

NEBULOSA DE LA HÉLICE

EL DENOMINADO "OJO DE DIOS" EN EL CIELO



Nebulosa de la Hélice con su peculiar forma

©EDUARDO NOGUERAS

La nebulosa de la Hélice

GRANADA SEPTIEMBRE 2025

Las nebulosas planetarias se forman cuando una estrella similar al Sol agota su combustible nuclear y comienza a expulsar sus capas exteriores hacia el espacio. Esta es la llamada Nebulosa de la Hélice llamada así por la forma que adquieren los gases expulsados desde nuestra perspectiva. También se la denomina " el ojo de Dios" y se ubica en la constelación de Acuario y está catalogada como NGC 7293.

LA NEBULOSA DE LA HÉLICE 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 astro-modificada 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 Huetor. En la fotografía de la izquierda puede verse la ubicación de la nebulosa vista desde el cielo del PN Sierra de Huetor.

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