



De publicación inmediata: 14/07/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DEL PROYECTO DE SKYDOME, DE \$13 MILLONES, EL CENTRO DE PRUEBAS DE UAS INTERIOR MÁS GRANDE DEL PAÍS, EN EL CONDADO DE ONEIDA

Skydome lleva una inversión total a nivel de estado y del condado de más de \$100 millones, que consolida la posición de Nueva York como líder mundial en sistemas aéreos no tripulados

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la finalización del centro Skydome, en el Parque Comercial y Tecnológico Griffiss, en Rome, condado de Oneida. Este centro interior de vanguardia, ubicado en un antiguo hangar de aviones, es el centro de pruebas de drones interior más grande del país, y constituye una inversión transformadora en el Sitio de Pruebas de Sistemas Aéreos no Tripulados (UAS, por sus siglas en inglés) de Nueva York, en el condado de Oneida.

"El estado de Nueva York ha hecho audaces inversiones para crear un entorno competitivo que sea atractivo para las empresas de alta tecnología de todo el mundo", **declaró la gobernadora Hochul.** "Skydome se suma a un creciente número de empresas de tecnología que consideran que Nueva York es su hogar y que consolidan la posición de Mohawk Valley como centro global de innovación. Seguiremos con el foco puesto en continuar nuestras históricas inversiones en todo el estado y forjaremos fuertes alianzas entre todos los niveles de los socios del gobierno y el sector público".

"La finalización del centro de pruebas de UAS Skydome es una gran victoria para el estado de Nueva York, ya que se convirtió en el centro de este tipo más grande de la nación", **dijo el vicegobernador Antonio Delgado.** "Las iniciativas de revitalización como estas son una prueba de que Nueva York va por buen camino. Este nuevo centro de vanguardia coloca a Nueva York a la cabeza del desarrollo de vehículos aéreos no tripulados".

El ejecutivo del condado de Oneida, Anthony J. Picente Jr., manifestó: "Al igual que la fábrica de chips Wolfspeed, y el hospital MVHS Wynn y el complejo deportivo Nexus Center, ambos próximos a completarse, la apertura de Skydome es otro proyecto transformador que creará nuevos puestos de trabajo e inversiones en el condado de Oneida, y una prueba más de por qué tenemos una de las economías más sólidas y variadas del noreste. Desde su comienzo, este ambicioso proyecto del

condado procuró fortalecer la posición del condado de Oneida y del estado de Nueva York como epicentros globales para la investigación y el desarrollo de drones. Hoy, con la apertura de Skydome, hicimos exactamente eso".

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development (ESD), Hope Knight, indicó: "La tecnología de UAS tiene el potencial de habilitar nuevas vías de crecimiento económico en áreas como la seguridad pública y el comercio electrónico, y las inversiones de vanguardia de Nueva York en este sector han atraído importantes inversiones de los sectores público y privado. Skydome es el más reciente proyecto transformador e impulsará el crecimiento y la innovación de la industria en Mohawk Valley para las generaciones futuras".

Skydome impulsará iniciativas de colaboración entre el directorio del Laboratorio de Investigación de la Fuerza Aérea y el Sitio de Pruebas de UAS de Nueva York, aprovechando el ecosistema comercial y académico de alta tecnología de la región que respalda el desarrollo de tecnologías para que los sistemas de vehículos no tripulados pequeños operen con seguridad en el espacio aéreo nacional.

Con la finalización de Skydome, el estado de Nueva York ahora alberga el mayor centro de experimentación interior para vehículos aéreos no tripulados con cámara anecoica de los Estados Unidos, y llevará adelante, durante todo el año, pruebas en espacios cerrados de tecnologías de drones avanzadas, incluidos controles de vuelos basados en inteligencia artificial y enjambres autónomos de pequeños drones.

Skydome está ubicado en un centro que es propiedad del condado de Oneida, donde también se encuentra el Innovare Advancement Center, sitio en el que el instituto Griffiss potencia el ecosistema de innovación de la región en inteligencia artificial, ciberseguridad, informática neuromórfica, nanoelectrónica, informática cuántica y UAS. El centro también alberga el Sitio de Pruebas de Sistemas Aéreos no Tripulados del estado de Nueva York, uno de los siete sitios de pruebas de sistemas de aeronaves no tripuladas designados por la Administración Federal de Aviación (FAA, por sus siglas en inglés) en Estados Unidos.

Este proyecto de \$13 millones, creado y desarrollado por el condado de Oneida, está financiado por \$4 millones del condado y respaldado por el estado a través de un subsidio de \$4.5 millones de la Iniciativa de Revitalización de la Región Norte del Estado CNY Rising (CNY Rising Upstate Revitalization Initiative) y otro subsidio de \$4.5 millones de la iniciativa de Revitalización de la Región Norte del Estado Mohawk Valley (Mohawk Valley Upstate Revitalization Initiative). El senador estatal Joseph Griffo también obtuvo un subsidio de \$950,000 para el centro.

