

La Nasa alerta sobre la posible colisión de un asteroide con la Tierra en 2032

internacional



Publicada el: 17/02/25	Visitas: 38
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 5	Puntaje: 4

https://www.ultimasnoticias.com.uy/internacional/la-nasa-alerta-sobre-la-posible-colision-de-un-asteroide-con-la-tierra-en-2032_17643.php

**LA NASA ALERTA
SOBRE LA POSIBLE
COLISIÓN DE UN
ASTEROIDE CON LA
TIERRA EN 2032**

internacional

La Nasa alerta sobre la posible colisión de un asteroide con la Tierra en 2032

Un asteroide de hasta 90 metros de diámetro amenaza con impactar la Tierra en 2032.

Asteroide 2024 YR4: Posibilidad de Colisión con la Tierra en 2032

Un asteroide con un diámetro de hasta 90 metros podría colisionar con la Tierra el 22 de diciembre de 2032. A pesar de que la NASA considera que las posibilidades de un impacto son “extremadamente bajas”, la probabilidad ha ido en aumento desde su detección hace unas semanas.

La agencia espacial informó la semana pasada que actualmente hay un 2,3% (equivalente a 1 en 43) de posibilidad de que el asteroide, conocido como 2024 YR4, choque contra nuestro planeta.

Este porcentaje casi se ha duplicado desde la estimación inicial del 1,2% realizada a finales de enero.

En ese momento, la NASA señaló que “ningún otro gran asteroide conocido tiene una probabilidad de impacto superior al 1%”.

La agencia continúa monitoreando la órbita del asteroide y menciona que es posible que el “peligro de impacto” pueda ser descartado eventualmente.

Sin embargo, en un blog relacionado con la roca espacial, la NASA advirtió que “también es posible que su probabilidad de impacto siga aumentando” mientras se vayan aclarando más detalles sobre su trayectoria.

Según los cálculos de la NASA, el asteroide mide entre 40 y 90 metros de diámetro.

De acuerdo con el Center for Near Earth Object Studies del Jet Propulsion Laboratory de la NASA, en el improbable caso de que impactara, lo haría a una velocidad aproximada de 38,000 millas por hora.

Un asteroide de este tamaño probablemente causaría daños locales, pero no representaría una amenaza global ni para la humanidad, a diferencia de lo que sucedería si un objeto significativamente mayor fuera hacia una colisión.

El asteroide 2024 YR4 fue detectado por primera vez el 27 de diciembre de 2024, a través de la estación del Sistema de Última Alerta de Impacto Terrestre de Asteroides ubicada en Chile.

Desde entonces, ha sido objeto de estudio por parte de los investigadores utilizando telescopios terrestres.

De acuerdo con la NASA, el asteroide permanecerá visible para los observatorios terrestres hasta abril.

Posteriormente, será demasiado tenue para ser observado hasta junio de 2028. En marzo, el telescopio espacial James Webb de la NASA estará destinado a observar el asteroide para evaluar mejor su tamaño.

Este artículo fue originalmente publicado en inglés por Denise Chow para nuestra cadena hermana NBC.com.

Para más información de NBC News, acceda aquí.

Imágenes

LA NASA ALERTA SOBRE LA POSIBLE COLISIÓN DE UN ASTEROIDE CON LA TIERRA EN 2032

La nasa alerta sobre la posible colision de un asteroide con la tierra en 2032

Tags

impacto, diciembre, conocido, espacial, agencia, terrestres, posible, acuerdo, probabilidad, impactar, amenaza, asteroide

Noticias relacionadas

- 3.9 *** *Onu y Nasa en estado de emergencia ante la amenaza de un asteroide que podría colisionar con la Tierra en 2032*
- 4.0 *** *Un asteroide en trayectoria hacia la Tierra: se conocen la fecha y el lugar probable de su impacto en 2032*
- 5.0 *** *Un organismo internacional lanza una inusual advertencia sobre la potencial amenaza de un asteroide en nuestra trayectoria terrestre*
- 4.5 *** *Un asteroide del tamaño de un camión se acercó a la Tierra a una distancia sorprendentemente corta de apenas 3.600 kilómetros*
- 4.2 *** *Esta noche, un imponente asteroide de mil metros se acercará a nuestro planeta en un fascinante evento astronómico*
- 4.4 *** *China emprende una ambiciosa misión para recolectar muestras de la enigmática cara oculta de la Luna*
- 4.8 *** *Trump designa a Jared Isaacman, el astronauta y empresario*

multimillonario, como el nuevo líder de la Nasa

4.9 * *Andrew Turner afirma que Uruguay tiene lo necesario para posicionarse como un referente en la industria espacial*

4.4 * *¿El turismo espacial está a la vuelta de la esquina? SpaceX lanza misión pionera para el primer viaje privado al espacio*

4.3 * *Crecimiento alarmante de los océanos: nuevas proyecciones de la Nasa elevan la preocupación global*

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
entrevistas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
gastronomía
General
género y feminismos
internacional

Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo