

# Desde Las Cruces captan impresionante foto del cometa Atlas en el horizonte

Ingeniero logró registrar la asombrosa imagen del cometa C/2023 A3 después de semanas de intentos fallidos. El fenómeno, visible hasta este domingo, fascina a los aficionados a la astronomía de la provincia de San Antonio.

Juan Olivares Meza  
 cronica@lidersonantoniocl

**B**ajo el vasto manto estrellado que cubre Las Cruces, en la comuna de El Tabo, un pequeño rincón de la Punta del Lacho, se convirtió en escenario de un espectáculo celestial que tardará 80.000 años en repetirse. El cometa C/2023 A3, conocido como Atlas, dejó su rastro en el cielo nocturno del Litoral Central y fue el ingeniero acúcola Osvaldo Díaz Rojas quien tuvo el privilegio de inmortalizarlo a través de su lente.

Desde su lugar de descanso, aprovechando unos días libres, Osvaldo se dispuso a cazar al esquivo cometa que, desde finales de septiembre, había intentado avistar sin éxito.

“Trabajo en Puerto Natales y allá el clima nunca me dejó verlo. Ahora, en Las Cruces, con poca contaminación lumínica, sabía que esta era mi oportunidad”, relató emocionado. La noche del martes, acompañado por un amigo y armado con paciencia, binoculares y su cámara, se dirigió al sector de Punta del Lacho, un paraje costero donde las luces de la civilización apenas perturban la serenidad del cielo.

Con precisión técnica y



TRAS VARIOS INTENTOS OSVALDO DÍAZ LOGRÓ TOMAR LA FOTO.

un ojo atento, Osvaldo comenzó a captar lo que a simple vista escapaba. “Ubicamos el cometa más o menos a la derecha de Venus, cayendo hacia el horizonte”, detalló el ingeniero que configuró su cámara con la maestría de un cazador de astros: ISO 800, diafragma a 4, zoom en 80 milímetros y exposiciones de 5 a 6 segundos.

La recompensa llegó al revisar las primeras imágenes, donde el cometa, aunque tímido y distante, se reveló en todo su esplendor.

Las fotografías de Osvaldo Díaz muestran un rastro brillante que corta el firmamento oscuro, un espectáculo que, según el astrónomo Jaime Giannone,



LA FOTOGRAFÍA DE OSVALDO DÍAZ MUESTRA AL COMETA ATLAS SOBRE EL HORIZONTE DEL LITORAL.

## 20

**de octubre será el último día con condiciones óptimas para ver el cometa Atlas en la zona**

Iloni, sólo será visible por unos días, ya que “este cometa, descubierto en enero de 2023, tiene un período orbital extremadamente largo. Desde San Antonio se puede observar hacia el oeste, aproximada-

mente a 5 grados del horizonte”.

“El próximo domingo 20 de octubre será el último día con condiciones óptimas para verlo. Eso sí, no será visible a simple vista, por lo que cámaras, binoculares o telescopios son esenciales”, explicó el astrónomo sanantonino.

El entusiasmo de Osvaldo por haber capturado al cometa es palpable. Tras semanas de intentos frustrados, finalmente pudo ver el Atlas desde su cámara y, en sus propias pala-

bras, quedó “súper conforme”.

Para quienes aún buscan registrar este evento, aconseja tener paciencia y perseverancia, y apoyarse en binoculares o una cámara reflex con trípode.

**¿Qué le dirías a cualquier persona que quiera ver el cometa y tomar fotos?**

“O sea, hay que tener paciencia, perseverancia, buscar cerca de Venus en el horizonte. Cae como al lado derecho y como a seis, siete grados va estar el

“Trabajo en Puerto Natales y allá el clima nunca me dejó verlo. Ahora, en Las Cruces, con poca contaminación lumínica, sabía que esta era mi oportunidad”,

Osvaldo Díaz

cometa. Apoyarse con binoculares, porque a simple vista no se ve. Con una cámara réflex vas a tener buenos resultados, o un teléfono de mediana gama hacia arriba y con un trípode lo pueden captar.

La llegada del cometa Atlas, aunque fugaz, ha traído consigo no sólo una oportunidad para los aficionados a la astronomía, sino también un recordatorio de la inmensidad del cosmos. Para quienes tienen la suerte de verlo y capturarlo, representa un fragmento del infinito que permanecerá en el recuerdo por mucho más que los breves instantes en los que este cuerpo estelar está cruzando el cielo de la provincia de San Antonio. ✨