

Secure Land Communications

## **La ciudad de Guangzhou elige a Airbus como socio de confianza para el proyecto Go-for-metro**

**El nuevo servidor Tetra DXTA de Airbus proporcionará comunicación flexible y segura a diez líneas de metro**

Elancourt, 8 de diciembre de 2017 - Más de siete años después de la implementación de la fase I de la Red Compartida del Gobierno de Guangzhou, construida inicialmente para los Juegos Asiáticos de 2010, se ha seleccionado a Airbus para suministrar más equipos de comunicaciones seguras de última generación a un nuevo proyecto llamado Go-for-metro.

Go-for-metro, que consta de dos fases, tiene como objetivo dotar de seguridad a las líneas de metro rurales y de los suburbios de Guangzhou. La fase I de este proyecto se llevó a cabo en 2016 cubriendo completamente nueve líneas de metro nuevas con la instalación de un servidor Tetra DXTA y 110 estaciones base TB3.

El DXTA es un dispositivo de comunicación de misión crítica de última generación y la última incorporación a la familia de productos DXT. La 'A' de DXTA significa ATCA (arquitectura avanzada de computación para telecomunicación), ampliamente utilizada en las principales redes de telecomunicaciones en todo el mundo. Gracias al nuevo hardware, el DXTA ofrece una mayor capacidad y proporciona una mayor flexibilidad para las redes Tetra e híbridas.

Airbus participará también en la fase II de este proyecto, ya que ha ganado recientemente la licitación para asegurar otras diez líneas de metro existentes, y suministrará DXTA, estaciones base TB3 y más de 3000 terminales

El proyecto Go-for-metro hará que la Red Compartida del Gobierno de Guangzhou sea la segunda mayor red TETRA en la región APAC, justo por detrás de la Red Compartida del Gobierno de Pekín, que también fue suministrada por Airbus. La red del gobierno de Guangzhou proporcionará comunicaciones fluidas tanto en el exterior como en las áreas subterráneas para más de 45.000 usuarios de los organismos gubernamentales.

Además del proyecto Go-for-metro de la red gubernamental, Airbus también es el proveedor de los sistemas Tetra de radiocomunicación para otras siete líneas, proporciona comunicaciones para misiones críticas dedicadas a los usuarios de la red del metro y asegura las operaciones diarias en Guangzhou. Airbus suministró también el sistema Tetra de radiocomunicación para el aeropuerto internacional de Baiyun en Guangzhou.

### **Airbus**

Airbus es un 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 y de aviones de negocios. Airbus es asimismo un líder europeo en la fabricación de aviones de repostaje, de combate, de transporte y para misiones, y además es una

## News

de las empresas espaciales líderes a nivel mundial. En helicópteros, Airbus proporciona las soluciones más eficientes del mundo en helicópteros civiles y militares.

### **Secure Land Communications** ([www.securelandcommunications.com](http://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.

### **Contacto**

Kai Schlichtermann

+33 1 6138 5547

[kai.schlichtermann@airbus.com](mailto:kai.schlichtermann@airbus.com)

Anke Sturtzel

+ 33 1 6138 5330

[anke.sturtzel@airbus.com](mailto:anke.sturtzel@airbus.com)