

## ► Desrotación de Júpiter

Imagen de siete videos de 60 segundos procesados con Astrosurface, luego utilizando Winjupos para la desrotación y finalmente GIMP. La captura se hizo con Sharcap el 16 de octubre de 2022 a las 22:20 UTC. Equipo: Newton 200/1000, cámara Player One Neptune CII, Barlow 5X, y filtro Svfony IR+UV Cut. Autora: Jessica Baquerizo Castillo.



## ► Nebulosas Laguna y Trífida

En la fotografía se puede ver la nebulosa de la Laguna (M 8) y la nebulosa Trífida (M 20), situadas en la constelación de Sagitario. Está realizada desde El Gastor (Cádiz), por Guadalupe Fernández Vega. La imagen es una combinación de tomas realizadas con filtros HRGB. El equipo utilizado es un telescopio Takahashi FSQ-85 con aplanador, CCD QHY16200A y guiado Lunático, todo sobre montura HEQ5. Procesado con PixInsight 1.8.

