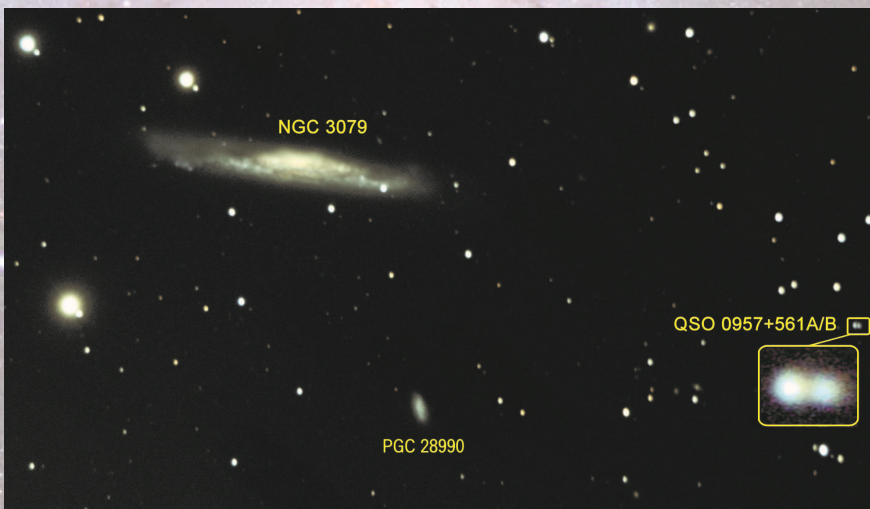


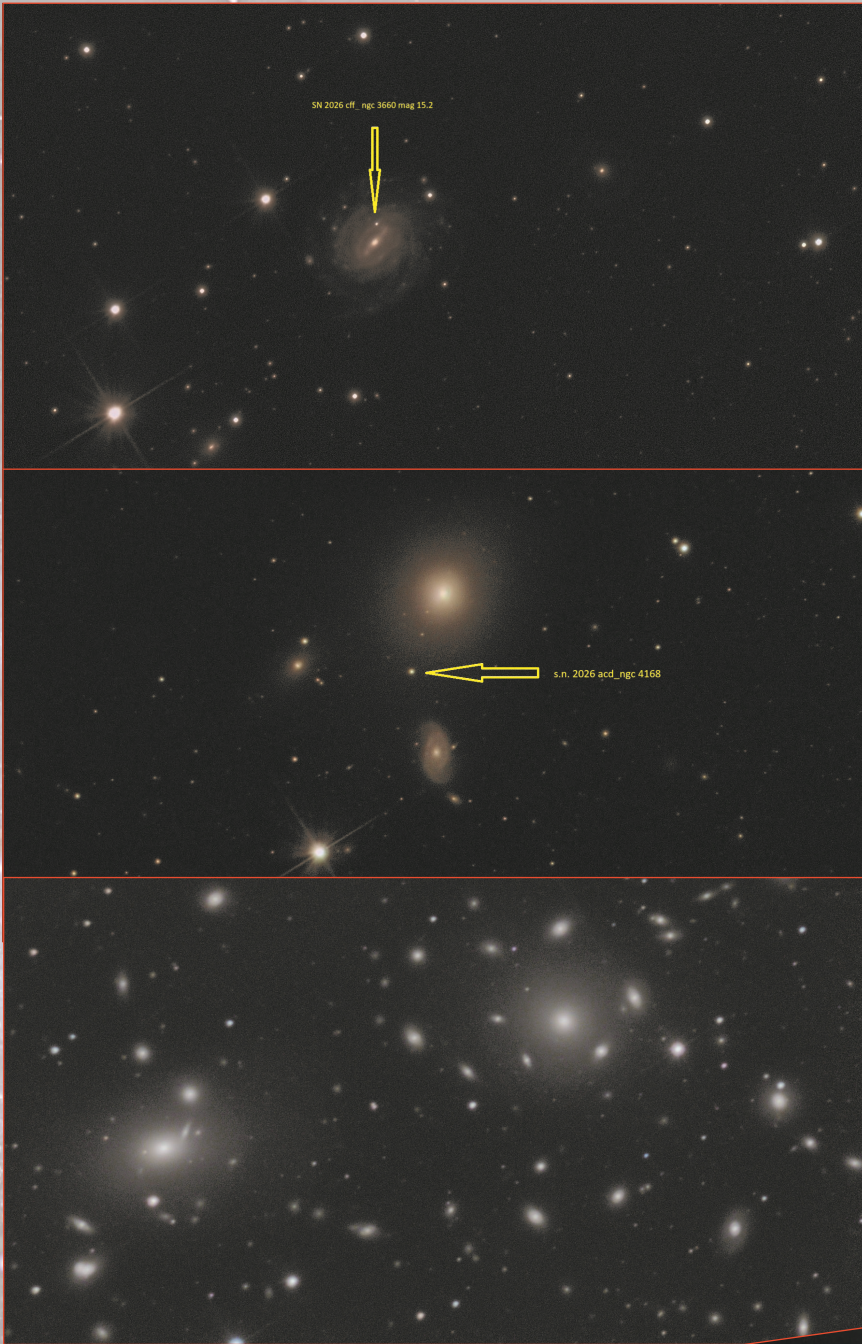
M 81, cuásares, supernovas, cúmulos de galaxias, nebulosas y nebulosas planetarias, cúmulos globulares y abiertos, la Luna, rastros estelares, Júpiter, Saturno, Urano, Ganímedes, Amaltea...



