

LA GRAN NEBULOSA DE ORION

LA NEBULOSA MÁS BRILLANTE DESDE EL HEMISFERIO NORTE

Durante diferentes sesiones de observación y fotografía hemos podido captar escenas donde la nebulosa de Orión toma protagonismo.

Su color rosado destaca sobre el fondo del cielo.

En el cielo de invierno, durante las primeras horas de la noche se la localiza en la constelación de Orión y con unos prismáticos se puede ver su estructura, aunque no muestra un color tan saturado como a través de la cámara fotográfica.



M42 se localiza en la "Espada" de la constelación de Orión.



Gran nebulosa de Orión (M42) fotografiada con telescopio

Nebulosa de Orión

GRANADA DICIEMBRE 2023

La Nebulosa de Orión (M42) es la más brillante y visible a simple vista desde el hemisferio norte, pareciendo una mancha borrosa en la espada de la constelación de Orión. Situada a unos 1,350 años luz, es un vivero estelar activo ideal para observar en invierno, especialmente de diciembre a febrero.

LA NEBULOSA DE ORIÓN VISTA DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



Esta nebulosa se puede observar en los cielos rurales y alejados de la contaminación lumínica. La mayoría de los espacios naturales de Granada permiten hacerlo en buenas condiciones. En nuestro caso utilizamos un telescopio refractor de 342 mm de distancia focal sobre una montura ecuatorial motorizada para su fotografía. La

Esta nebulosa se puede observar con prismáticos y su fotografía es posible con pequeños telescopios e incluso con una lente de 50 mm como fue el caso de la imagen adjunta donde aparece en el cielo sobre un árbol solitario en el PN Sierra de Baza.