

Fecha: 01-10-2024

Medio: El Mercurio de Calama Supl.: El Mercurio de Calama Noticia general

Título: Captan espectacular imagen del cometa C/2023 A3 desde San Pedro de Atacama

Pág.: 5 Cm2: 186,7 VPE: \$ 208.026 7.200 Lectoría:

Favorabilidad: No Definida

Tiraje:

Captan espectacular imagen del cometa C/2023 A3 desde San Pedro de Atacama

EVENTO. Astrónomo de la UA entregó detalles del fenómeno astronómico.

a vastedad y claridad de los cielos del Desierto de Atacama, han vuelto a regalar una espectacular imagen astronómica. Jared King, un aficionado a la astronomía, logró capturar desde San Pedro de Atacama la imagen del cometa C/2023 A3, que actualmente se encuentra en viaje por el sistema solar.

Al respecto, el director del Centro de Investigación, Tecnología, Educación y Vinculación Astronómica (CITEVA) de la UA, Dr. Eduardo Unda-Sanzana, comentó que el cometa, que ha estado acercándose al Sol en los últimos días, ahora comienza su paulatino alejamiento, aunque se espera que su máximo acercamiento a la Tierra ocurra el

próximo 12 de octubre.

"A pesar de esto, desde la Tierra no siempre percibimos su cercanía de manera directa. En estos días, parece que el cometa sigue acercándose al Sol desde nuestra perspectiva, lo que dificulta su observación al estar cada vez más inmerso en el resplandor solar", agregó el Dr. Unda-Sanzana.

¿CÓMO OBSERVARLO?

Si bien la observación del cometa C/2023 A3, se ha vuelto un reto debido a su proximidad al Sol, aún hay momentos claves en los que se puede intentar captar su brillo en los cielos. Hasta el 9 de octubre, los mejores momentos para verlo serán antes del amanecer, justo antes de que el Sol salga. Después de esa fecha, la recomendación es observarlo al atardecer, una vez que el Sol ya se haya puesto, señaló el director de CITVA.

El Dr. Eduardo Unda-Sanzana, agregó que observarlo



2.400

SPA, ES UNO DE LOS MEJORES LUGARES PARA CONTEMPLAR EL EVENTO.

antes del 9, será cada vez más complicado debido a la proximidad del cometa al Sol, lo que hará que su luz se vea opacada. Después de esa fecha, aunque la separación entre ambos será mayor, el cometa comenzará a alejarse del Sol, lo que podría hacer que su brillo disminuya gradualmente.

