



Información

EADS Defence & Security firma un contrato para la ampliación de la red ACROPOL para la Brigada de Bomberos de París

- La ampliación de la red de radiocomunicaciones asegura unas intervenciones eficientes y seguras
- 8.000 miembros de la Brigada de Bomberos de París tendrán acceso a la red segura de radiocomunicaciones
- Uso común de la red de radiocomunicaciones para todas de las fuerzas de seguridad
- Ampliación de la cobertura de radio y aumento de la capacidad de transmisión en la ciudad de París y sus alrededores

14 de octubre de 2009 – El Ministerio del Interior adjudicó a EADS Defence & Security el contrato sobre la ampliación de la red de radiocomunicaciones de la policía nacional. Esta red adicional se denomina ANTARES y ahora también estará a disposición de la Brigada de Bomberos de París.

Este proyecto completa en el área de París el despliegue, empezado en 2007 fuera del área metropolitana, de una infraestructura de radiocomunicaciones seguras basadas en la tecnología TETRAPOL. Esta infraestructura es completamente interoperable a nivel de los departamentos franceses y nacional, y está destinada al conjunto de las fuerzas de seguridad y salvamento.

Gracias al uso de esta red, la Policía Nacional, la Brigada de Bomberos de París y los servicios de salvamento del área metropolitana de la capital podrán coordinar sus intervenciones de modo más efectivo y seguro.

La ampliación permitirá densificar la cobertura de radio en la ciudad de París y aumentar en parte la capacidad de transmisión de radio en sus inmediaciones. Al final, la red parisina estará compuesta de cincuenta estaciones base y de una flota de más de 20.000 terminales de radio.

“La firma de este contrato muestra la confianza que el Estado francés deposita en EADS y en la tecnología TETRAPOL que ésta desarrolla para acompañar de forma duradera a las fuerzas de seguridad en la evolución de sus necesidades de radiocomunicación”, declaró Hervé Guillou, CEO de EADS Defence & Communications Systems.

La Brigada de Bomberos de París, que cuenta con una plantilla de 8.000 personas, se beneficiará por lo tanto de las más modernas tecnologías digitales, como la geolocalización de unidades o la emisión de mensajes de situación, ganando en eficacia y seguridad. La Infraestructura Nacional de Intercambio de Transmisiones (INPT) supondrá un importante soporte en la continua modernización de sus medios.