

Australia equipará a sus F-18 con misiles de largo alcance

El Departamento de Estado de EE.UU. ha aprobado la venta de hasta 200 misiles antibuque de largo alcance Lockheed Martin AGM-158C Long Range Air to Surface Missile (LRASM), además de equipo de entrenamiento y apoyo, a un costo estimado de 900 millones de dólares. Los misiles se montarán en cazas Hornet F/A-18 de la Real Fuerza Aérea Australiana (RAAF).

"Australia tiene la intención de utilizar los misiles en sus aviones F-18, con lo que proporcionará capacidades mejoradas en la defensa de las vías marítimas críticas", según la AGENCIA DE COOPERACIÓN EN SEGURIDAD DE DEFENSA del Departamento de Estado. "La venta propuesta de los misiles y el apoyo aumentará el potencial de asociación marítima de la Armada australiana y equipará sus capacidades con las líneas de base regionales existentes".



Malcolm Davis, analista principal del INSTITUTO AUSTRALIANO DE POLÍTICA ESTRATÉGICA, cree que el LRASM es necesario para sustituir los misiles Harpoon de fabricación estadounidense de la época de la Guerra Fría. El Lockheed Martin LRASM lleva una ojiva de 1.000 libras, y tiene un alcance de al menos 200 millas, comparado con las 70 millas del Harpoon.

"Adquirir el LRASM para los F/A-18F de la Fuerza Aérea mejorará significativamente nuestra capacidad de guerra contra buques de superficie desde esa plataforma, y uno esperaría también que desde los P-8A", dijo Davis. Australia está comprando quince aviones de patrulla marítima Boeing P-8A Poseidon de largo alcance, junto con aviones teledirigidos de patrulla naval también de gran alcance MQ-4C Triton.

ALGUNAS ARMAS ADVERSARIAS

La comparación del LRASM con el misil Harpoon no resulta ser del todo equitativa. El Harpoon nunca fue un arma de largo alcance en comparación con los modelos soviéticos de la misma época, incluso durante la Guerra Fría. Pero un impulso para el desarrollo del LRASM fue la comprensión de que los misiles antibuque rusos y chinos pueden atacar a los buques estadounidenses desde mucho más allá del alcance de Harpoon. Así, la última versión del P-800 Onyx de Rusia –el Onyx-M– tendría un alcance de 500 millas. Por su parte, el misil CJ-10 de China –basado en misiles rusos y montado en los nuevos destructores Tipo 055– tendría un alcance estimado de cerca de 800 millas.

EL LRASM

El LRASM es un misil antibuque de largo alcance y precisión que aprovecha la exitosa herencia del misil AGM-158 JASSM-ER

utilizado por la USAF. Está diseñado para cumplir las misiones de aviones de guerra tanto de la US Navy como de la USAF. Armado con un penetrador y una ojiva de fragmentación de explosivos, el LRASM emplea una ruta y guía de precisión, de día o de noche, bajo cualquier condición climática. El misil emplea un conjunto de múltiples sensores, un enlace de datos y un sistema de posicionamiento global protegido digital mejorado para detectar y destruir objetivos específicos dentro de un grupo de numerosos buques en el mar.

En 2018 el LRASM obtuvo capacidad operacional inicial en los bombarderos B-1B de la USAF. El mismo estatus fue alcanzado en 2019 para su empleo en los cazabombarderos Super Hornet F/A-18E/F de la US Navy.

VERSIÓN NAVAL

Actualmente está en estudio una variante del mismo misil diseñada para ser disparada desde los tubos de los sistemas de lanzamiento vertical de buques de superficie.

Lockheed Martin ya efectuó un lanzamiento del LRASM desde un lanzador de celda vertical Mk.41. La empresa está haciendo fuertes inversiones para ofrecer un pronto despliegue de esta capacidad desde los destructores y cruceros de la US Navy, para lo cual solo se necesitaría la adición de un bloque propulsor Mk.114 para el disparo vertical y adecuada separación del buque y algunas modificaciones de *software* en los sistemas de control de lanzamiento ya existentes.



Fuentes
www.strategypage.com
www.businessinsider.com
www.lockheedmartin.com