "Hemos identificado a las organizaciones más calificadas para completar el Corredor UTM de Nueva York y expandir nuestras capacidades de prueba de los UAS. Este paso clave en el proceso de adquisición avanza el proyecto hacia convertirse en el principal sitio de pruebas de la nación. Con todo el apoyo económico y técnico de nuestro Estado, creo que estamos bien posicionados para acelerar la industria UAS y establecer a esta región como líder nacional".

**Craig Marcinkowski, director del Área Comercial de Gryphon Sensors, SRC, afirmó:** "Es un orgullo para SRC Gryphon Sensors continuar su trabajo en el Proyecto U-SAFE, un programa UTM líder mundial, que tiene lugar en el estado de Nueva York. La inversión de amplias perspectivas del gobernador Cuomo, el liderazgo de NUAIR, y las asociaciones con NASA, la FAA, la Academia y la Industria, ayudarán a acelerar la integración segura de UAS al Sistema Aeroespacial Nacional".

**Matt Gilligan, vicepresidente de Navegación, Clima y Área de Servicios de Misión de Raytheon, indicó:** "Los drones están cumpliendo una función cada vez más importante en nuestra sociedad, lo que significa que debemos tener soluciones de gestión de tráfico aéreo de baja altitud. La exclusiva tecnología de radares de baja potencia de Raytheon tiene la capacidad de probar drones y tecnologías de gestión de tráfico aéreo en entornos del mundo real, y felicitamos el liderazgo del gobernador Cuomo en el desarrollo de este aspecto fundamental de la industria".

**El presidente, director ejecutivo y comisionado de Empire State Development, Howard Zemsky, indicó:** "Al apoyar un corredor de drones en la Región Central de Nueva York, el estado de Nueva York se ha comprometido a realizar inversiones estratégicas que garantizarán que estemos en el frente de la creciente industria de los UAS, creando oportunidades económicas en toda la región".

**El ejecutivo del condado de Oneida, Anthony Picente, manifestó:** "El anuncio de hoy es un hito fundamental en el proceso de completar el Corredor UTM de Nueva

York, y nos acerca mucho más a establecer nuestra región como epicentro para la investigación y desarrollo de UAS. También consolida el Sitio de Prueba de UAS del condado de Oneida, en el Aeropuerto Internacional de Griffiss como centro principal del país. Felicito a NUAIR por asegurar a estos socios y espero ver sus esfuerzos para llevar a buen término este proyecto”.

**La ejecutiva del condado de Onondaga, Joanie Mahoney, señaló:** “Este último hito para el corredor de drones designado en la Región Central de Nueva York es una gran noticia. El compromiso del gobernador Cuomo con la creciente industria de Sistemas Aéreos No Tripulados en nuestra región ha sido transformador. Como parte clave del programa de desarrollo económico CNY Rising, nuestra región realmente se está afirmando como centro mundial para esta innovadora industria y está desarrollando la economía regional”.

**El alcalde de Syracuse, Ben Walsh, dijo:** “Syracuse y la Región Central de Nueva York están en el epicentro de la tecnología de drones. Debido al constante apoyo del gobernador Cuomo, nuestra ciudad y nuestra región están mejor posicionadas para tomar ventaja de esta emergente oportunidad. Estas históricas asociaciones tendrán un impacto positivo y liderarán las oportunidades de desarrollo económico para fortalecer la posición de la ciudad y de las regiones como líderes mundiales, cuando se trata de innovación y tecnología UAS”.

El corredor UTM facilita diversos casos prácticos, como entregas por drones, monitoreo de infraestructura, búsqueda y rescate, y agricultura de precisión. Inicialmente, la operación del corredor se centrará en permitir operaciones de pequeños UAS de 55 libras y por debajo de BVLOS. Sin embargo, el corredor también apoyará los esfuerzos de movilidad urbana y otros desarrollos, que incluyen sistemas eléctricos/híbridos de despegue y aterrizaje vertical de aeronaves para llevar personas y bienes en transporte aéreo, lo que incluye operaciones de flotas comerciales con UAS altamente automatizados.

### **Acerca de NUAIR**

La Alianza de Investigación de Integración Aeroespacial del Noreste de Sistemas Aéreos No Tripulados, junto con más de 200 socios, trabaja para desarrollar la investigación de sistemas aéreos no tripulados y para acelerar el desarrollo económico de la industria UAS en la región. NUAIR gestiona operaciones en uno de los siete centros de pruebas UAS designados federalmente en los Estados Unidos, y está al frente del desarrollo de políticas públicas, comercialización e integración segura de los UAS en el Sistema Aeroespacial Nacional. Para más información, visite [www.nuairalliance.org](http://www.nuairalliance.org).

### **Acerca de Gryphon Sensors**

Gryphon Sensors, una empresa SRC, Inc., desarrolla sistemas de sensores que detectan, rastrean e identifican pequeños sistemas aéreos no tripulados. Influenciando seis décadas de experiencia probada en investigación y desarrollo de radares y sensores de vigilancia electrónica de parte de la empresa matriz SRC, Inc., Gryphon Sensors proporciona soluciones innovadoras de amplio espectro en los mercados de seguridad de drones y de integración UAS. La empresa participa de BSNF Pathfinder de la Administración Federal de Aviación, FAA Drone Detection Pathfinder, del

Proyecto Ambiente de Vuelo Autónomo Seguro de UAS y del programa de Gestión de Tráfico de UAS de la NASA. [www.srcgryphonsensors.com](http://www.srcgryphonsensors.com)

### **Acerca de Raytheon**

Raytheon Company, con ventas por \$ 24.000 millones en 2016 y 63.000 empleados, es un líder en tecnología e innovación que se especializa en defensa, gobierno civil y soluciones de ciberseguridad. Con una historia de innovación que alcanza 95 años, Raytheon proporciona dispositivos electrónicos de vanguardia, integración de sistemas de misión, productos y servicios C5ITM, detección, efectos y apoyo de misión para clientes en más de 80 países. Raytheon tiene su sede central en Waltham, Massachusetts. [www.raytheon.com](http://www.raytheon.com)

### **Impulso al programa CNY Rising**

El anuncio de hoy complementa el programa 'Central NY Rising', el plan integral de la región para generar un fuerte crecimiento económico y desarrollo comunitario. El estado ya ha invertido más de \$4.700 millones en la región desde el 2012 para dejar sentadas las bases del plan: capitalizar las oportunidades del mercado mundial, fortalecer el espíritu emprendedor y crear una economía inclusiva. Hoy, el desempleo alcanza el nivel más bajo desde antes de la Gran Recesión; los impuestos sobre los ingresos para las empresas y las personas son bajos; y las empresas eligen lugares como Syracuse, Oswego y Auburn como destino donde crecer e invertir.

Actualmente, la región está impulsando el programa 'Central NY Rising' con una inversión estatal de \$500 millones a través de la Iniciativa de Revitalización de la Región Norte del estado, anunciada por el gobernador Cuomo en diciembre de 2015. La inversión de \$500 millones del estado incentivará a las empresas privadas a invertir más de \$2.500 millones y el plan de la región, tal como fue presentado, proyecta la creación de hasta 5.900 puestos de trabajo. Aquí encontrará más información.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)