

SE DISPARA DESDE AVIONES; PODRÍA CAMBIAR EL CURSO DE LA GUERRA

Misil Scalp, el arma que puede alcanzar 1000 km/hora y que Francia dará a Ucrania

Gráficos **Julio Loyola, Roberto Alvarado y Luisa Ortega**

48
Centímetros es el diámetro de la poderosa arma

UCRANIA recibirá próximamente este tipo de misiles por parte de Francia, luego de que Macron hizo el anuncio a su llegada a la cumbre de la OTAN en Vilna, al informar que este paso suplementario en el equipamiento militar es por la situación sobre el terreno y la contraofensiva de Ucrania para tratar de recuperar territorio ocupado por Rusia. Estos nuevos artefactos son los *Système de Croisière Conventionnel Autonome à Longue Portée* (Scalp), los mismos que Londres entregó a Kiev hace meses con el nombre de

Storm Shadow; y que se disparan desde aviones, alcanza una velocidad de más de 1,000 km/h, una altura de hasta 40 metros y una distancia de 560 kilómetros, mientras que la ruta de su vuelo se guía por un GPS. Esta arma, según informan medios internacionales, no se puede controlar una vez disparado y es muy difícil de detectar, según expertos; ya que ha sido diseñado para alcanzar buques o submarinos, pero también es capaz de atacar aeródromos, almacenes de municiones y diversas instalaciones estratégicas.

5
Aviones diferentes pueden lanzar al misil francés

OBJETIVOS

El Scalp está pensado para atacar los siguientes blancos militares.

- Centro de mando y control**
Que implica el conjunto de elementos y equipos que puedan tomar decisiones y difundir órdenes a las unidades ejecutoras.
- Aeródromos**
Terreno llano con pistas e instalaciones para el despegue y aterrizaje de aeronaves.
- Puentes**
Construcción que permite salvar cualquier tipo de accidente geográfico y permite la comunicación entre ambos lados del terreno.
- Puertos**
Lugar en la costa que por sus características geográficas permite la realización de maniobras de embarque y desembarque de mercancías y personas.

STORM SHADOW EL MISIL DE NUEVA GENERACIÓN

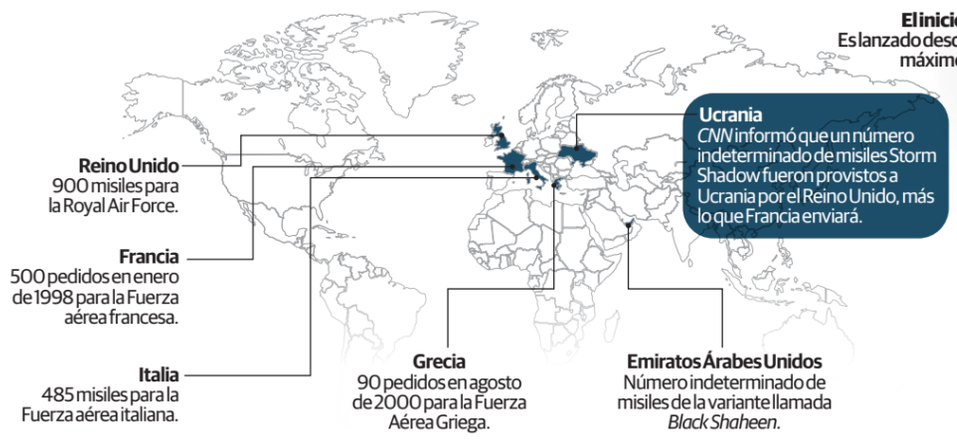
Es un arma de ataque profundo de largo alcance, armada convencionalmente, lanzada desde el aire, diseñada para cumplir con los exigentes requisitos de los ataques planificados previamente contra objetivos fijos o estacionarios de alto valor.



El dispositivo se basó en el Apache, un misil de crucero antipista desarrollado en Francia y lanzado desde el aire.

PAÍSES QUE LO OPERAN

El Reino Unido ha colaborado con Francia para el programa Scalp, al menos 6 naciones cuentan con estos artefactos.



1 El inicio del ataque
Es lanzado desde un alcance máximo de 250 km.

2 El escape
El piloto abandona el área antes de ingresar a la zona de peligro de las defensas aéreas.

3 Su autonomía
El misil navega con GPS y tecnología digital para esquivar el terreno.

4 Su subjetivo
Identifica a su objetivo final mediante una cámara de cono de nariz infrarroja.

5 La detonación
Por último, la ojiva de dos etapas perfora el caparazón externo y luego detona dentro del objetivo.

