

# LA CONSTELACIÓN DE TAURO

## DONDE VEMOS LOS CÚMULOS ESTELARES MÁS FAMOSOS DEL CIELO

Aldebarán es la estrella más prominente de Tauro y la decimocuarta estrella más brillante del cielo nocturno: su magnitud aparente varía de 0,75 a 0,95. Es un gigante rojo unas 350.000 veces más grande y 400 veces más luminoso que el Sol. Aldebarán parece perseguir las Pléyades a través del cielo nocturno, por lo que su nombre significa «el seguidor» en árabe. (fuente: wikipedia)



En esta fotografía puede verse la constelación del Tauro sobre las montañas del PN Sierra de Huetor.



Principales estrellas de la constelación del Tauro desde el PN Sierra de Huetor

## La constelación de Tauro

GRANADA AGOSTO 2025

Tauro es una constelación que puede verse sobretodo en invierno, algo más alta que la constelación de Orión. La constelación de Tauro representa la cabeza y las patas delanteras del toro (no todo el cuerpo). Tauro tiene cuatro estrellas que son más brillantes que la tercera magnitud: Aldebarán, Elnath, Alcíone y Tianguan.

## LA CONSTELACIÓN DE TAURO VISTA DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



La constelación de Tauro puede verse a simple vista desde cualquier cielo oscuro alejado de núcleos urbanos. Para detectarla habrá que mirar en el cielo buscando las Pléyades o la estrella Aldebarán.

Los objetos de espacio profundo que hemos detectado en Tauro son: los cúmulos estelares de las Pléyades y las Híades y la nebulosa del Cangrejo (M1).

En la constelación Taurus, se dan 4 lluvias de meteoritos conocidas con los nombres de Eta Táuridas, Ji Táuridas, Táuridas Meridionales, Táuridas septentrionales.

Es una de las 12 constelaciones del zodiaco y es, tal vez, una de las asociaciones de estrellas más antiguas conocidas por la especie humana. Investigaciones realizadas por arqueo-astrónomos señalan que uno de los toros representados en el arte rupestre de las cuevas de Lascaux, en el paleolítico, es una representación de la constelación. (fuente: Wikipedia).