

## 4 Editorial

Marcelino Álvarez

## 5 y 21 Convocatoria Elecciones AAS

## 30 Relatos astronómicos

ASTROFILIA

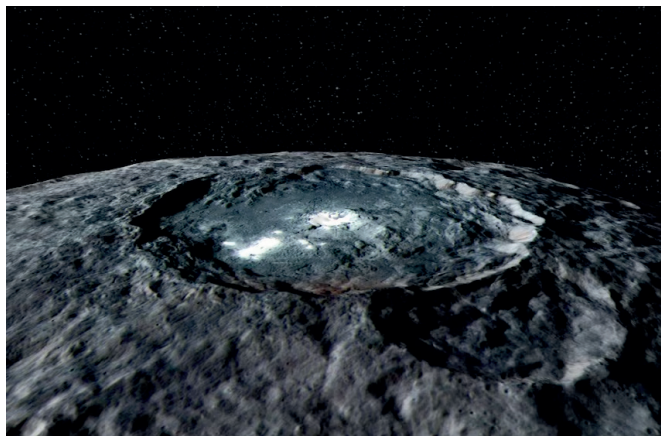
Jesús S. Giner

## 34 Noticias+Actividades AAS

Miguel Díaz

## 39 El Cielo+Efemérides

HEAVENS ABOVE

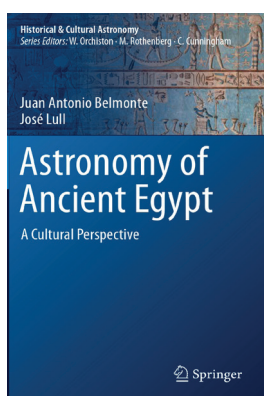


## 6 Ceres, el planeta malogrado

Jesús S. Giner

## 22 Cena de navidad y presentación del libro: “Astronomy of Ancient Egypt”

Marcelino  
Álvarez



## 25 Los últimos cometas de 2023

Miguel Díaz



### FOTOGRAFÍA DE CUBIERTA: La Vía Láctea desde Oliva

**Autores: Paco Lendínez/Miguel Díaz**

22 tomas de 17", ISO 1000, F3.5, distancia focal de 18mm, cámara Nikon D 5300 sobre montura Staradventurer GTI.

Los autores nos comentan:

“Esa tarde/noche realizamos observación en Oliva y nos juntamos con 4 telescopios para hacer prácticas de montaje de equipos, guiado y seguimiento. Pudimos observar y fotografiar varios objetos como la Nebulosa de la Laguna o M 101, con la supernova que estaba visible en esos días. Mientras tanto, con la cámara fuera de telescopio se realizaron las tomas de la Vía Láctea, y parte del centro galáctico.”