La galaxia M 81 en la constelación de la Osa Mayor, fotografiada por José Lull el 20 de febrero de 2026. Con 3 horas de integración acumulada, a través de un C11 y ASI 2600MC, logró un resultado extraordinario.



También José Lull, pero esta vez al día siguiente, el 21 de febrero, realizó esta imagen de la que nos comentá lo siguiente: “Comparto hoy una fotografía que tomé anoche, si bien la tendré que repetir, pues entre la intensa humedad y otros problemas no me gustó el resultado. En cualquier caso, la comparto por el interés que puede tener. La galaxia central es NGC 3079, una espiral SBc de magnitud 11,5, situada a 50 millones de años luz. También se ve PGC 28990, una pequeña Sc de magnitud 14,6, a 71 millones de años luz. Pero lo realmente interesante de la fotografía es la presencia de un cuásar doble de magnitud 16,5: QSO 0957+561A/B, descubierto en 1979. Aunque vemos dos puntos de luz, en realidad se trata de un único objeto cuya luz ha sido desviada por la presencia de una galaxia interpuesta (no visible en la imagen) que actúa como lente gravitacional, fenómeno ya descrito por Einstein en su teoría general de la relatividad en 1915. Este cuásar tiene un z de 1,414, por lo que se sitúa a unos 8000 millones de años luz. La imagen es el resultado de 72 tomas de 100” (2 horas) a través de un C11 + ASI2600MC.”

