

## Un fenómeno astronómico deslumbrante: en la noche de enero, el “Cometa Atlas G3” brilló en el cielo salteño

Salto



Publicada el: 23/01/25	Visitas: 118
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 81	Puntaje: 4.1

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/un-fenomeno-astronomico-deslumbrante-en-la-noche-de-enero-el-cometa-atlas-g3-brillo-en-el-cielo-salteno\\_15449.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/un-fenomeno-astronomico-deslumbrante-en-la-noche-de-enero-el-cometa-atlas-g3-brillo-en-el-cielo-salteno_15449.php)



*Salto*

*Un fenómeno astronómico deslumbrante: en la noche de enero, el “Cometa Atlas G3” brilló en el cielo salteño*

**Un espectáculo celestial cautivador: el “Cometa Atlas G3” iluminó la noche de enero en el cielo de Salto.**

## **Espectacular Observación del Cometa Atlas C/2024 G3 en Salto**

El cielo nocturno se ha convertido en un escenario impresionante gracias al cometa Atlas C/2024 G3. Este fenómeno astronómico, descubierto en enero de 2024 por el Sistema de Alerta de Impacto Terrestre de Asteroides (ATLAS), ha capturado la atención de astrónomos y entusiastas de la astronomía.

### **Un "Cometa Sin Cabeza"**

El cometa Atlas C/2024 G3, apodado como «cometa sin cabeza», alcanzó su punto más cercano al Sol el 13 de enero de 2025, situándose a una distancia de solo 0,09 unidades astronómicas (aproximadamente 13,5 millones de kilómetros), lo que equivale a cuatro veces la distancia de Mercurio al Sol. Durante este evento, el cometa brilló intensamente, alcanzando un brillo comparable al de Venus, lo que lo hizo visible a simple vista desde el hemisferio sur.

Sin embargo, la observación desde el hemisferio norte presentó desafíos debido a su baja posición en el cielo y su proximidad al horizonte.

Desde principios de enero, los observadores en el hemisferio sur han podido disfrutar de este espectáculo cósmico.

La calidad de la visualización ha dependido del brillo del cometa, cuyo brillo es volátil debido a su naturaleza frágil.

Aquellos que cuentan con prismáticos tienen la oportunidad de apreciar detalles adicionales en la cola gaseosa del cometa.

### **Un Visitante Raro**

El cometa Atlas C/2024 G3 completa su órbita alrededor del Sol cada 160,000 años, convirtiéndose en un visitante excepcional y singular.

Su trayectoria y brillo han sido monitoreados con interés por la comunidad astronómica, especialmente tras la desintegración de un cometa similar en situaciones similares.

A pesar de que el cometa ya empieza a alejarse del Sol y su brillo está disminuyendo, los astrónomos continúan observándolo con entusiasmo, esperando obtener más imágenes y datos que puedan aportar información valiosa sobre los orígenes y la evolución del sistema solar.

Este cometa, que pertenece a la categoría de cometas de período largo, ofrece una perspectiva única sobre el pasado del sistema solar, dado que su composición ha permanecido en gran medida intacta desde su formación hace aproximadamente 4.600 millones de años.

### **Visibilidad en Salto**

En Salto, el cometa ha sido observable a simple vista entre las 20:40 y 21:10

horas, elevándose un poco más arriba del horizonte por el oeste, brindando así una magnífica oportunidad para los amantes de la astronomía de disfrutar de este notable espectáculo celestial.

Fuente: Diario Cambio

## Imágenes



*Un fenomeno astronomico deslumbrante en la noche de enero el cometa atlas g3 brillo en el cielo salteno*

## Tags

*cautivador, sistema, horizonte, oportunidad, aproximadamente, distancia, espectacular, celestial, hemisferio, visitante, nocturno, millones*

## Noticias relacionadas

**4.0 \*** *El espectacular paso del cometa Atlas ilumina el cielo uruguayo: un fenómeno único que tardará en regresar*

**4.4 \*** *Un misterio celeste: el planeta que acompañó a la luna deslumbró en las redes sociales con impresionantes imágenes anoche*

**4.0 \*** *Un espectáculo celestial: la llegada del cometa del siglo y un eclipse anular para disfrutar en el cielo de Salto*

**3.8 \*** *Sensacional avistamiento celestial en Salta sorprende a los lugareños*

**4.2 \*** *Cielo uruguayo se iluminará con una lluvia de meteoros: más de 120 destellos por hora a la vista*

**4.6 \*** *Eclipse de septiembre 2024: todo lo que necesitas saber sobre este fenómeno astronómico*

**4.1 \*** *Explorando el Fascinante Mundo de los Latidos: Revelaciones y Secretos en Cada Pulsación*

**4.7 \*** *Alineación planetaria: un fenómeno cósmico excepcional que despierta el interés de los aficionados a la astronomía*

**5.0 \*** *Exposición fotográfica "Astroturismo" en el Shopping Terminal: Una mirada al cielo nocturno*

**3.9 \*** *Emiliano Lasa se despide de la final olímpica en salto largo por apenas tres centímetros de diferencia*

## Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General

género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo