



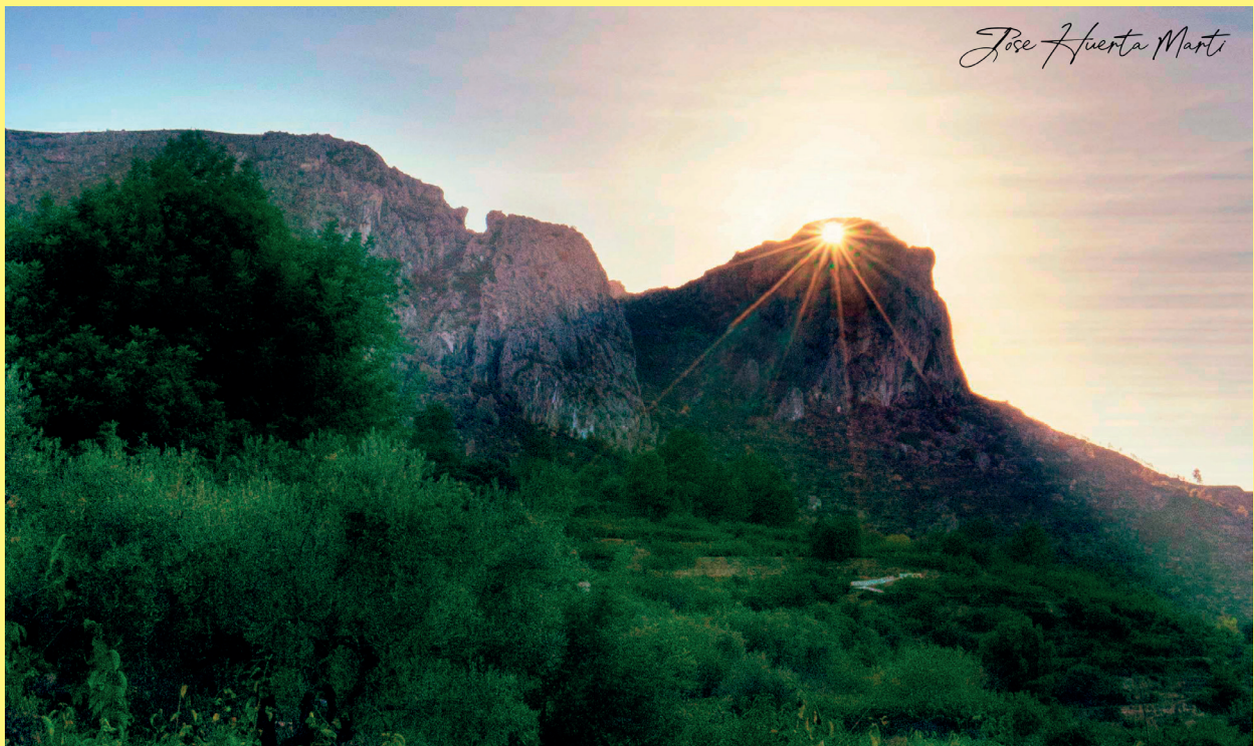
OCULTACIÓN SOLAR EN LA FORADÁ Y LA NEBULOSA M 42

¡Muchas gracias a todos por vuestra colaboración!



Belén Santamaría, perteneciente a la Asociación Astronómica IZARBE, de San Sebastián, pero simpatizante y acompañante de la AAS en muchas salidas, obtuvo estas espléndidas imágenes de la ocultación solar por la Foradá.

Autora: Belén Santamaría. Fecha: 1-10-2022



También José Huerta, socio de la AAS, acudió al evento y lo fotografió, mostrando la nutrida asistencia al mismo en aquel caluroso primer día de octubre.

Autor: José Huerta Martí. Fecha: 1-10-2022



Secuencia fotográfica de la ocultación solar por la Foradá, realizada por nuestro compañero Paco Lendínez. Abarca, por tanto, desde el inicio al momento cumbre del fenómeno.

Autor: Paco Lendínez. Fecha: 1-10-2022



En esta bonita toma nuestro compañero Paco Lendínez sigue fotografiando los objetos de cielo profundo: en este caso, NGC1977 y M42.

Autor: Francisco Lendínez.

Fecha: noviembre de 2022.

*Datos técnicos: Cámara Nikon D5300
15 tomas de 30" ISO 3200 a foco
primario con telescopio Skywatcher
N200/1000*

Apiladas con Deep Skystacker, procesadas con Pixinsight y Photoshop.