

Comunidad astronómica determina desde Chile que posibilidad de que asteroide impacte contra la Tierra el 2032 bajó a 0,001%

"El haz más estrecho ahora se está alejando de la Tierra", declaró Olivier Hainaut, astrónomo del ESO (European Southern Observatory) que participa en el seguimiento con el Very Large Telescope (VLT), ubicado en el cerro Paranal, en el altiplano de la Región de Antofagasta.



Nuevas observaciones del asteroide YR4, con varios telescopios, han permitido a la comunidad astronómica restringir la órbita lo suficiente como para descartar un impacto contra la Tierra en 2032.

"El haz más estrecho ahora se está alejando de la Tierra", declaró Olivier Hainaut, astrónomo del ESO (European Southern Observatory) que participa en el seguimiento con el Very Large Telescope (VLT), ubicado en el cerro Paranal, en el altiplano de la Región de Antofagasta. A 25 de febrero, la probabilidad

de impacto informada por el Centro de Coordinación de Objetos Cercanos a la Tierra de la Agencia Espacial Europea es de alrededor del 0,001% y el asteroide ya no encabeza la lista de riesgo de la ESA, según un comunicado del ESO. El asteroide ha sido monitoreado de cerca en los últimos meses, ya que sus probabilidades de impactar la Tierra el 22 de di-

ciembre de 2032 aumentaron a alrededor del 3%, la probabilidad de impacto más alta jamás alcanzada para un asteroide de tamaño considerable. Después de las últimas observaciones, las probabilidades de impacto se redujeron a casi cero. El asteroide 2024 YR4, que se estima que tiene entre 40 y 90 metros de diámetro, fue descubierto a finales de diciembre del año

pasado en una órbita que podría provocar su colisión con la Tierra el 22 de diciembre de 2032. Debido a su tamaño y probabilidad de impacto, el asteroide ascendió rápidamente a la cima de la lista de riesgo de la Agencia Espacial Europea (ESA), un catálogo de todas las rocas espaciales con alguna posibilidad de impactar la Tierra.