

Una foto de El Sosneado llegó hasta las redes sociales de la NASA

21/05/2026



El talento del astrofotógrafo marplatense Lucas D'Ortone conquistó a la NASA: sus imágenes del cometa C/2025 R3 PanSTARRS sobre paisajes mendocinos fueron destacadas en la cuenta oficial de Instagram de Astronomy Picture of the Day (APOD), el prestigioso programa de divulgación astronómica

vinculado a la agencia espacial estadounidense.

Dos impactantes fotografías capturadas por D'Ortone en el sur de Mendoza alcanzaron reconocimiento internacional. Las imágenes, que retratan el cometa en armonía con emblemáticos paisajes mendocinos, fueron seleccionadas y compartidas en las historias oficiales de APOD.

Una de las fotografías presenta el imponente volcán Malacara como telón de fondo, mientras que la otra se tomó en la zona del cerro Paraguay, en El Sosneado, mostrando la belleza del cielo del sur mendocino.



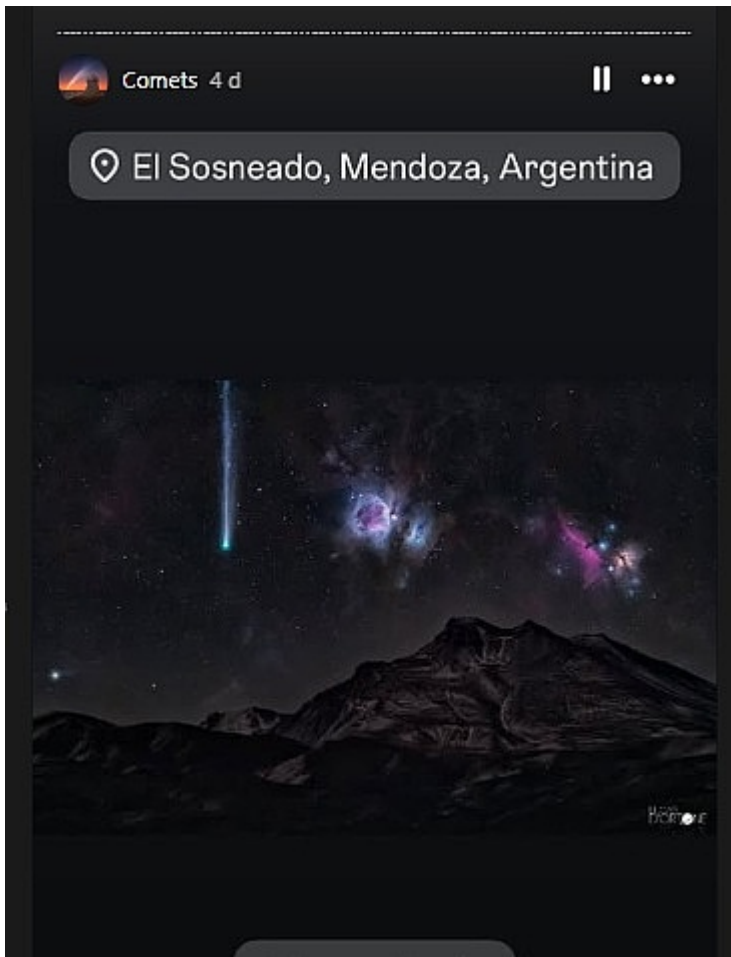
Lucas D'Ortone cuenta con más de quince años de experiencia en astrofotografía y ha dedicado gran parte de su carrera a capturar la magia del cielo nocturno. Su trabajo combina planificación astronómica, técnicas de captura y procesamiento digital, buscando registrar el cielo con precisión técnica, respeto por los colores reales y un fuerte contexto astronómico.

Además, gran parte de su obra está enfocada en mostrar el potencial de Mendoza para la astrofotografía y el astroturismo, no solo por la calidad de sus cielos, sino también por la posibilidad de integrar paisajes geológicos únicos con fenómenos astronómicos reales.

LA FOTO DE EL SOSNEADO

D'Ortone compartió hace algunos días en su cuenta de Instagram una de las imágenes más impactantes tomadas desde El Sosneado, en plena cordillera mendocina.

“La noche del 9 de mayo, desde El Sosneado, el cometa C/2025 R3 PanSTARRS compartía el cielo con algunas de las nebulosas más conocidas de Orión”, explicó el fotógrafo.



La cola de iones del cometa aparece apuntando en dirección opuesta al Sol. A su derecha se observa la Gran Nebulosa de Orión (M42), ubicada a unos 1.350 años luz de distancia, una región de formación estelar donde continúan naciendo estrellas.

Más hacia la derecha también se distinguen la Nebulosa de la Flama y la Cabeza de Caballo, ubicadas a unos 1.400 años luz, dentro de una de las zonas más reconocibles y estudiadas del cielo nocturno.

La imagen combina dos series tomadas con la misma focal y respetando la orientación real del cielo: 4 minutos de exposición para la montaña y 20 minutos para el cielo, mediante tomas individuales de 1 minuto a ISO 3200. Todo lo capturó durante la noche.

ANDRÓMEDA DESDE LA RUTA 40

Otra de las imágenes que llamó la atención en sus redes

sociales muestra la galaxia de Andrómeda desde la Ruta 40, con el cerro El Sosneado de fondo. Aunque no forma parte de las republicadas por APOD, la fotografía sorprendió a miles de usuarios por la combinación entre el paisaje mendocino y la inmensidad del universo.



Para D'Ortone, esta distinción representa una oportunidad para seguir mostrando los cielos del sur mendocino al mundo y destacar el enorme potencial que tiene la región para el desarrollo del astroturismo.

Todo el trabajo puede verse en su cuenta de Instagram:

@lucasdmdq