



Nebulosa de Orión



M42, nebulosa de Orión

Situada a unos 1.600 años luz de distancia, la nebulosa de Orión está considerada, casi por unanimidad, el objeto más bello del cielo. Visible a simple vista, su brillo como nebulosa de emisión, su elegante figura, sus centenares de estrellas, incluidas las famosas del Trapecio, y sus más de cien variables conocidas, la convierten en uno de los objetos más observados y estudiados del firmamento, siendo, junto con su satélite M 43, enormemente atractiva y gratificante con cualquier instrumento y cualquier abertura.

Es también uno de los objetos más brillantes del cielo profundo. El primer bosquejo conocido de la nebulosa de Orión, fue realizado por Giovanni Batista Hodierna. Como los dibujos efectuados posteriormente no eran muy fieles a la realidad, Charles Messier decidió hacer uno él mismo ya que “ayudaría a los futuros observadores a reconocer mejor este objeto, ya que no iba a cambiar con el tiempo”, como anotó en la introducción a su catálogo.

Imágenes tomadas por: Jesús Iván Santamaría Najar

Instrumentación: Cámara Nikon D7100, telescopio refractor de 4.7 pulgadas, y una longitud focal de 1000 mm, con un tiempo de exposición de 60 segundos.

sannji86@gmail.com