Lockheed Martin Proporciona Estaciones De Apoyo En Tierra A Las Fuerzas Aéreas Finlandesas

PR Newswire FARNBOROUGH, Inglaterra, 9 de julio de 2012

- Las estaciones de tierra ayudarán a los aviones de vigilancia aérea

FARNBOROUGH, Inglaterra, 9 de julio de 2012 <u>PRNewswire</u>/ -- El refugio de tierra inicial para el vigilante "Dragon Shield" se ha suministrado a las Fuerzas Aéreas Finlandesas por medio de Lockheed Martin [NYSE: LMT]. El sistema de tierra proporcionará apoyo para un avión CASA C-295 que Lockheed Martin está modificando a fin de que pueda acomodar un sistema de vigilancia avanzado para el Finnish Air Command.

(Logo: http://photos.prnewswire.com/prnh/20110419/PH85737LOGO-b)

"Lockheed Martin ha recibido el honor de trabajar con las Fuerzas Aéreas Finlandesas", explicóJim Quinn, vicepresidente de C4ISR Systems para Lockheed Martin IS&GS-Defense. "Trabajando con nuestro equipo industrial y con el apoyo excepcional de las Fuerzas Aéreas Finlandesas, aseguraremos que Finlandia disponga de un sistema altamente capaz de cumplir con sus necesidades para los años venideros".

Lockheed Martin ha completado una integración inicial, incluyendo los chequeos y calibraciones funcionales preliminares, en los elementos de tierra del sistema para el Finnish Air Command. Estos componentes de tierra están terminando la aceptación final para el despliegue de localizaciones del cliente. Un atributo clave de este sistema es una arquitectura abierta y modular que permitirá que el sistema se mejore de forma sencilla y esté preconfigurado de forma fácil para apoyar las necesidades de misión integradas. Este innovador proceso de tecnología de mapeado de ruta asegura que los clientes disponen de un sistema actualizado por medio del ciclo de vida del avión.

El sistema de Finlandia incluye un avión CASA C-295 que Lockheed Martin está modificando con el objetivo de acomodar una versión de su gama de misión de trasbordo Dragon Shield™, además de los refugios de tierra asociados y terminales. Siguen los trabajos para la modificación del avión, y la integración de la carga de la misión de vuelo está prevista para finales de 2012. Tras el despliegue del avión y de la carga, el equipo comenzará con las pruebas de vuelo y la integración del sistema completo y actividades de pruebas.

El equipo de Lockheed Martin incluye a Patria Oy, Rockwell Collins, Adam Works, DRS Technologies, Applied Signal Technology y L3 Communications. Además de su equipo central, Lockheed Martin está trabajando de cerca con la industria de Finlandia para maximizar la participación industrial, asegurando una autonomía nacional que mantenga la carga además de que pueda avanzar dentro de las capacidades técnicas del país.

Los sistemas con palés que se pueden desplegar dentro y fuera del avión se ofrecen como opción Dragon Shield en la gama de configuraciones Dragon de Lockheed Martin. Estas seis innovadoras configuraciones de vuelo y sistemas de tierra ofrecen a los clientes una aproximación única para encajar con los requisitos de sensores en relación a sus necesidades de presupuesto y de avión. La gama de misión de despliegue dentro y fuera de Dragon Shield es ideal para los clientes que necesitan un avión que pueda realizar múltiples misiones operativas, como izadas aéreas y reconocimiento.

Con sede en Bethesda, Md., Lockheed Martin es una compañía aeroespacial y de seguridad global que emplea a unas 123.000 personas en todo el mundo y se dedica principalmente a la investigación, diseño, desarrollo, fabricación, integración y sostenimiento de sistemas tecnológicos avanzados, productos y servicios. Las ventas netas de la firma en 2011 ascendieron a 46.500 millones de dólares.

Si desea más información sobre la serie Dragon, visite: www.lockheedmartin.com/us/products/dragon-isr.html

https://news.lockheedmartin.com/2012-07-08-Lockheed-Martin-proporciona-estaciones-de-apoyo-en-tierra-a-las-Fuerzas-Arreas-Finlandesas