

Para publicación inmediata: 1 de abril de 2019.

Contacto: Pedro Matabuena, info@aidronix.com, +52 (55) 8526-1759



AIDRONIX ES ANUNCIADO COMO FINALISTA EN LOS PREMIOS AUVSI XCELLENCE

Entrega de premios en AUVSI XPONENTIAL en Chicago, 2 de mayo.

ARLINGTON, Va.— Aidronix es nombrado finalista en la categoría **Humanitaria** de los **Premios AUVSI XCELLENCE** por la Asociación Internacional de Sistemas de Vehículos No Tripulados (AUVSI). Aidronix con la solución **"Escalando el acceso a la atención médica en zonas rurales de México a través de Salud Digital, Telemedicina y Drones"** se seleccionó de un grupo de aspirantes expertos como uno de los ocho finalistas del Premio Humanitario, patrocinado por DJI. **Los ganadores serán anunciados durante la sesión de apertura el jueves 2 de mayo de 9 a.m. a 10:30 a.m. CDT en AUVSI XPONENTIAL en McCormick Place en Chicago.**

"El rápido crecimiento de la industria de sistemas no tripulados está cambiando nuestro futuro al expandir los mercados comerciales, brindando a los consumidores soluciones innovadoras e incluso salvando vidas", dijo Brian Wynne, presidente y CEO de AUVSI. "Los premios AUVSI XCELLENCE reconocen a las empresas y personas que están logrando resultados notables con tecnología de sistemas no tripulados para beneficiar a nuestras comunidades".

Las inequidades en el acceso a la atención médica representan un problema universal, que es especialmente evidente en países con grandes diferencias socioeconómicas donde el acceso a estas comunidades marginadas se complica debido a las infraestructuras deficientes en carreteras, carreteras sinuosas o con una orografía accidentada.

Desarrollado en la ciudad, implementado en lo rural, es el concepto que ha diseñado Aidronix para resolver el problema universal del acceso a la salud y para ampliar el acceso a la atención en zonas rurales. Aidronix se enfoca en el diseño y desarrollo de la logística y de la tecnología necesaria para el formar el sistema de transporte aéreo de cargas ligeras de gran valor para conectar el acceso a la atención médica a áreas marginales de difícil acceso para ayudar a los pacientes que puedan ser monitoreados de forma remota para recibir una receta médica o suministros médicos de una ciudad remota.



Para publicación inmediata: 1 de abril de 2019.

Contacto: Pedro Matabuena, info@aidronix.com, +52 (55) 8526-1759

El sistema de transporte aéreo de Aidronix puede resolver el problema de acceso a la salud por vía aérea utilizando drones que están equipados con sistemas de salud digitales básicos pero avanzados tecnológicamente. Estos dispositivos pueden monitorear la frecuencia cardíaca, saturación de oxígeno, presión sanguínea y el ultrasonido de las personas en tiempo real al mismo tiempo que funcionan como cargadores de medicamentos vitales como vacunas, unidades de sangre para transfusión y equipo quirúrgico básico. Estos suministros pueden viajar por aire en línea recta, saltando ríos y montañas en un tiempo promedio de 30' minutos a una distancia de 50 kilómetros del centro de distribución y control.

"Por segundo año consecutivo, nos complace ver que la amplitud y profundidad de la expansión de los Drones se extienden a través de más industrias, desde salud pública, búsqueda y rescate hasta respuesta a desastres y protección ambiental, como lo demuestran las soluciones que hemos visto", dijo Mario Rebello, Vicepresidente y Gerente de Norteamérica, en DJI. "No es

fácil para los jueces seleccionar a estos ocho finalistas de un grupo de presentaciones notables, y esperamos con interés el anuncio de los ganadores el 2 de mayo. Además de reconocer y recompensar a las organizaciones y personas sobresalientes que usan drones para cumplir buenos propósitos, esperamos que esta oportunidad pueda fomentar más esfuerzos humanitarios innovadores en todo el mundo".

XPONENTIAL ofrece un programa educativo amplio y equilibrado que incluye contenido de vanguardia y conocimientos inspiradores, desde implicaciones de políticas y desafíos técnicos hasta casos de uso y mejores prácticas en mercados verticales y todo lo que se encuentra en el medio. Los Premios AUVSI XCELLENCE honran a los innovadores en la industria de sistemas no tripulados, incluidas personas y organizaciones, con un compromiso demostrado para avanzar en la tecnología, liderar y promover operaciones seguras y desarrollar programas que utilizan sistemas no tripulados para mejorar la condición humana.

"Nos sentimos privilegiados de ser finalistas de los **Premios AUVSI XCELLENCE**. Este es un paso importante para demostrar a las instituciones relacionadas con la salud que tenemos el potencial de construir puentes aéreos para comunicarnos con las áreas marginadas de una manera muy rápida y económica sin la necesidad de crear infraestructura en tierra. El sistema lo diseñamos como si nuestra vida dependiera de ello, porque un día podría hacerlo", dijo Pedro Matabuena, Fundador de Aidronix.

"Aidronix se enorgullece de ser un finalista en la categoría humanitaria después de invertir años de investigación y desarrollo en soluciones para el transporte aéreo de cargas ligeras de alto valor. Esta es una solución innovadora para acceder a la atención médica de las personas en las comunidades rurales de México y el mundo".

Para registrarse en los medios de XPONENTIAL, haga clic aquí o contacte a Tom McMahon en tmcMahon@auvsi.org. Para obtener más información sobre XPONENTIAL y los Premios AUVSI XCELLENCE, visite xponential.org.

###

Acerca de AUVSI

La Asociación Internacional de Sistemas de Vehículos No Tripulados (AUVSI), es la organización sin fines de lucro más grande del mundo dedicada al avance de los sistemas no tripulados y la robótica, representa a corporaciones y profesionales de más de 60 países involucrados en la industria, el gobierno y la academia. Los miembros de AUVSI trabajan en los mercados de defensa, civil y comercial. Para obtener más información, visite AUVSI.org.

Acerca de Aidronix

Aidronix (www.aidronix.com) organización fundada por Pedro Matabuena en 2014 con la visión de dar acceso a recursos de salud a áreas marginadas de difícil acceso. Aidronix ofrece soluciones aéreas inteligentes y disruptivas mediante el diseño y desarrollo tecnológico para suministrar de insumos médicos a comunidades rurales por medio de los mejores transportistas aéreos de salud autónomos de su clase.

Acerca de DJI

DJI, el líder mundial en drones civiles y tecnología de imágenes aéreas, fue fundado y está dirigido por personas apasionadas por los helicópteros controlados a distancia y expertos en tecnología de control de vuelo y estabilización de cámaras. La compañía se dedica a hacer que las plataformas y equipos de fotografía aérea y cinematografía sean más accesibles, confiables y fáciles de usar para los creadores e innovadores de todo el mundo. Las operaciones globales de DJI actualmente se extienden a lo largo de América, Europa y Asia, y sus productos y soluciones revolucionarios han sido elegidos por clientes en más de 100 países para aplicaciones en respuesta a emergencias, cine, construcción, inspección, agricultura, conservación y otras industrias.

