



DECLARACIONES DE EJECUTIVOS

UPS

CHRIS CASSIDY, PRESIDENTE DE LA ESTRATEGIA GLOBAL DE SALUD Y CIENCIAS BIOLÓGICAS , UPS

"En UPS HEALTHCARE & LIFE SCIENCES estamos entusiasmados por expandir nuestro portafolio actual de servicios de logística para el transporte de especímenes de laboratorio y así impulsar avances en los modelos de entrega existentes. El uso de drones para llevar sangre y otras muestras para diagnóstico desde centros médicos hasta los laboratorios centrales mejorará las eficiencias en el transporte como nunca antes se ha visto. Y con menos vehículos en la carretera, tendremos un menor impacto ambiental".

BALA GANESH, VICEPRESIDENTE, GRUPO DE TECNOLOGÍA AVANZADA, UPS

"Creemos que los sistemas aéreos no tripulados podrían servir mejor a las necesidades de los clientes y ofrecer oportunidades de mejoras en la red que generan eficiencias y nos permiten hacer crecer nuestro negocio".

MATTERNET

ANDREAS RAPTOPOULOS, FUNDADOR Y CEO DE MATTERNET

"Junto a UPS, nos enfocamos en cambiar el *status quo* para la logística "por demanda" de los sistemas de salud en Estados Unidos a través de una red de servicios de entrega con drones. Nuestra tecnología permite a los sistemas hospitalarios transportar artículos médicos a un nivel de velocidad y predictibilidad sin precedentes, lo que resulta en una mejor atención al paciente y ahorros operativos. Estamos entusiasmados de trabajar con nuestros socios para dar nueva vida a la logística de la salud, y ayudar a establecer un nuevo nivel de transporte ultrarrápido y predecible".

WAKEMED

DONALD GINTZIG, PRESIDENTE Y CEO DE WAKEMED

"El transporte por drones mejorará la velocidad de las entregas a un menor costo, mejorará el acceso a la atención y creará comunidades más saludables. Wakemed está comprometido con la innovación, y creemos que la tecnología de drones tiene el potencial de lograr mejoras transformativas en la salud y el cuidado de la atención médica".

NCDOT

BOBBY WALSTON, DIRECTOR DE AVIACIÓN, NCDOT

“Carolina del Norte siempre ha sido líder en la innovación aérea, y hoy es un líder nacional en educación y uso de seguridad de drones. Estamos entusiasmados por participar en este programa y aprovechar esta tecnología emergente para expandir el acceso a servicios de salud y medicinas que salvan vidas para las personas de nuestro estado”.