El centro de pruebas Skydome forma parte del Parque Empresarial y Tecnológico Griffiss, de 3,500 acres de extensión, antigua base de la Fuerza Aérea estadounidense, que actualmente alberga multitud de empresas de alta tecnología líderes en el mundo en materia de ciberseguridad, computación cuántica y fabricación, entre otras, y que emplea a casi 6,000 personas.

Skydome es la inversión en infraestructura más reciente en el Aeropuerto Internacional Griffiss que realizó el condado de Oneida. En 2019, el condado invirtió \$15.5 millones para reemplazar el anticuado sistema de calefacción central de los hangares por nueva calefacción por radiación, con lo que cambió drásticamente la estructura de costos e hizo que el centro fuera competitivo a nivel de costos. Al mismo tiempo, el condado invirtió otros \$5.6 millones para crear el Innovare Advancement Center, pionero en ayudar a fomentar un ecosistema de alta tecnología que respalde el Laboratorio de Investigación de la Fuerza Aérea y el centro de pruebas de UAS.

El director ejecutivo de NUAIR, Ken Stewart, expresó: "NUAIR ha administrado el Sitio de Pruebas de UAS de Nueva York desde la designación de la FAA, hace más de diez años, y seguimos teniendo una gran asociación colaborativa con el estado, el condado de Oneida y las organizaciones que nos rodean. Con nuestro corredor de drones de 50 millas, el campo de pruebas de 5G privado y la actual adición de Skydome, la Región Central de Nueva York sigue siendo un destino líder para que las empresas de UAS y de movilidad aérea avanzada desembarquen y expandan sus operaciones".

La presidenta y directora ejecutiva del Instituto Griffiss, Heather Hage, dijo: "En el instituto Griffiss, nos enorgullece potenciar la innovación y el emprendedorismo en Mohawk Valley. La apertura de Skydome representa otro gran paso en el desarrollo de capacidades de investigación y pruebas de primer nivel para que podamos hacer justamente eso. Los sistemas autónomos que permiten las operaciones seguras y confiables de vehículos no tripulados tienen el enorme potencial de resolver nuestros desafíos sociales más acuciantes y de abrir oportunidades económicas transformadoras para la Región Norte de Nueva York. Skydome hará posible un futuro en el que el cielo ya no sea el límite".

El estado de Nueva York ha invertido casi \$70 millones para consolidarse como el principal destino de la nación por sus drones y empresas líderes en innovación. Esto incluye la finalización del primer corredor de drones para control de tráfico no tripulado de 50 millas del país, que va desde la Región Central de Nueva York hasta Mohawk Valley, y la aprobación de la FAA para que en partes del corredor puedan volar vehículos aéreos no tripulados más allá de la línea visual de visión (BVLOS, por sus siglas en inglés). Esta es la primera autoridad "verdadera" para hacer volar BVLOS otorgada al sitio de pruebas designado por la FAA, que permite la realización de pruebas de aeronaves no tripuladas sin la necesidad de observadores de base terrestre.

El senador estatal Joseph A. Griffo expresó: "Me complace que el centro Skydome, en el Parque Comercial y Tecnológico Griffiss, en Rome, se haya finalizado y haber obtenido fondos para el proyecto. Este proyecto innovador y de vanguardia impulsará el desarrollo de sistemas aéreos no tripulados y tecnologías relacionadas, y se incorporará a la importante colaboración que se lleva a cabo día a día en Mohawk Valley".

La asambleísta Marianne Buttenschon señaló: "La finalización de Skydome aquí en el condado de Oneida no hace más que confirmar que esta región y comunidad están convirtiéndose en una fuerza emergente en las áreas de la tecnología y la innovación a nivel internacional. Este proyecto da pruebas de nuestra inversión en Mohawk Valley para convertirla en un destino de primer nivel para los centros de pruebas de UAS, los drones y las empresas tecnológicas. La continuación del crecimiento en el Parque Comercial y Tecnológico Griffiss es extraordinaria, y es una fuerza que impulsa el desarrollo económico del condado de Oneida".

La alcaldesa de Rome, Jacqueline M. Izzo, dijo: "Hoy es un día notable para el condado de Oneida, para la localidad de Rome, para el Sitio de Pruebas de UAS de Nueva York y para el Laboratorio de Investigación de la Fuerza Aérea por la apertura de uno de los centros de pruebas interiores de drones más grandes del país. Con el compromiso de la gobernadora Hochul y del estado de Nueva York, la finalización del área de pruebas Skydome, de \$13 millones, refuerza nuestra dedicación para crear el mejor centro de pruebas de UAS de la FAA en el país. Esperamos darles la bienvenida a los especialistas en investigación de UAS y a sus equipos de todo el país y el mundo a Skydome para que sigan haciendo las investigaciones necesarias a fin de integrar los drones a la dinámica de los viajes aéreos cotidianos, como para verificar el transporte de suministros médicos vitales para salvar vidas, asistir con los desastres naturales y mucho más con las capacidades de prueba mejoradas disponibles en Skydome".

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418