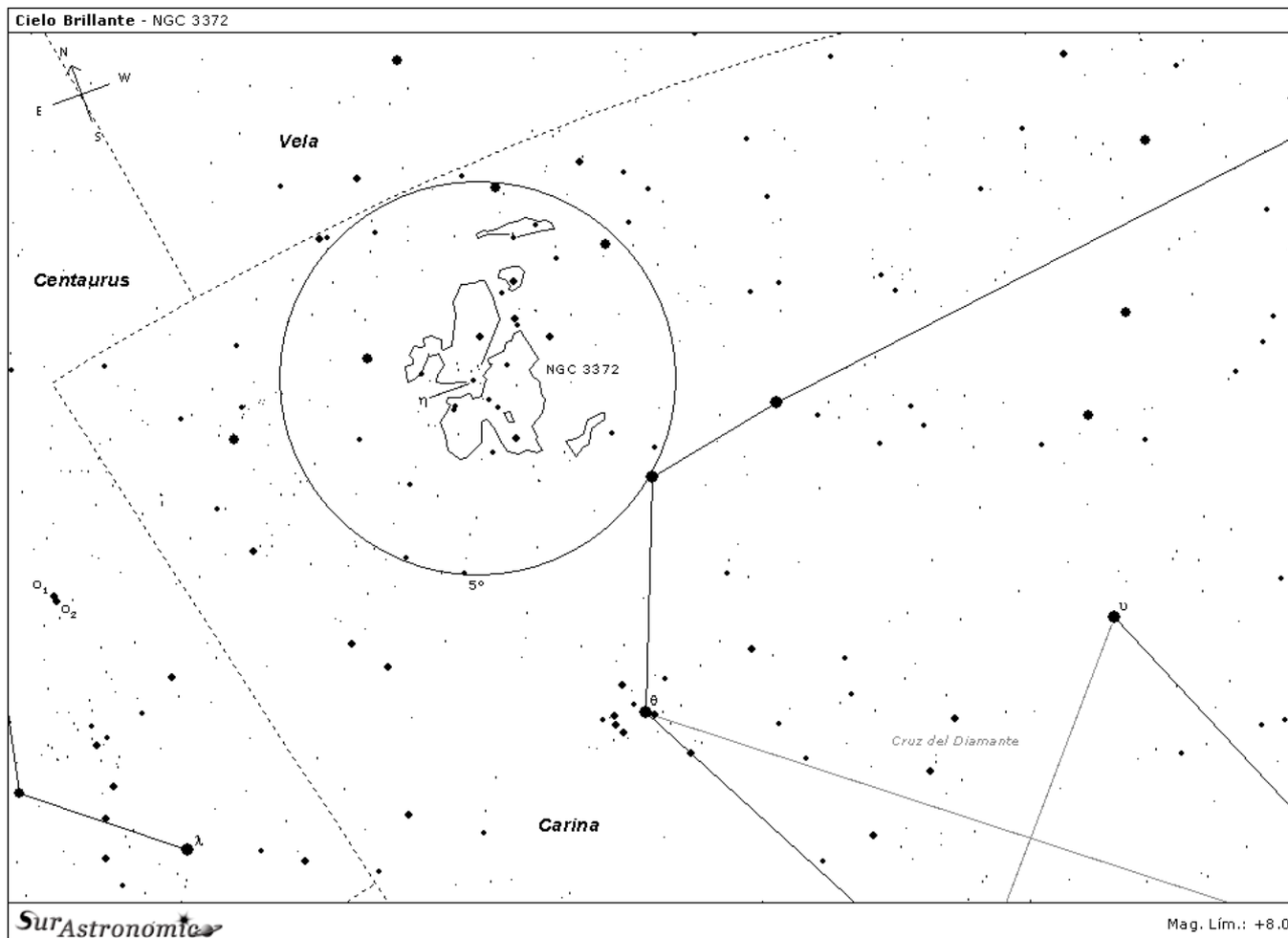


NGC 3372 - Nebulosa eta Carinae

Cielo profundo para binoculares y pequeños telescopios • Enzo De Bernardini - 05.2009

Constelación	Carina (Car)
Época	Otoño Austral



NGC 3372, más conocida como la *Nebulosa eta Carinae*, es un espléndido objeto de los cielos australes. Localizada a unos 10000 años luz de distancia, se trata de una inmensa y brillante nebulosa rodeada por varios cúmulos estelares. La estrella más destacada es la que le da su nombre: eta (η) Carinae, que en 1841 se convirtió momentáneamente en la segunda estrella más brillante del cielo nocturno a causa de un estallido que formó el "Homunculus", la estructura bipolar que hoy día la rodea y que es observable con telescopios

Detectable a simple vista desde la ciudad en noches oscuras como un débil resplandor difuso, será evidente y muy brillante bajo cielos rurales. Con binoculares desde la ciudad podremos intuir claramente a la nebulosa, sobre todo el área noroeste, y casi adivinar la división oscura entre las dos secciones, norte y sur, más prominentes. La estrella eta Carinae es fácilmente reconocible hacia el centro del objeto, brillante y de tono anaranjado. Varias estrellas brillantes encuadran la zona, con una gran población de componentes más débiles en todo el campo, concentrándose en ciertas áreas. Desde cielos rurales la observación será espléndida, con binoculares y telescopios, pudiéndose ver por completo la forma de la nebulosa, más aún con la ayuda de un filtro tipo UHC u OIII.

El texto de esta publicación es propiedad de los autores. Está permitido su uso, impresión y libre distribución para fines personales y educativos, no comerciales. No se permite su copia parcial o total en ningún medio impreso o electrónico sin la previa autorización explícita de los autores. Formulario de contacto disponible en http://www.surastronomico.com/cielo_brillante.htm