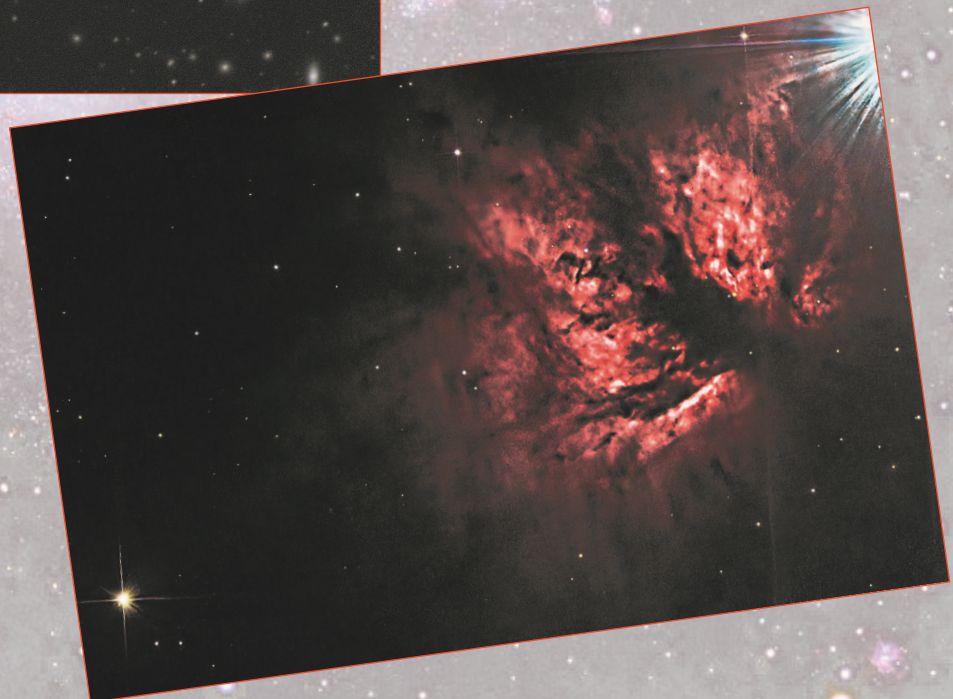


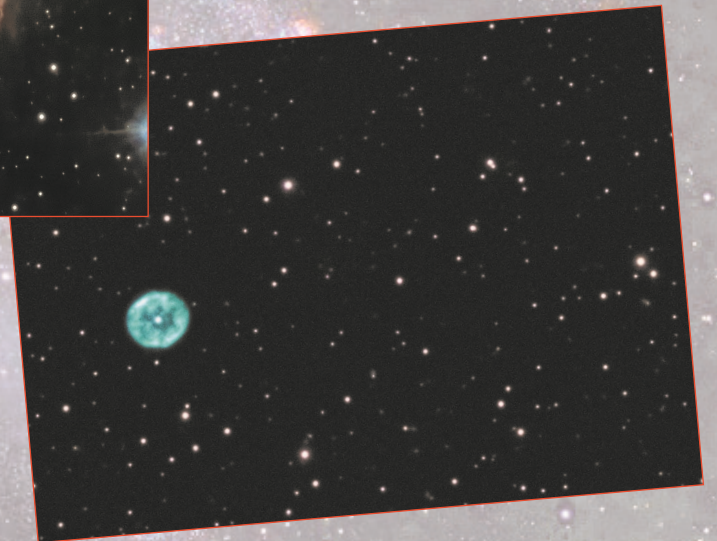
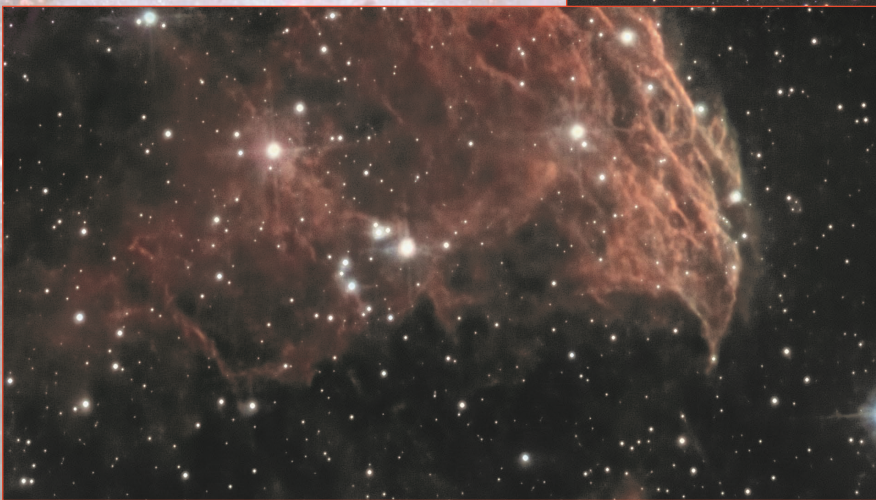
*Nuestro flamante nuevo presidente de la AAS, **Juan Bautista García Gimeno** (Juanba para los amigos...) ha empezado a capturar fantásticas imágenes astronómicas. En esta página vemos varias supernovas y, en la imagen del cúmulo galáctico de abajo, comenta:*

“Foto del sábado en La Llacuna de una pequeña región de Coma Berenice

Al final 130 lights de 30” con cámara “planetaria” zwo 662 y reflector de 10” skywatcher. Procesado íntegramente con Siril. Se puede apreciar dos galaxias principales. Caldwell 35 y NGC 4874 e innumerables mas debiles, algunas superiores a mag. 18. Una región muy espectacular para darle unas sesiones con un sensor mayor. Si con 6,5 mm de diagonal de este sensor se llegan a ver tantas, con un sensor mayor debe ser una locura”.

