

La NASA rebaja a la mitad la chance de impacto del asteroide 2024 YR4

La roca que se acercará a la Tierra en 2032 bajó de un 3,1% a 1,5% de probabilidad.

Menos de 24 horas después de elevar la probabilidad de impacto con la Tierra del asteroide 2024 YR4 al 3,1%, la NASA ha actualizado los cálculos y la ha rebajado al 1,5%, según informó la agencia espacial estadounidense en un comunicado.

La nota de la NASA se explica que después de una semana de visibilidad limitada por la luna llena, los cielos

están ahora más oscuros y eso ha permitido a los astrónomos reanudar las observaciones del asteroide 2024 YR4 y reducir la probabilidad de impacto a la mitad.

El Centro de Estudios de Objetos Cercanos a la Tierra de la NASA (CNEOS) ha modificado los cálculos en solo 24 horas.

El CNEOS elevó la probabilidad de impacto del asteroide

al 3,1%, la más alta jamás registrada por la NASA para un objeto de este tamaño o mayor, pero los datos recogidos durante la noche de ayer redujeron la probabilidad de impacto al 1,5%.

2024 YR4 tiene un diámetro entre 40 y 90 metros, y en la Escala de Turín (máximo 10) -que mide el riesgo que supone un asteroide- se mantiene en el 3, es decir

que merece atención.

“Cada noche adicional de observaciones mejora nuestra comprensión de dónde podría estar el asteroide el 22 de diciembre de 2032 y subraya la importancia de recopilar suficientes datos para que nuestros expertos en defensa planetaria puedan determinar el riesgo futuro para la Tierra”, explica el texto difundido por la NASA.



2024 YR4 tiene un diámetro entre 40 y 90 metros.