

Un cometa que pasó por el cielo de Argentina hace 80 mil años, está de regreso y ya se puede ver

24 septiembre, 2024



Actualmente aseguran que ya se puede divisar desde el hemisferio sur, y la mejor fecha para poder hacerlo será el 26 de septiembre.

La cola larga y brillante del cometa C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) ya está visible en el Hemisferio Sur e iluminará el cielo argentino a finales de septiembre. Será al este, justo antes del amanecer, cuando se espera que alcance su punto más cercano al Sol, según informó la página StarWalk.

Cabe mencionar que la cola formada por polvo y hielo se produce debido al calentamiento que sufre el cometa al pasar cerca del Sol. Además, los expertos explican que este evento astronómico se destaca por “las partículas de hielo se

evaporarán rápidamente, liberando una gran cantidad de polvo que formará una larga y brillante cola”.

En el Hemisferio Norte recién se lo verá a partir de principios de octubre, aunque en latitudes más bajas se podrá observar antes. Las mejores fechas para verlo serán entre el 18 y el 26 de septiembre, cuando podrá observarse con binoculares para apreciar mejor el “rastro” del cometa.

Cometa del Siglo y su punto más cercano al sol

Del 27 de septiembre al 2 de octubre, el cometa alcanzará su punto más cercano al Sol, ofreciendo una vista en el cielo matutino tanto en el Hemisferio Sur como en el Norte. Posteriormente, entre el 10 y el 12 de octubre, será el mejor momento para verlo en el Hemisferio Norte, en el cielo vespertino después del atardecer.

Quienes deseen seguir su recorrido en tiempo real, la aplicación Sky Tonight o Star Walk 2 permiten ubicar el cometa y otros eventos astronómicos con facilidad. Ambas están disponibles para dispositivos móviles y permiten rastrear el cometa A3 (Tsuchinshan-ATLAS) con unos simples pasos desde Google Play.

Fuente: Los Andes