

## ► Cráter Proclus

**Juan José Godoy Carrera**, de Nambroca, Toledo, comenta en su mensaje que la noche del 13 de abril de 2024 presentaba unas buenas condiciones atmosféricas para intentar una imagen lunar llena de detalles, con el cráter Proclus cerca del terminador, con la Luna un 30 % iluminada en fase creciente.

Utilizó un telescopio Newton de 10" f/4,8 sobre montura Sky-Watcher EQ8 R Pro, lente Barlow Explore Scientific 3X, filtro G Baader Planetarium, y cámara planetaria



monocromática ZWO ASI 183 Mm con ROI Full HD. El software de captura fue ASICap de la suite ASI Studio, video de

2 minutos en formato SER. El apilado y procesado se realizó con software AstroSurface y un toque final con GIMP.

## ► Girasol galáctico

**Jon González Tadeo** de Bilbao, Vizcaya, hizo esta imagen de la galaxia del Girasol, M 63 en Canes Venatici, a partir de 24 tomas de 300 segundos cada una la noche del 13 al 14 de abril de 2024 desde el mirador del Alto de Retuerta en Burgos.

Equipo utilizado: Newton 200/1000, montura SW EQ6R-Pro, cámara principal a color ZWO 533 Mc Pro, tubo guiado EZ g60, cámara guía ZWO 120 Mm mini. Software captura: NINA, PHD2. Procesado: DSS + PixInsight.

