



NOTICIAS

ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DEL 28 DE FEBRERO DE 2020

Siendo las 21:00 horas del día 28 de Febrero de 2020, y estando reunidos en la sede de la Agrupación Astronómica de la Safor los siguientes socios:

- Marcelino Álvarez Villarroya
- Enric Marco Soler
- Fuensanta López Amengual
- Francisco Pavía Alemany
- Ángeles López Córdoba
- Ana Belén Ortigosa Albite
- Jose Antonio Camarena Navarro
- Mercedes Fernández Carrión
- Vicente Puig Gregori
- Francisco Soriano Martínez
- M^a Ángela del Castillo Alarcos
- Rubén Pascual Gomar
- Jose Lloret Perez
- Jose Vicente Valldecabres Llorens
- Miguel Díaz Montero
- Jose Manuel Bullón Lahuerta
- Josep Emili Arias Miñana
- Alejandro Vera Broceño
- Ángel Requena Villar

Votos delegados a favor de Marcelino Álvarez:

- Matilde Marqués Vicente-Franqueira,
- Manuel Javier Cardós Carboneras
- Juan Gregori Reig
- María Sarió Escrivá.

Votos delegados a favor de Fuensanta López:

- María Natividad Bataller Burguera,
- John Walter Mulholland.

Votos delegados a favor de Francisco Pavía:

- Kevin Alabarta Játiva.

Votos delegados a favor de Mercedes Fernández Carrión:

- Araceli Santosjuanes.

Da comienzo la reunión de la Asamblea de la Agrupación Astronómica de la Safor, con el

siguiente ORDEN DEL DÍA:

1.- Lectura y aprobación si procede del acta anterior 2019.

A las 21:00h se procede a leer el acta de la sesión anterior.

Se aprueba por UNANIMIDAD.

2.- Informe del Presidente:

A las 21:12h, el presidente Marcelino Álvarez informa sobre el impacto de la revista Huygens en los 25 años de vida de nuestra A.A.S. También hace referencia sobre el número actual de socios, 94 en la fecha, y el número de visitas en la web así como lecturas en la misma.

Se aprueba por UNANIMIDAD.

3.- Memoria de las actividades 2019

A las 21:21, el vicepresidente Enric Marco, informa que ya somos socios de pleno derecho de FeVaDiC (Federación Valenciana de divulgación Científica) tras haber aportado los documentos que faltaban. La pertenencia a esta Federación, aporta muchas ventajas, como poder acceder al conocimiento de las actividades de las distintas asociaciones, organizar conjuntamente eventos, gestionar espacios para la realización de actividades, integrarse en una red de colectivos que permite trabajar con divulgadores y comunicadores profesionales, conectarse con centros de investigación, compartir recursos, experiencias y material divulgativo, y participar en las Comisiones de la Federación encargadas del desarrollo de proyectos. No todos los proyectos son astronómicos ya que la Federación incluye asociaciones de cualquier rama de la Ciencia.

Al ser socios de pleno derecho la Federación nos ofrece la posibilidad de utilizar su servidor de internet para alojar nuestra página web, sin coste alguno. Se decide preguntar las condiciones generales de alojamiento, para trasladar lo antes

posible la página web desde el servidor actual (IONOS) al de la Federación.

Marcelino Álvarez hizo referencia a las actividades realizadas por la A.A.S. durante todo el año, tales como conferencias, cineforum, charlas, observaciones, etc.

Se aprueba por UNANIMIDAD.

4.- Balance económico del 2019.

A las 21:42h el presidente Marcelino Álvarez expone los gastos, actualización de pagos y cobros pendientes y remanente económico.

Se aprueba por UNANIMIDAD.

5.- Presupuestos 2020.

A las 21:45h el presidente Marcelino Álvarez refiere las expectativas económicas para el año 2020. Por parte del presidente se avisa que los presupuestos son los que corresponden a una continuidad en los gastos e ingresos previstos para el funcionamiento normal de la Agrupación, siendo revisables por la nueva directiva si lo considera conveniente.

Se aprueba por UNANIMIDAD.

6.- Renovación Junta Directiva.

A las 21:50, se procede a la renovación de la Junta Directiva según la candidatura presentada, compuesta por:

Presidenta: Ana Belén Ortigosa Albite
Vicepresidente: Enric Marco Soler
Secretaria: Fuensanta López Amengual
Bibliotecaria: Ángeles López Córdoba
Tesorero: Ausias Roch Talens
Vocales: Francisco Pavía Alemany
Marcelino Álvarez Villarroya.

