

Cometa que no pasa hace 170 mil años se verá estos días

El C/2025 R3 PANSTARRS no visitaba a la Tierra desde que los antepasados de los seres humanos habitaban las cavernas.

El cometa C/2025 R3 PANSTARRS 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.

El evento tendrá su apogeo este sábado 25 de abril, cuando se recomienda ir a un lugar lo más despejado de luces artificiales, ojalá con un telescopio a mano, y ubicar la posi-



Lugar del cometa en el cielo.

ción 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, Chris Williams, compartió en X una imagen de C/2025 R3 PANSTARRS y explicó que fue descubierto el año pasado, de ahí su nombre, "por el proyecto PANSTARRS, que usa dos telescopios en Hawái 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.