



India e Indonesia intercambian perspectivas de cooperación en defensa?

Description

(Nueva Delhi) India e Indonesia intercambiaron perspectivas sobre el fortalecimiento de la cooperación en defensa a propósito de la visita aquí del almirante Muhammad Ali, jefe del Estado Mayor de la Armada indonesia.

Ali, como parte de la delegación de alto nivel que acompañó al presidente Prabowo Subianto a la India, mantuvo con su homólogo Dinesh K Tripathi interacciones bilaterales para profundizar la cooperación marítima y fortalecer los lazos entre los dos países vecinos, detalló el Ministerio de Defensa. El encuentro se centró en el avance de iniciativas conjuntas como el Ejercicio Samudra Shakti, el fortalecimiento de la colaboración operativa y el abordaje de los desafíos marítimos compartidos, incluida la piratería y otras actividades ilegales en el mar.

De acuerdo con la fuente castrense, la visita también incluye compromisos en establecimientos marítimos clave como el Centro de Fusión de Información – Región del Océano Índico (IFC-IOR).

Además, sobre el establecimiento de Ingeniería y Sistemas de Armas y Electrónica (Wesee), centrándose en mejorar la colaboración regional y el conocimiento del dominio marítimo.

El almirante Muhammad Ali también visitó BrahMos Aerospace Private Limited (BAPL) e intercambió ideas sobre el fortalecimiento de la colaboración bilateral en el área de defensa y estrategia.

Al respecto, medios nacionales de prensa indicaron que ambas naciones están cerca de concretar un acuerdo de 450 millones de dólares para el suministro de misiles de crucero BrahMos, luego de las consultas entre los funcionarios militares de los dos países.

Las referidas informaciones, aún no confirmadas por fuentes oficiales, apuntan a un recorrido hecho por el presidente indonesio, acompañado de una delegación de alto nivel, por la sede del consorcio ruso-indio BrahMos Aerospace.

Según el canal de televisión News 18, el mandatario visitante examinó las características avanzadas del sistema de misiles BrahMos y recibió información sobre la velocidad, el alcance y las opciones de lanzamiento del misil desde tierra, aire y mar.

El Maipo/PL

Date Created

Enero 2025