

## China hizo pruebas en agosto con un misil hipersónico en órbita

El ensayo sorprendió a EE UU, según el diario 'Financial Times'

AGENCIAS, Washington / Pekín China realizó una nueva prueba espacial con un misil hipersónico en órbita el pasado agosto, según publicaba ayer el diario *Financial Times*. El artículo, basado en fuentes que estaban al tanto de la prueba, indica que Pekín lanzó un misil con capacidad nuclear que dio la vuelta a la Tierra en órbita baja antes de descender hacia su objetivo, del cual cayó a más de 32 kilómetros de distancia, según tres fuentes citadas por el periódico.

El planeador hipersónico fue transportado por un cohete Long March, cuyos lanzamientos generalmente se anuncian, mientras que la prueba de agosto se mantuvo en secreto. El progreso de China en el sector de las armas hipersónicas "tomó por sorpresa a la inteligencia estadounidense", según el artículo. "La prueba demostró que China ha hecho un progreso asombroso en materia de armas hipersónicas y que está mucho más avanzada de lo que los funcionarios estadounidenses creían", continúa la información, que cita a miembros de los servicios secretos.

Además de China, Estados Unidos, Rusia y al menos otros cinco países están trabajando en la tecnología hipersónica. Los misiles hipersónicos —con capacidad de transportar armas nucleares, como los balísticos tradicionales— pueden volar a más de cinco veces la velocidad del sonido. El mes pasado, Corea del Norte dijo que había probado un misil hipersónico recién desarrollado. En un desfile de 2019, China mostró sus avances en armamento, incluido su misil hipersónico, conocido como DF-17. Mientras, Rusia afirmó el pasado día 4 que había lanzado con éxito un misil hipersónico (el Zircon) desde un submarino en el Ártico.

### Difícil de rastrear

Los misiles balísticos vuelan alto en el espacio haciendo un arco para alcanzar su objetivo, mientras que un misil hipersónico toma una trayectoria baja en la atmósfera, golpeando a su objetivo potencialmente más rápido. Un misil hipersónico es maniobrable, lo que hace que sea más difícil de seguir y contrarrestar.

Algunos países, como Estados Unidos, han diseñado sistemas para defenderse de misiles balísticos y de crucero, pero se desconoce la capacidad de rastrear y derribar uno hipersónico.

China ha desarrollado la tecnología de manera ofensiva, considerándola crucial para defenderse de los avances estadounidenses en este y otros tipos de armas, según un informe reciente del Servicio de Investigación del Congreso (CRS) del país norteamericano.

El Pentágono no ha respondi-

do de momento a una solicitud de la Agencia France Presse para comentar el artículo del *Financial Times*. Tampoco el Ministerio de Defensa chino reaccionó a la solicitud enviada ayer por la agencia Reuters.

La prueba militar revelada por el *Financial Times* se produ-

ce en un momento en el que las tensiones entre Estados Unidos y China se han intensificado, y en el que Pekín ha acentuado las actividades militares cerca de Taiwán, alineada con Washington, que Pekín considera una provincia en espera de la reunificación.



Misiles DF-41 chinos, en un desfile en Pekín el pasado enero. / K. FRAYER

# La tecnología digital es una oportunidad para todos, si es accesible para todos.

## Fibra en zonas rurales.

En Orange estamos continuamente mejorando nuestra red y desplegando Fibra en zonas rurales, comprometidos a que la tecnología llegue a cualquier lugar.

En Orange estamos decididos a hacer la tecnología digital accesible para todos.

Descubre más en [orange.es/inclusiondigital](https://orange.es/inclusiondigital)

Te acercamos a lo que te importa

