

Secure Land Communications

Bélgica contará con una red Tetra nacional de primer nivel con Airbus

Airbus y Proximus modernizarán la red nacional de seguridad pública basada en la tecnología Tetra, lo que supone el mayor proyecto del operador Astrid en los últimos diez años

Elancourt, el 24 de octubre de 2017 – Airbus ha comenzado a actualizar la totalidad de la red nacional de radiocomunicación para la seguridad pública de Bélgica a fin de que esté preparada para los retos futuros. Airbus, junto con Proximus, su socio en el consorcio, espera finalizar en menos de dos años la renovación de la red para misiones de importancia crítica.

El proyecto incluye la migración de la red a Tetra IP (Protocolo Internet), la sustitución de las antiguas estaciones base y el refuerzo de la capacidad de la red. Esta capacidad se incrementará en un 30 por ciento y de este modo se podrán incorporar más abonados a la red. La red Tetra Astrid sirve más de 700 organizaciones de seguridad pública en todo el país, como la policía, los bomberos y los servicios de socorro.

«Se trata del mayor proyecto que hemos acometido en los últimos diez años y permite seguir proveyendo disponibles, seguras y fiables radiocomunicaciones para el futuro. Agradecemos mucho el apoyo técnico que nos ofrece el consorcio Airbus-Proximus para poder conseguir este objetivo», ha afirmado Marc De Buyser, director general de Astrid, la empresa pública que opera la red.

Durante la actualización, Airbus y Proximus sustituirán 455 estaciones base antiguas por tecnología Tetra TB3 de Airbus y suministrarán herramientas complementarias de gestión de red (Viewcor así como Tactilon Management), además de la tecnología más reciente para el despacho de llamadas vía radio (RCS9500).

«El consorcio Airbus-Proximus y Astrid facilitarán la operación de la red de radiocomunicación con cobertura nacional de Bélgica con esta modernización. La policía, los bomberos y los servicios de socorro podrán comunicarse pronto de modo más eficiente utilizando nuestra tecnología», ha dicho Olivier Koczan, Head of Secure Land Communications en Airbus, quien también ha destacado que la red tendrá una capacidad global para dar servicio a más abonados. Hoy en días en Bélgica, más de 70.000 empleados de los servicios de seguridad pública utilizan de manera cotidiana en situaciones críticas la red de radiocomunicación.

Desde 1998, la empresa pública Astrid ha desarrollado, gestionado y mantenido una red de radiocomunicación con cobertura nacional, una red de buscaperonas y diversas salas de control en Bélgica. Astrid es una iniciativa de las autoridades federales belgas.

News

Airbus

Airbus es líder mundial en aeronáutica, espacio, defensa 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 más completa gama de aviones de pasajeros de entre 100 y más de 600 plazas. Airbus es también líder europeo en el suministro de aviones de reabastecimiento, de combate, de transporte y de misión; y es la mayor empresa espacial en Europa y la segunda en el mundo en el sector del espacio. Además, Airbus proporciona las soluciones más eficientes del mundo para helicópteros civiles y militares.

Secure Land Communications (www.securelandcommunications.com)

Secure Land Communications (SLC), unidad de negocio de Airbus, 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 oferta también incluye soluciones de banda ancha críticas para las misiones basadas en estándares 3GPP y 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