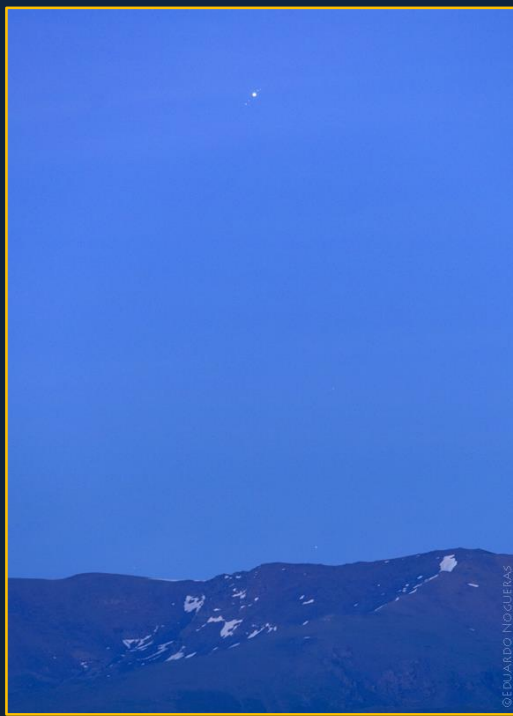


# JUPITER A SIMPLE VISTA

## ESTE MES ES POSIBLE VER LAS LUNAS DE JÚPITER SOBRE SIERRA NEVADA

En varias sesiones de campo realizadas en diferentes fechas y lugares hemos podido observar al planeta con bastante detalle justo antes del anochecer y justo antes del amanecer, cuando la luz del día apaga - por así decirlo - las estrellas y deja sólo brillando en el cielo a los planetas más brillantes. Júpiter es uno de los objetos naturales más brillantes en un cielo nocturno despejado, superado solo por la Luna, Venus y algunas veces Marte.



El



El planeta Júpiter en el cielo a simple vista sobre Sierra Nevada

## El planeta Júpiter a simple vista

GRANADA JUNIO 2019

El planeta Júpiter es el planeta más grande del Sistema Solar y desde la Tierra he podido observarlo en varias ocasiones. Verlo brillar como una estrella en el cielo es lo más normal, pero poder detectar sus cuatro lunas principales solo con prismáticos es posible y resulta una experiencia interesante como ha sucedido el 10 de Junio de este 2019. Durante este evento, la Tierra se alineó directamente entre el Sol y Júpiter, ofreciendo la mejor visibilidad del año. El planeta brilló con una magnitud de -2.6.

planeta Júpiter aparece al anochecer sobre las montañas de Sierra Nevada

## EL PLANETA JÚPITER VISTO DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



El planeta Júpiter puede verse desde todos los cielos de zonas alejadas e incluso cercanas a núcleos urbanos debido a su brillo. Esta fotografía fue tomada desde el PN Sierra de Baza.

Como curiosidad Júpiter cuenta con casi 100 lunas, de las cuales en estas fotografías solo se pueden ver las cuatro más brillantes: Europa, Io, Calisto y Ganímedes.

En este reportaje hay escenas obtenidas en los Parques Naturales de las Sierras de Huetor y Baza. En ellas hemos tratado de captar el planeta Júpiter, visto desde la Tierra con un teleobjetivo de 135 mm y otro de 300 mm.