

Es invisible a radares y puede alcanzar una velocidad superior a los 1.100 km/h

Cómo es el Taurus KEPD 350, el potente misil que desea Ucrania y que provocó una crisis política en Alemania

Después de que se filtrara la conversación de cuatro generales alemanes asegurando el envío de misiles Taurus a Ucrania, el gobierno de Scholz enfrenta cuestionamientos.

RAUOL GUTIÉRREZ S.M.

En el ojo de la polémica se encuentran los misiles sueco-germanos Taurus KEPD 350, luego de que el medio ruso RT filtrara una conversación de cuatro generales alemanes que debatían sobre el envío de estos misiles a Ucrania para que derribaran el puente de Crimea, en el estrecho de Kerch, publicó AP. En el audio, los militares cuestionaban al canciller, Olaf Scholz, por bloquear el suministro de armamento al gobierno de Volodymyr Zelensky, registró "20 Minutos".

Desde que comenzó la guerra que el mandatario ucraniano ha logrado obtener ayuda internacional en armas, dinero, soldados y equipamiento. Incluso Alemania le donó en marzo de 2023 los destructivos tanques Leopard-2, pero



AFP

El misil tiene un alcance de 500 kilómetros.

ya no es suficiente para las fuerzas de Zelensky. La defensa necesita más apoyo de los países aliados, y desde hace meses que el mandatario de Ucrania se ha centrado en los misiles del gobierno alemán, Taurus KEPD 350, detalló Swissinfo.

Un arma a distancia

Una de las principales características por las que Zelensky desea tener los misiles alemanes es por su capacidad de ataque aéreo. El Taurus puede

ser disparado por un avión en combate, lo que otorga mayor resguardo a las fuerzas ucranianas. Es considerada un "arma a distancia", pues "no es necesario entrar en el espacio aéreo enemigo para lanzarlo", describe la página web de la empresa que los diseña, Taurus Systems GmbH.

Según MBDA, la empresa que produce los misiles, el "Taurus KEPD 350 está diseñado para penetrar en defensas aéreas densas utilizando un vuelo de seguimiento de terreno de muy bajo

nivel con el fin de neutralizar objetivos estacionarios y semiestacionarios de alto valor". Con un radio de alcance de 500 km, el misil puede alcanzar un velocidad máxima de Mach 0,9, lo que equivale a 1.100 km/h.

Además de que el sistema de GPS está protegido contra interferencia, su pequeño tamaño, de 5 metros de longitud y sus casi 1,5 toneladas de peso, lo convierten en prácticamente un misil invisible, sobre todo por volar a muy baja altura, bajo los 35 metros desde el suelo, registró "La Vanguardia".

A través de sensores de imagen, el misil alemán puede orientarse con puentes, ríos cruces de caminos; y puede atravesar "objetivos de alto valor", como búnkeres o puestos de mando, gracias "a una precarga que abre agujeros en las paredes de los búnkeres, pudiendo "penetrar varias paredes de la estructura antes de que explote la ojiva", publicó DW.

Conexión insegura

La revelación del audio de los generales provocó un conflicto político en Alemania, generando una ola de críticas al ministerio de Defensa, cuestionando cómo una conversación de inteligencia se filtró en un medio ruso. Según informó este miércoles, el ministro Boris Pistorius, hackers rusos intervinieron la llamada, luego de que uno de los militares se conectara por una línea telefónica no autorizada e insegura desde Singapur, registró Euronews.