



Seguritech y Hera Systems establecen Alianza Estratégica para acelerar la introducción de un innovador sistema de videovigilancia espacial

Los líderes de ambas empresas firman un Acuerdo de Entendimiento en el marco del Simposio de Innovación Satelital en Silicon Valley

Mountain View / Silicon Valley, California, 09 Octubre 2018.- En el marco del *Simposio de Innovación Satelital Silicon Valley, 2018*, Seguritech, un integrador mexicano líder en sistemas de tecnología, dirigido por Ariel Picker, y Hera Systems, una empresa de innovación de alta tecnología en sistemas satelitales de observación, dirigida por Roger Roberts, celebraron un Acuerdo de Entendimiento (MOU, por sus siglas en inglés) para colaborar en el desarrollo de tecnologías de observación satelital y videovigilancia espacial en México, Centroamérica y la Comunidad Andina.

El Simposio de Innovación Satelital 2018 se está llevando a cabo del 9 al 11 de Octubre en el Museo de la Historia de la Computación, en Mountain View, el corazón de Silicon Valley, donde se reúnen las principales compañías en el mercado para discutir y compartir los últimos avances tecnológicos y estrategias de colaboración para esta industria en constante evolución.

Seguritech, una empresa con más de 24 años de experiencia desarrollando soluciones de tecnología, seguridad y telecomunicaciones, lanzó su programa satelital en 2017, y con esta nueva alianza busca avanzar su programa de servicios de videovigilancia y observación espacial para sus clientes en México y Latinoamérica.

La constelación de satélites 1HOPSat de Hera Systems permitirá que tanto organizaciones privadas como gobiernos soberanos puedan adquirir imágenes y video de alta calidad y con un tiempo muy corto de re-visita, como base de sus soluciones de inteligencia geográfica que permitan realizar un monitoreo avanzado, analíticos y la toma de decisiones operativas desde el espacio.

Hera Systems lanzará su primera misión espacial de demostración en 2019, misma que, en alianza con Seguritech, utilizará la información de esta misión para acelerar la disponibilidad de soluciones de última tecnología en la región para los años venideros.