

Desarrolla China arma hipersónica que no puede ser detectada por radares



Pekín, 27 sep (RHC) China está trabajando en un arma hipersónica invisible con la capacidad de generar en 10 segundos un impulso que freirá las líneas de comunicación.

Según informó el domingo el diario *South China Morning Post (SCMP)*, un grupo de los investigadores chinos está desarrollando un arma hipersónica, capaz de producir un pulso electromagnético para destruir las líneas de comunicación y de suministro eléctrico. El arma también tiene un alcance de 3000 kilómetros.

El informe puso de relieve que este armamento cuenta con una tecnología avanzada que le ayuda a mantenerse dentro de la atmósfera terrestre sin ser detectado por los radares en tierra, agregando que el arma está en fase conceptual en la Academia China de Tecnología de Vehículos de Lanzamiento de Pekín, dirigido por el ingeniero Sun Zheng.

Los científicos han subrayado que el tiempo de la explosión de tal arma en la región objetivo, no habrá ninguna amenaza para las vidas, porque “las fuertes ondas electromagnéticas producidas provocarían la quema efectiva de los dispositivos electrónicos clave de la red de información del objetivo en un rango de 2 kilómetros”.

Cabe señalar que, esta nueva arma es totalmente capaz de esconderse de los enemigos por tener la capacidad de convertir el calor ambiental en electricidad. Esta capacidad de ocultarse de los enemigos es por la razón de que los radares normalmente se dan cuenta a la existencia de los misiles por el calor producida en su entorno.

Las armas hipersónicas son conocidas por su alta velocidad y trayectoria impredecible, que hacen que la mayor parte de la generación actual de sistemas de defensa aérea resulte obsoleta contra ellas.

Otros países, como Estados Unidos y Rusia, están desarrollando este tipo de armas. De hecho, Rusia ha estado desarrollando en los últimos años una serie de armas hipersónicas, la cual el presidente ruso, Vladimir Putin, ha estado promocionando como incomparables e “invencibles”.

(HispanTV)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/271650-desarrolla-china-arma-hipersonica-que-no-puede-ser-detectada-por-radares>



Radio Habana Cuba