



EN BUSCA DE LA VÍA LÁCTEA

Por Miguel Díaz Montero

La AGRUPACIÓN ASTRONÓMICA DE LA SAFOR ha reducido notablemente este año el número de actividades y aforo que últimamente venía siendo habitual.

La seguridad sanitaria es lo primero, pero la pasión continúa siendo la misma o incluso mayor, ¿ y como no?, cuando en este mes de julio coinciden tantos acontecimientos astronómicos reseñables.

Cometa 2020 F3 NEOWISE, oposición de Saturno y Júpiter, lluvia de estrellas Delta acuáridas, la posibilidad de contemplar

todos los planetas en el cielo en un mismo momento, y todo el espectáculo de una noche completamente despejada y sin luna durante la mayor parte de la noche para obtener una imagen de la vía láctea en su mejor fecha, objetivo que se ha ido posponiendo durante varios fines de semana por causas meteorológicas y que no hemos podido realizar antes.

Con condiciones ideales OLIVA REPORT en colaboración de ASTRO SAFOR no hemos perdido el tiempo, y sin apenas planificación nos hemos lanzado a por ello en una observación sin convocatoria previa.

Esto mismo es lo que varios de los socios de ASTRO SAFOR hemos pensado al mismo



FOTO : FRANCISCO LENDÍNEZ IZQUIERDO (oliva report) UNA SOLA TOMA DE 20" DE EXPOSICIÓN Iso 3200, f3.5, focal de 18mm

NOTICIAS



FOTO: FRANCISCO LENDÍNEZ IZQUIERDO (OLIVA REPORT) PANORAMICA DE 11 IMÁGENES, 20" DE EXPOSICIÓN ISO 3200, f 3.5 , focal de 18mm

tiempo, ya que de forma individual decidieron acercarse también la pasada noche del viernes 23 a Villalonga, a nuestro punto de observación preferido.

Poco a poco fuimos apareciendo, todos perfectamente provistos de

mascarillas, gel hidroalcohólico, protectores oculares y respetando la distancia de seguridad.



FOTO: FRANCISCO LENDÍNEZ IZQUIERDO (OLIVA REPORT) 2 TOMAS DE 10' DE EXPOSICIÓN, ISO 100, F3.5, focal de 18' FUSIONADAS EN PHOTOSHOP

Y es que sea a pequeña o gran escala, si organizamos observaciones o surge de forma espontánea nuestras escapadas siempre son



seguras.

Mientras se ocultaba la luna aprovechamos para poner en común conocimientos en una gran apuesta colaborativa y observar espacio profundo, y algunas Delta Acuáridas que se dejaron contemplar.

Finalmente obtuvimos el resultado deseado, esta fantástica imagen en la que además se pueden apreciar Júpiter y Saturno en la zona central. También quedó tiempo para experimentar y comprobar cómo gira la tierra.

En la siguiente fotografía la trazada producida por la rotación circumpolar terrestre queda

claramente reflejada en este efecto visual.

Nuestro agradecimiento a OLIVA REPORT, con los que ya hemos tratado anteriormente demostrando una gran profesionalidad cubriendo todo tipo de eventos.



 **Perseides o llàgrimes de Sant Llorens en Ador**
12-ago-2020

A partir 21:00 h. des de l'Edo

Eixida nocturna al Terror
On veurem la pluja d'estrelles de Les Perseides. També hi haurán telescopis per a observar els planetes **Júpiter i Saturn.**

