



## Objetos celestes para prismáticos (2ª Edición)

*José Bosch Bailach, Mercedes Bartual Lázaro, Ivan Dragoev*

2020 - 274 pp. - ISBN: 978-84-9134-707-1 - 15 €

THEMA: PGG; PGK; PGM; PGS

En esta guía, pensada para acompañarnos en la aventura de descubrir el cielo y concebida y organizada para ser utilizada durante la propia observación, los objetos celestes aparecen agrupados por constelaciones, y estas, a su vez, por la época del año en la que son visibles. En cada constelación se sitúan y describen los objetos de mayor interés y belleza, con comentarios muy prácticos para identificarlos y apreciar sus características más notables. Además de los llamados objetos de cielo profundo (cúmulos, nebulosas y galaxias), también se incluyen las estrellas dobles que pueden ser separadas con prismáticos y una selección de estrellas variables de carbono. La información acerca de las referencias históricas y mitológicas de cada constelación añade un conocimiento cultural que complementa la pura contemplación de los astros. Al final del volumen se abordan otros aspectos de interés científico y se ofrecen numerosas tablas con datos de utilidad para las observaciones.

José Bosch Bailach es doctor en Física en la especialidad de nanotecnología y física de semiconductores. Es colaborador del Observatori Astronòmic de la Universitat de València y ha realizado estudios fotométricos de cuásares y núcleos activos de galaxias. Ha participado en diversos congresos sobre la disciplina y, como divulgador, ha intervenido en numerosas actividades de asociaciones y entidades. Es miembro de la Asociación Valenciana de Astronomía y se dedica al estudio de estrellas variables cataclísmicas.

Merche Bartual Lázaro es aficionada a los astros desde una edad muy temprana y miembro de la Asociación Valenciana de Astronomía. Está especializada en observación con prismáticos grandes, tanto de cielo profundo como de la Luna.

Ivan Dragoev es doctor en Filosofía y especialista en existencialismo. Se formó en Bulgaria y París y posee amplios conocimientos de cultura clásica y mitología. Ha participado como investigador en el Instituto Valenciano de Estudios Clásicos y Orientales (IVECO) y ha coordinado diversos cursos.