***Paco Lendínez** dirigió su cámara hacia Orión: “La Nebulosa de la Flama es una nebulosa de emisión ubicada en la constelación de Orión, cerca de la estrella Alnitak, la más oriental del cinturón de Orión. Conocida como NGC 2024, esta nebulosa se extiende aproximadamente 30 años luz de diámetro y se encuentra a unos 1350 años luz de la Tierra.*

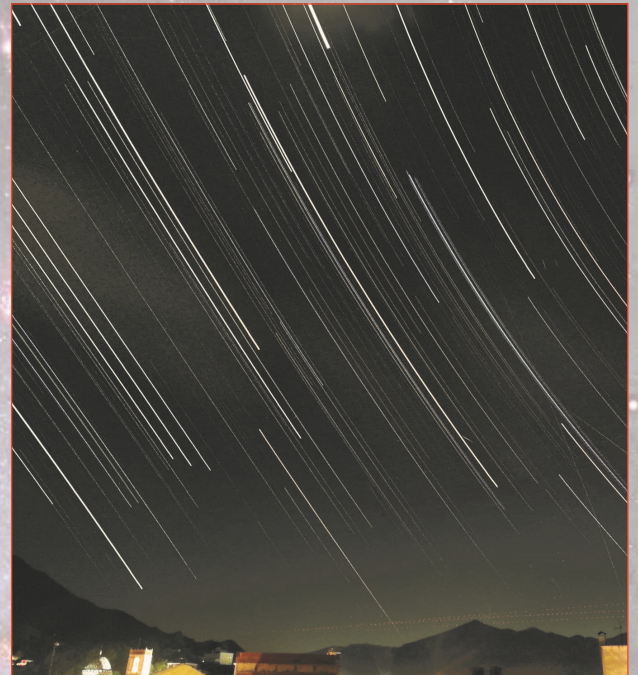




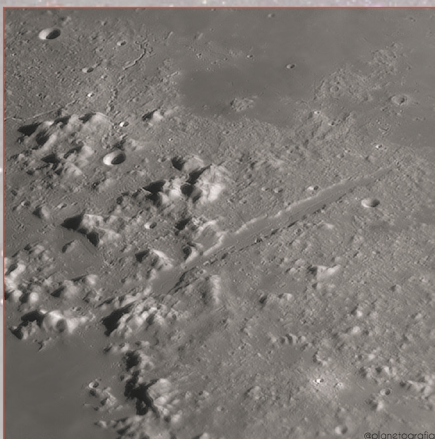
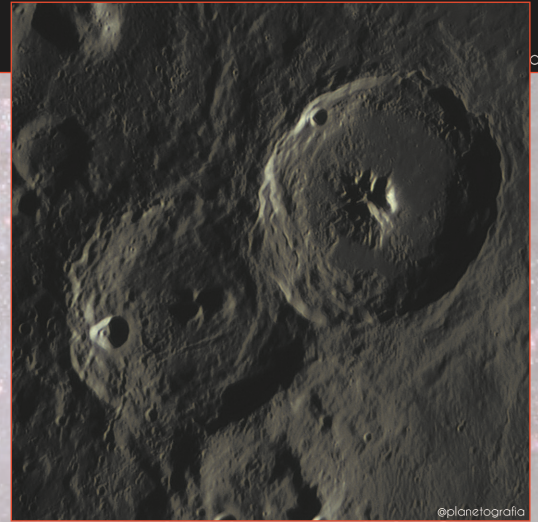
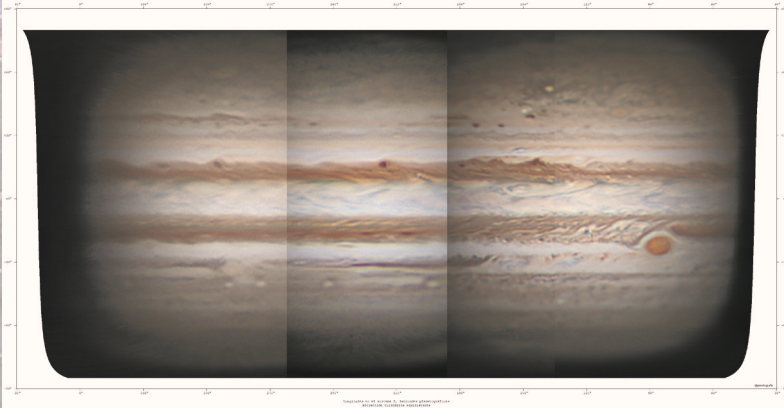
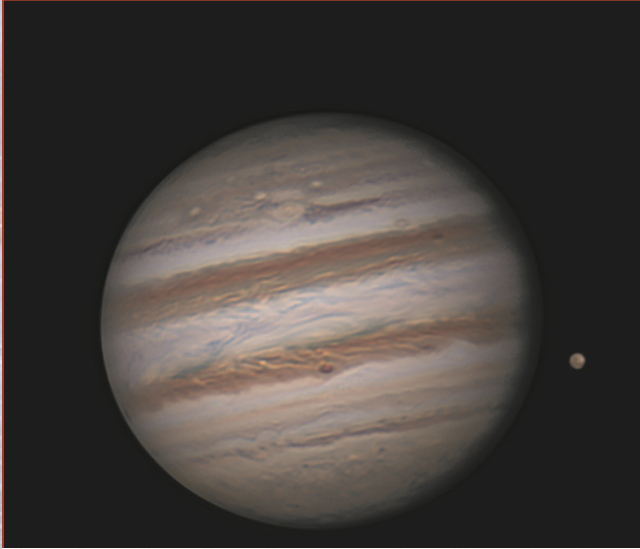
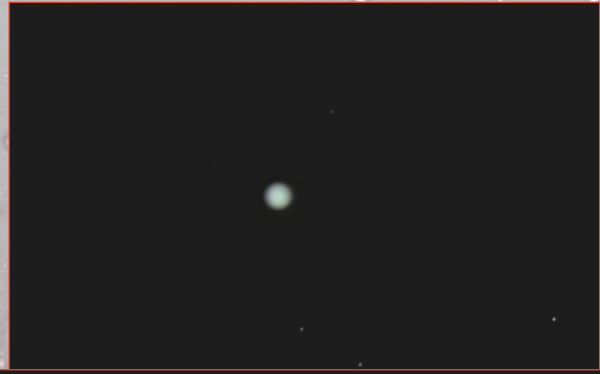
*En esta página recogemos el trabajo incansable de **Juanba** en objetos de cielo profundo: de arriba abajo: el cúmulo globular M92, el abierto NGC 2158, la nebulosa IC 443, un remanente de supernova, y la nebulosa planetaria NGC 1501, de la que nos cuenta: “también llamada del ojo de camello o de la ostra en la constelación de Jirafa. Un ejemplo claro de la estrella central. Mag 14. 238 lights de 45 seg. Reflector 10” y zwo 662 filtro uhc. En diciembre pasado.”*



Joanna Bullón fotografió el siempre emblemático cúmulo globular M3, en Perros de Caza, con un (T)150/750 mm con ocular Pegasus desde La Cambra.



Otros socios que también han fotografiado el cielo con buenos resultados son **Fernando Ferrer Morell**, quien obtuvo estas bonitas tomas de la Luna y los trazos estelares, y **Enzo** fotografió igualmente la Luna. Nos dice que "salí a ver la Luna con la Nikon 5200 y con un vídeo de 60 segundos, y esto fue lo mejor que pude sacar, con el telescopio Maks 127. Gracias Paco Lendínez por el curso de Siril":



Luis Farinós prosigue su labor planetaria logrando verdaderas maravillas fotográficas, como las que ilustran esta página. Arriba: Saturno y Urano (a la derecha). En el centro: Júpiter con Ganímedes y con Amaltea (a la derecha). Sobre estas líneas: Mapa de Júpiter mostrando todo el disco del planeta y los cráteres lunares Cyrillus y Theophillus. Izquierda: Vallis Alpes en la Luna.