

China prepara un sistema de defensa contra asteroides peligrosos

La Administración Nacional del Espacio de China ha anunciado que está desarrollando un sistema para mejorar la capacidad de vigilancia, alerta y gestión de objetos que podrían impactar contra la Tierra. También planea enviar una misión en el año 2025 o 2026 para estudiar un asteroide potencialmente peligroso y actuar contra él.

EFE

26/4/2022 11:12 CEST



Imagen de archivo del subdirector de la Administración Nacional del Espacio de China (CNSA), Wu Yanhua. / EFE / EPA / Wu Hong

China ha comenzado a desarrollar un **sistema de defensa** contra asteroides que podrían chocar contra la Tierra, [informó ayer](#) el medio local China Daily.

El sistema tiene como objetivo “mejorar la capacidad terrícola de vigilancia, alerta y gestión de peligros extraterrestres”, explicó este fin de semana el subdirector de la [Administración Nacional del Espacio de China](#) (CNSA), **Wu Yanhua**.

“Haremos planes para el sistema de defensa, desarrollaremos programas de simulación y organizaremos maniobras para los procedimientos esenciales”, declaró el funcionario.

El sistema tiene como objetivo mejorar la capacidad
terrácola de vigilancia, alerta y gestión de peligros
extraterrestres

Asimismo, Wu expresó que China está dispuesta a “compartir soluciones con otros miembros de la comunidad internacional y a trabajar con otros para garantizar la seguridad del planeta”.

Según el investigador, establecer una red de **alerta temprana** basada en satélites y en instalaciones terrestres sería uno de los primeros pasos.

“Es necesario categorizar los asteroides cercanos a la Tierra y analizar cuáles de ellos podrían ser una amenaza para la humanidad”, aseveró Wu, quien añadió que, más adelante, se investigarán las tecnologías que podrían usarse para neutralizar los peligros.

Una misión para probar la tecnología

La CNSA tiene planes de enviar una misión experimental en el año 2025 o 2026 para estudiar un **asteroide** considerado potencialmente peligroso por los científicos y actuar contra él, según el subdirector.

Dicha misión experimental servirá para verificar tecnologías y métodos mediante los cuales se podría desviar un asteroide que se dirige a la Tierra.

La CNSA tiene planes de enviar una misión
experimental en el año 2025 o 2026 para estudiar
un asteroide considerado potencialmente
peligroso

Pese a ser la primera vez que el país asiático revela un plan específicamente creado para actuar contra asteroides peligrosos, algunos científicos de la **Academia de Ciencias Sociales de China** ya declararon el año pasado que podrían usarse **cohetes** para desviar la trayectoria de un objeto amenazante.

En los últimos años, China ha invertido fuertemente en su **programa espacial** y ha conseguido hitos como el [alunizaje de la sonda Chang'e 4](#) en la cara oculta de la Luna en 2019, convirtiéndose en el primer país en lograrlo.

Derechos: **Copyright**

TAGS

CNSA | ASTEROIDE | CHINA |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)