

Conoce cuándo pasará cerca de la Tierra el «cometa del siglo»

El Ciudadano · 14 de julio de 2024

Actualmente, A3 Tsuchinshan-ATLAS A3 viaja a una velocidad de 290 mil 664 km/h y se encuentra entre las órbitas de Júpiter y Marte



El **cometa A3 Tsuchinshan-ATLAS A3** se aproxima a la **Tierra** y podría ser **el objeto más brillante del siglo XXI**. Este cometa, proveniente de la **nube de Oort**, completará su órbita alrededor del **Sol** en 80 mil 660 años, lo que lo hace un visitante único en el sistema solar. Los expertos de la **UNAM** en **México** afirman que este cometa **no es periódico**, a diferencia del **Halley**, y que su brillo dependerá de lo que ocurra tras su paso por el Sol.

También puedes leer: [Sumérgete en el mundo de ‘El Principito, aquí te decimos cómo](#)

Descubierto el **9 de enero de 2023**, su nombre honra al **Observatorio de la Montaña Púrpura** y al **Sistema de Última Alerta de Impacto Terrestre de Asteroides (ATLAS)**. Los cometas, según la **NASA**, son restos de la formación del **sistema solar** y, al acercarse al Sol, **lanzan destellos de luz**. Este fenómeno permite observar un cometa sin instrumentos aproximadamente una vez al año.

El cometa A3 alcanzará su punto más cercano al Sol el **28 de septiembre** y será visible desde la **Tierra entre el 14 y el 24 de octubre**, con el crepúsculo siendo el mejor momento para su observación. Su mayor acercamiento a la Tierra será el **13 de octubre**, y su brillo **empezará a disminuir hacia finales de noviembre**.

Actualmente, A3 Tsuchinshan-ATLAS A3 viaja a una velocidad de 290 mil 664 km/h y **se encuentra entre las órbitas de Júpiter y Marte**. El Instituto de Radioastronomía y Astrofísica de la UNAM estima que será visible en todo el mundo, con mayor visibilidad en el hemisferio sur, incluyendo países como **Argentina, Chile y Brasil**. En el hemisferio norte, podría apreciarse a principios de junio de 2024, brindando oportunidades para **astrofotógrafos**.

Los cometas reflejan la luz del Sol, y su brillo **depende de los elementos que los componen y de su proximidad al Sol**. Esta característica hace del cometa A3 una vista espectacular y una oportunidad única para observar uno de los fenómenos más impresionantes del cosmos.

También puedes leer: Meta censurará publicaciones con término «sionista» de manera ofensiva

Foto: *Redes*

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

 <https://bit.ly/3tgVlSo>

 <https://t.me/ciudadanomx>

 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano