



ESO/B. TAFRESHI

El asteroide se puede ver desde observatorios terrestres, como el VLT en el norte chileno (en la foto), pero desde abril dejará de ser visible desde la Tierra.

PREVISTO PARA DICIEMBRE DE 2032:

Telescopio James Webb seguirá al asteroide que podría chocar en la Tierra

El telescopio espacial James Webb medirá a partir de finales de abril el recorrido del asteroide 2024 YR4, que podría chocar con la Tierra en diciembre de 2032. Así lo informó en Viena el jefe de la Oficina de Defensa Planetaria de la Agencia Espacial Europea (ESA), Richard Moissl.

El asteroide fue descubierto el pasado 27 de diciembre desde el observatorio ATLAS en Chile y actualmente existe una posibilidad de hasta 2,2%, según las últimas mediciones, de que colisione en la Tierra, por lo que el Grupo Asesor de Misiones Espaciales (SMPAG, su sigla en inglés), que forma parte de la ONU, comenzó a vigilar su recorrido.

La probabilidad de que colisione aumentó este jueves a lo largo del día a un 1,9% y llegó incluso hasta un 2,2%, "aunque es una cifra que va a cambiar cada día", precisó el experto a EFE.