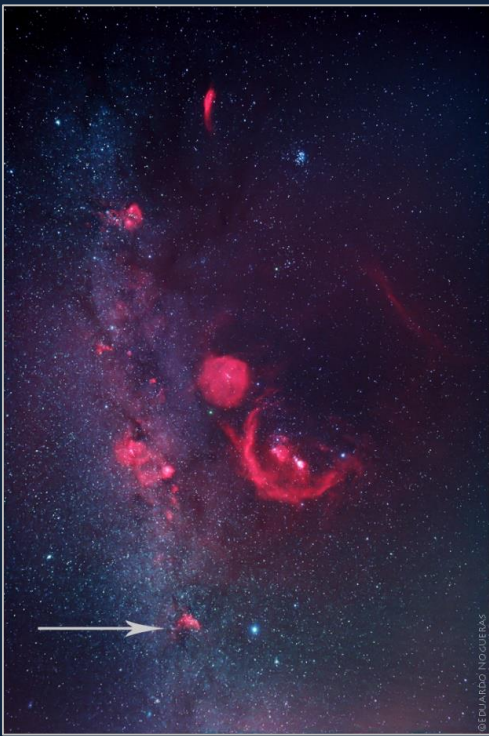


NEBULOSA DE LA GAVIOTA

HAY UNA GAVIOTA VOLANDO ENTRE LAS ESTRELLAS DEL CIELO

La sesión dedicada a este objeto celeste pudimos realizarla durante el fin de año del 2024 desde el Puerto de la Mora, un paraje situado a 1.380 m de altitud, en el PN Sierra de Huétor. La temperatura fue de cero grados y había algo de humedad por lo que la sensación térmica era de bastante frío. Apuntamos con el telescopio refractor de 76 mm y 342 mm de distancia focal a esta región del cielo. Ya habíamos podido observar esta nebulosa en campo grande, por lo que tenía una idea mas o menos ajustada de su forma y ubicación. Esta relativamente cerca de la constelación de Orión, un poco más abajo y cerca de la estrella superbrillante Sirio.



Localización de la Nebulosa de la Gaviota en el cielo de verano



Nebulosa de la Gaviota con su peculiar forma

La nebulosa de la gaviota

GRANADA DICIEMBRE 2024

Una de las nebulosas más llamativas del cielo de invierno es la Nebulosa de la Gaviota. A la nebulosa de la Gaviota se la llama así por su parecido con una gaviota en pleno vuelo. Compuesta de polvo, hidrógeno, helio y trazas de elementos más pesados, esta región es la cuna caliente y energética de nuevas estrellas. IC 2177 es una región de nebulosidad que se encuentra en el límite entre las constelaciones de Monoceros y Canis Major.

LA NEBULOSA DE LA GAVIOTA VISTA DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



Hemos podido observar la nebulosa de la Gaviota desde diferentes localizaciones pues es un objeto grande y brillante cuando se utiliza una cámara astromodificada y una lente luminosa. Suele estar visible en los cielos de la mayoría de los espacios naturales de Granada especialmente durante el invierno.

La fotografía de portada esta realizada desde el PN Sierra de Huétor.

Esta nebulosa fue descubierta por el astrónomo aficionado galés *Isaac Roberts*, quien la describió como «bastante brillante, extremadamente grande, irregularmente redonda y muy difusa».