Es recomanable portar una estoreta per a gitar-se

organiza:   colabora: 

https://www.astrosafor.net

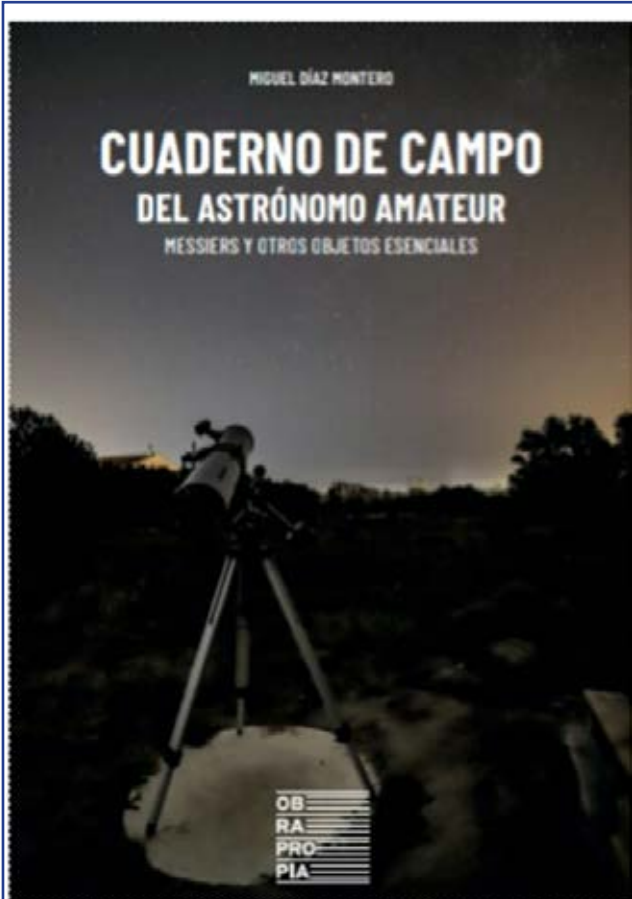
 **Senderos hacia las estrellas**

Descubre el "Astroturismo" con Astrexperiència en una de las mejores zonas sin contaminación lumínica de Europa, como es en Aras de los Olmos, lugar propuesto como parte de las futuras reservas de la biosfera del Alto Turia y Starlight de Gódar-Javalambre, en un entorno singular para desarrollar actividades al aire libre, disfrutando del magnífico paisaje natural que ofrecen los bosques de Javaluria y de su firmamento estrellado. Aprenderás a reconocer la flora y paisajes durante el día, así como a identificar estrellas, planetas y constelaciones por la noche desde el Observatorio La Cambra. También habrá tiempo para relajarse y esparcirse con actividades recreativas, aptas para todas las edades.

Astroturismo
Observaciones guiadas
Charlas y conferencias
Alquiler de telescopios
Rutas botánicas
Talleres
Cursos



  ¡Puedes seguirnos haciéndolo con @AstrExperiencia! Más información en: astraxperiencia.wordpress.com Buscamos en Facebook como "Astr Experiencia"



CUADERNO DE CAMPO DEL ASTRÓNOMO AMATEUR

MESSIER Y OTROS OBJETOS ESENCIALES

MIGUEL DIAZ MONTORO

- YA DISPONIBLE EN:
WWW.OBRAPROPIA.COM

- 12€ ONLINE

Desde nuestros orígenes como especie siempre hemos observado el firmamento. Al principio con miedo, superstición y más tarde las culturas clásicas desde la admiración.

Fruto de esta pasión comenzaron a documentar todo aquello que contemplaban, fueron surgiendo astrónomos cada cual con su catálogo de hallazgos. Gracias a ellos hoy podemos localizar en nuestros cielos todos aquellos descubrimientos.

Este manual surge como legado de esa fascinación por descubrir lo invisible, revivir el momento mágico en el que alguien apuntando con su telescopio pudo contemplar por primera vez alguno de estos objetos astronómicos que recoge este “catálogo de catálogos”.

Sentir la adrenalina y el deseo de ir a por el siguiente.

CUADERNO DE CAMPO DEL ASTRÓNOMO AMATEUR es una recopilación de objetos de baja magnitud para aficionados de nivel inicial y medio, da especial relevancia al catálogo messier por ser el preferido del autor y contiene imágenes notablemente cercanas

a las expectativas reales, a excepción de las nebulosas por su complejidad visual.

Noches claras, motivación, entrenamiento visual y sobre todo mucha práctica es lo único que se necesita para disfrutar de la aventura de la astronomía.

