

India prueba con éxito nuevo sistema de misiles para la defensa aérea

Description

(Nueva Delhi) India probó con éxito frente a la costa de Odisha un nuevo sistema integrado de defensa aérea de disparos de misiles denominado ladws, informó hoy el Ministerio de Defensa.

Se trata de un sistema de defensa aérea multicapa que comprende misiles tierra-aire de reacción rápida, avanzados de muy corto alcance y un arma de energía dirigida basado en láser de alta potencia, explica un comunicado de la entidad castrense.

Su funcionamiento estuvo controlado por un Centro de Mando y Control Centralizado, del Laboratorio de Investigación y Desarrollo de la Defensa (DRL), señaló la fuente.

Durante la prueba, dos vehículos aéreos no tripulados de ala fija de alta velocidad y un dron multicóptero, fueron destruidos de manera simultánea por las diferentes armas que comprende el sistema.

Todos los componentes del sistema de armas, incluyendo los sistemas de misiles, el sistema de detección y destrucción de drones, el comando y control del sistema de armas, junto con las comunicaciones y los radares, funcionaron a la perfección, aseguró el Ministerio de Defensa.

Lo anterior fue confirmado por los instrumentos de alcance desplegados por el Campo de Pruebas Integrado de Chandipur para capturar los datos de vuelo, señaló.

La prueba fue presenciada por científicos de alto nivel de la Organización de Investigación y Desarrollo de la Defensa (DRDO), y representantes de las Fuerzas Armadas.

El ministro de Defensa Rajnath Singh felicitó a la DRDO, a las Fuerzas Armadas y a la industria por el exitoso desarrollo del ladws.

Afirmó que estas singulares pruebas de vuelo han consolidado la capacidad de defensa aérea multicapa del país y fortalecerán la defensa de área de importantes instalaciones contra amenazas.

El Maipo/PL

Date Created Agosto 2025