

## **INDRA Y AIRMAP CIERRAN UN ACUERDO DE COLABORACIÓN QUE REFUERZA SU POSICIÓN EN EL MERCADO DE UTM**

- **Las compañías facilitarán la infraestructura digital necesaria para que los UAVs puedan volar de forma segura en el espacio aéreo a bajo nivel**
- **Indra y AirMap disponen de un abanico de soluciones complementarias que acelerarán la introducción de los drones y permitirán aprovechar el potencial económico de un sector que transformará la forma en la que vivimos y trabajamos**
- **Combinando sus capacidades, ambas compañías se convierten en los proveedores líderes de tecnologías de gestión de tráfico no tripulado o UTM**

**Madrid, 13 de marzo de 2019.-** Indra y AirMap han cerrado un acuerdo de colaboración con el que unen sus fuerzas para acelerar la introducción de las tecnologías de gestión de tráfico no tripulado (UTM) necesarias para facilitar la irrupción definitiva de los drones y que puedan prestar todo tipo de servicios a ciudadanos, empresas y administración.

La alta complementariedad de las soluciones UTM de Indra y AirMap hace posible acortar los tiempos para que proveedores de servicios de navegación aérea, autoridades, reguladoras, fabricantes de drones y operadores dispongan de la infraestructura de última generación necesaria para poder volar estos aparatos de forma segura en zonas pobladas.

AirMap aporta a esta alianza su elevada especialización y experiencia internacional como la startup líder el desarrollo de plataformas UTM que ordenan el tráfico de drones a baja altura, por debajo de los 150 metros.

Mientras que Indra, por su parte, suma su solución UTM de última generación, su sistema de protección anti-drones ARMS y una larga y sólida experiencia como empresa líder en sistemas de gestión de tráfico aéreo en todo el mundo, con equipos en operación en 160 países.

Indra aporta además su potente capacidad comercial global y de relación con los principales actores de la comunidad aeronáutica, así como con potenciales clientes, mientras que AirMap añade su sólida posición en el mercado estadounidense, uno de los más dinámicos y que más fuerte está apostando por la introducción de este tipo de aeronave.

Los drones prestarán servicios de logística, mantenimiento de todo tipo de infraestructuras, protección del medioambiente, vigilancia o urban mobility, por citar solo algunas de las aplicaciones más inmediatas.

Para que los países puedan aprovechar todo el potencial económico y de crecimiento que traerá asociado este nuevo sector es necesario sin embargo desplegar antes infraestructuras altamente digitalizadas y automatizadas. Solo así los operadores gozarán de la agilidad y flexibilidad necesaria para utilizar sus aparatos cuando lo necesiten, de forma completamente segura y controlada.

Ambas compañías desarrollan tecnologías bajo una arquitectura abierta que facilitará la integración de sistemas y aplicaciones de terceros y que haga posible su escalabilidad para adaptarse a las necesidades de cada cliente, ya se trata del ayuntamiento de una ciudad o de la autoridad responsable de ordenar el tráfico de todo un país.

### **Acerca de Indra**

Indra ([www.indracompany.com](http://www.indracompany.com)) es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y una empresa líder en consultoría de transformación digital y Tecnologías de la Información en

España y Latinoamérica a través de su filial Minsait. Su modelo de negocio está basado en una oferta integral de productos propios, con un enfoque end-to-end, de alto valor y con un elevado componente de innovación. En el ejercicio 2018, Indra tuvo unos ingresos de 3.104 millones de euros, 43.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

### **Acerca de AirMap**

AirMap es la plataforma de gestión del espacio aéreo líder en el mundo para UAS, también denominados drones. Desarrolladores de drones, operadores y gestores del espacio aéreo confían en la inteligencia y servicios aeroespaciales de AirMap para volar de forma segura y comunicarse en el espacio aéreo de baja altura. AirMap facilita operaciones seguras, eficientes y escalables conectando los drones con las autoridades del espacio aéreo a través de una plataforma abierta de APIs y SDKs, con integraciones de los principales fabricantes de drones y proveedores de soluciones, incluyendo 3DR, DJI, DroneDeploy, Intel, Matternet y SenseFly. Desplegada en República Checa, Japón, Suiza y los Estados Unidos y disponible en más de 25 países, AirMap lidera la industria entregando soluciones tecnológicas para la gestión del tráfico de UAS (UTM) y U-Space y facilitar operaciones seguras y responsables con drones a escala. AirMap respalda varios proyectos de investigación globalmente, incluyendo NASA UTM, SESAR'S European Network of U-space Demonstrators y el Programa Piloto de Integración de UAS de los Estados Unidos.