

# CONSTELACIÓN VELA



## Estrellas que la forman y distancia

Es un sistema estelar cuya estrella principal es la estrella de Wolf-Rayet más brillante y cercana. También tiene un sistema estelar formado por una estrella binaria eclipsante y una enana blanco-amarilla. 800 millones de años luz de nuestra galaxia.

## Ubicación

Vela es la 32<sup>a</sup> constelación en tamaño, ocupando un área de 500 grados cuadrados. Se encuentra en el segundo cuadrante del hemisferio sur y se puede ver en latitudes entre + 30 ° y -90 °. La estrella más brillante en esta constelación es Gamma Velorum.



## Tipo de constelación y cuando es visible

Es una constelación austral, es visible en marzo.



## Origen

La constelación Vela surgió de la división de una gigantesca constelación antigua llamada Argo Navis, que el astrónomo Lacaille, dividió en cuatro partes, junto con la Quilla, la Popa y la Brújula.



## Relación con los juegos olímpicos

Se relaciona con los juegos olímpicos porque hay un tipo de deporte que es el deporte de vela. El deporte de vela consiste en mover un barco aprovechando únicamente la fuerza del viento. Dominar unas condiciones siempre cambiantes requiere una gran habilidad y experiencia por parte de los atletas.

