

NASA



2024 YR4 TIENE UNA DIÁMETRO ENTRE 40 Y 90 METROS.

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

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 cie-

los 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 ja-

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

2024 YR4 tiene una 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 la NASA. ☀