

EXPEDICIÓN A LOS MIRONES, 26 DE JULIO DE 2014

La noche del 26 de julio de 2014, nos dimos cita un numeroso grupo de aficionados en Los Mirones, pequeño pueblo de colonización situado al sur de la provincia de Ciudad Real.

Se trata de un lugar frecuentado principalmente por miembros de astromiguelturra y astrociudadreal que aunque lejos -52km- reúne magníficas condiciones para la observación del cielo estrellado, al menos un par de veces al año acudimos allí para llevar a cabo trabajos exigentes, bien de fotografía o de observación de cielo profundo. Siempre que he estado en Mirones, el seeing ha estado próximo a 5 sobre 5, quizás la noche del 26 no fue de las mejores motivado por una calima residual, pero en cualquier caso con mucha estabilidad y salvo los objetos más cercanos al horizonte el resto dio la talla.

En total 20 compañeros de Valdepeñas, Bolaños de Calatrava, Almagro, El Robledo, Miguelturra, Puertollano y Ciudad Real con una docena de telescopios de todas las configuraciones y tamaños iniciamos la actividad sobre las 23h con noche cerrada. En estos casos como suele ser normal hubo presentaciones ya que no todos nos conocíamos y curioseamos los diferentes equipos, un dobson LB de 40 cm, un Astrophysics de 130 mm entre otros.



El comienzo, aún estaba llegando gente

Cada operador de telescopio inició su observación con los típicos objetos más sobresalientes del verano para entrar posteriormente en otros más complicados pertenecientes a la Lista de Herschel 400. Por otro lado, yo inicié la sesión con seis personas, cuatro de una misma familia que llevaban un dobson de 200mm a estreno. Lo típico en estos casos, reconocimiento de la Polar, las constelaciones estivales, las estrellas más brillantes, orientación y al mismo tiempo con su flamante dobson –muy bien colimado- ofreciendo imágenes de calidad, les fui enseñando todos aquellos objetos destacables de la noche incluyendo un estupendo Saturno que todavía emociona a cualquiera.

Objetos como la nebulosa del Velo con el LB de 40cm y ocular Nagler de 20mm y 82° de campo, no necesita presentación, sinceramente una pasada. Otros objetos observados fueron: el globular NGC 6934 en las cercanías del Delfín, el cúmulo abierto NGC 6823 en el Cisne, la

galaxia NGC 6946, la galaxia NGC6946 en Cefeo, La nebulosa Norteamérica con filtro nebuloso, la Nebulosa Pacman –NGC 281- y un buen número de dobles. Destaco la “estrella” de la noche para mi, la doble STF 2639 de magnitudes 7,8 y 8,7 a 5,68” y AP 301°, inmersas en el cúmulo abierto Biurakan 2. Fue todo un espectáculo al observarla con el Nagler del compañero David Jiménez, ver todo el cúmulo y en el centro la bonita doble fue una imagen que nos será fácil olvidar.



David Jiménez con su Flamante Astrophysics de 130mm



Manu y Ángela, con su reflector de 150mm

- La prueba de fotografía, la llevamos a cabo Miguel ángel Laguna y yo, se trataba de una prueba de autoguiado par poner en marcha el sistema en el Taka TSA de 102mm con un Willian Optics de 80 en paralelo. Exposición de 5 minutos a 800 ISO con Canon EOS 550D. Única exposición tal cual quedó sin tratamiento alguno.



M8, nebulosa de la Laguna.



Jessi y Miguel Ángel montando el Vixen ED 102mm



Ricardo Mur y familia.

Destaco, el táper de chorizos de venado y morcillas que llevó Ricardo, a eso de las tres de la madrugada, dos montaditos hechos con mucho cariño, vinieron de perlas. Gracias Ricardo.



Foto de grupo algo desenfocada, otra vez saldrá mejor.



Ramón Sobrino Muñoz.