



Si se confirmara el riesgo, la comunidad espacial internacional podría considerar una misión para desviar la trayectoria del asteroide (en el círculo).

El más alto registrado Aumenta riesgo de que asteroide impacte con la Tierra: llega a 3,1%

Esto equivale a una posibilidad en 32. El choque podría ocurrir en 2032.

AFP

El asteroide 2024 YR4, descubierto hace pocos meses por astrónomos, tiene ahora un 3,1% de posibilidades de impactar la Tierra en 2032, el nivel más alto jamás registrado desde que se hacen este tipo de mediciones, calculó la NASA. Esto equivale a una posibilidad en 32.

Este cuerpo celeste, de entre 40 y 90 metros de ancho, podría impactar el planeta el 22 de diciembre de 2032, y potencialmente causar daños.

Un pronóstico que hay que tomar con cautela, porque se basa en datos preliminares, y es probable que cambie en las próxi-

mas semanas y meses, insisten expertos consultados.

“No entro en pánico”, dijo Bruce Betts, de la Planetary Society. Pero pidió que se vigile.

Si se estrellara contra la Tierra, su impacto podría ser 500 veces más potente que la bomba de Hiroshima, según las estimaciones actuales. Suficiente para arrasar una ciudad entera, por ejemplo, dijo Betts. O incluso provocar un tsunami, si el impacto fuera cerca de una isla o de la costa.

El asteroide está en una órbita que se aleja de la Tierra, por lo que debería desaparecer de la vista de los telescopios terrestres en los próximos meses y volver a aparecer en 2028.