

Cometa que no pasaba hace 170 mil años se verá por unos días

El cometa C/2025 R3 Pan-Starrs no se acercaba a la Tierra hace 170 mil años, indican numerosos sitios especializados, es decir, cuando los antepasados de los seres humanos aún vivían en las cavernas.

Ahora que miles de personas trabajan para establecer colonias en el espacio, C/2025 R3 será visible desde Chile, según las mediciones

de TheSkyLive.com y Stellarium.

La mejor ventana para mirarlo será desde mañana al 10 de mayo tras el atardecer, cuando se recomienda ir a un lugar lo más despejado de luces artificiales, ojalá con un telescopio a mano, y ubicar la posición del Sol mediante las aplicaciones ya señaladas y de Marte o Mercurio: entre estos cuerpos

celestes se ve el cometa que ya es posible seguir por internet.

Además, esta semana también se puede observar la lluvia de meteoritos de las Líridas, que se repite cada abril.

Uno de los astronautas de la Estación Espacial Internacional (EEI), Chris Williams, compartió en X una imagen de C/2025 R3 Pan-

Starrs tomada desde la nave y explicó que el cuerpo celeste fue descubierto el año pasado, de ahí su nombre, "por el proyecto Pan-Starrs, que usa dos telescopios en Hawái (Estados Unidos) con amplios campos de visión para tomar imágenes grandes del cielo todas las noches, y luego las compara para encontrar objetos nuevos o en movimiento. 🌌"



UN MAPA DEL CIELO SOBRE SANTIAGO. AL CENTRO, EL COMETA.