

Secure Land Communications

Airbus quiere crear el primer operador móvil virtual de banda ancha de seguridad pública en México

El proyecto da certidumbre al futuro de las comunicaciones de misión crítica tanto para la seguridad pública como para la operación del servicio de emergencias 911

Elancourt, 23 de junio de 2017 - Airbus, empresa proveedora de la tecnología para la Red Nacional de Misión Crítica Tetrapol (IRIS) del estado mexicano, prevé crear el primer operador móvil virtual de banda ancha de seguridad pública en México. Airbus ha seleccionado a Nokia como socio tecnológico. El objetivo de esta alianza es ofrecer soluciones de Secure Mobile Virtual Network Operator (S-MVNO) para la futura red compartida. La MVNO segura ofrece a los operadores de banda ancha acceso móvil confiable, lo que permitirá a los bomberos y a los agentes de policía utilizar aplicaciones multimedia en sus terminales.

Fred Gallart, Head of Sales & Program Delivery para América Latina de Secure Land Communications en Airbus, declaró: «Esta alianza estratégica es muy benéfica para entidades de seguridad pública en los tres niveles de gobierno que ya están utilizando la Red Nacional de Radiocomunicación de Misión Crítica Tetrapol del Estado Mexicano». Esta colaboración con Nokia también garantiza que la inversión acumulada en Tetrapol que han hecho diferentes gobiernos mexicanos en los últimos 17 años en Tetrapol pueda migrar paulatinamente hacia LTE.

Airbus cuenta con una enorme experiencia en el terreno de seguridad pública y protección civil en el país. Actualmente, la Red Nacional de Radiocomunicación de Misión Crítica Tetrapol, mejor conocida como la red IRIS, da servicio de radiocomunicación encriptada a más de 200.000 usuarios entre los que destacan la Policía Federal, el Órgano Administrativo Desconcentrado de Prevención y Readaptación Social (OADPRS), los 32 estados de la República Mexicana y alrededor de 200 municipios.

«Estamos muy complacidos de haber sido elegidos como el socio tecnológico de Airbus para su futuro servicio como S-MVNO. Nokia proveerá su innovador Mini Compact Core, diseñado específicamente para redes LTE privadas, que ofrece servicios especializados de cuarta generación. Entre ellos se encuentran la priorización del tráfico de voz, datos y video de seguridad pública sobre el tráfico normal, la gestión segura de abonados y la separación de tráfico de emergencia», afirmó Marcelo Entreconti, director de Ventas en Nokia para empresas y gobierno en Latinoamérica. La solución, desplegada sobre la red compartida en México, convertirá a Airbus en el primer operador de banda ancha móvil virtual del país especializada en servicios de banda ancha de seguridad pública (Secure MNVO).

La red IRIS cubre el 85% de la población, el 75% de las carreteras y el 50% del territorio nacional. La cobertura de la red IRIS es una de las más importantes en el país, superando en algunas zonas la cobertura de las principales redes celulares privadas.

News

Airbus

Airbus es líder mundial en aeronáutica, espacio y servicios relacionados. En 2016 generó unos ingresos de 67.000 millones de euros con una plantilla de unos 134.000 empleados. Airbus ofrece la gama más completa de aviones de pasajeros desde 100 plazas hasta más de 600. Airbus es asimismo un líder europeo en la fabricación de aviones de repostaje, de combate, de transporte y para misiones, así como la primera empresa espacial europea y la segunda mayor del mundo. En helicópteros, Airbus proporciona las soluciones más eficientes del mundo en helicópteros civiles y militares.

Secure Land Communications (www.securelandcommunications.com)

Secure Land Communications (SLC), filial de Airbus Defence and Space de Airbus Defence and Space, desarrolla, instala y mantiene redes de radiocomunicaciones móviles profesionales y terrestres (PMR/LMR) basadas en las tecnologías Tetra, Tetrapol y P25, y ofrece una amplia gama de soluciones y dispositivos de radio a sus clientes de todo el mundo. Su cartera de soluciones también comprende centros de llamadas de emergencia (911/112). SLC es un líder en PMR con más de 280 redes de radiocomunicación desplegadas en más de 74 países, y lidera en EE. UU. el segmento de centros de llamadas de emergencias (911) con la solución VESTA 911, que da servicio a más de un 60% del mercado. SLC emplea a cerca de 1.700 personas en 19 países.

Media contacts

Kai Schlichtermann	+33 1 6138 5547	kai.schlichtermann@airbus.com
Anke Sturtzel	+ 33 1 6138 5330	anke.sturtzel@airbus.com