Ángela del Castillo pregunta si en los estatutos hay alguna cláusula sobre la pertenencia de un tiempo mínimo como socio para poder acceder a la Junta Directiva. Se comprueba que no existe esa cláusula, por lo que se procede a la votación de la

candidatura presentada.

Se aprueba por UNANIMIDAD.

A las 22:00h, la presidenta Ana Belén Ortigosa, agradece a los socios la confianza depositada en ella así como mención especial al presidente saliente Marcelino Álvarez.

7.- Plan anual de actividades 2020.

También hace exposición de las actividades previstas a realizar en el año 2020.

Se informa de que el Ayuntamiento de Daimús nos ha concedido una subvención para realizar una serie de actos en la playa y/o en el Ayuntamiento en fechas determinadas, sobre todo en verano. El socio encargado de la realización será Vicente Miñana, que podrá ser sustituido por otros socios siempre que él no pueda llevar a cabo la actividad.

Se reconoce que hacen falta las actividades concertadas para equilibrar el presupuesto de ingresos y gastos.

Se aprueba por UNANIMIDAD.

8.- Ruegos y preguntas.

Fuensanta López, propone a Enric Marco adjuntar junto a sus escritos en valenciano en la revista Huygens, una traducción al castellano a continuación de la misma. La propuesta es rechazada.

Ana Belén Ortigosa, propone nombrar a Marcelino Álvarez presidente de honor de la A.A.S. y la propuesta es acogida y aprobada por UNANIMIDAD. Consultados los





NOTICIAS

estatutos se ve que hace falta convocar una Asamblea General para que el nombramiento sea efectivo, quedando pendiente la realización de la misma.

Sin más temas a tratar, se levanta la sesión a las 22:15h en el día de la fecha, de lo cual doy fe como Secretaria de la A.A.S.

Venus y las siete hermanas

Por coincidencias de esas astronómicas que ocurren una vez cada muchos años (en realidad cada 8) y se difunden rápidamente en los mentideros de los móviles y las redes sociales, hemos disfrutado de una notable conjunción planetaria de Venus, con el cúmulo abierto de Las Pléyades (M45). Esta es la foto correspondiente al día 4 de abril obtenida por Enric Marco, aunque se pasaron varias por el grupo de guasap. Aunque está tomada con una cámara, las obtenidas a través de móvil (o celular) dan una calidad extraordinaria.

Presentación del libro:

Cuaderno de campo del astrónomo amateur

El viernes 6 de marzo, presentamos en la sede un nuevo libro escrito por otro socio. En este caso se trata de Miguel Díaz, que es uno de los últimos en incorporarse a la A.A.S.

He de decir, que no es un libro tradicional. No se trata de que sea leído, sino de que sea usado. Tiene sus páginas que explican cómo usarlo, o de instrucciones, pero mucho me temo que el aficionado que esté observando con él, aprenderá a hacerlo sobre la marcha, ya que en realidad está pensado para que sea interactivo.

Cada constelación aparece dibujada, sin



VENUS NAVEGANDO ENTRE LAS PLÉYADES. FOTO. ENRIC MARCO
muchos nombres ni explicaciones. Simplemente se presenta la distribución estelar, y la situación de cada uno de los objetos que interesa encontrar. Y en el caso de que facilite la búsqueda aparecen también objetos de otras constelaciones, que por proximidad sirven de referencia visual.

Y esa es la estructura general del libro. Una sucesión de páginas con muy poco texto, pero con indicaciones muy claras de cómo encontrar lo que se busca.



Lógicamente, se necesita algún tipo de instrumento, ya que aunque son objetos que en su



NOTICIAS



Y Miguel de la dado esta estructura, porque desde que llegó, dejó bien claro que tiene una meta a conseguir: Ver todos los objetos Messier a la antigua usanza, es decir, sin ayudas electrónicas. Saltando de estrella en estrella, hasta conseguir acabar el catálogo completo. Y se ha propuesto hacerlo exprimiendo al máximo cada uno de los instrumentos de que disponga, para ver realmente hasta dónde puede



momento se podían ver fácilmente, hoy en día por la contaminación lumínica son difíciles de encontrar sin ayudas, y se necesitan al menos unos prismáticos con trípode para poder verlos, siendo lo ideal el uso de un telescopio, que aunque sea modesto en su abertura nos permitirá llegar a un cielo muy distinto del que tenemos al alcance de los ojos, pero sobre todo, nos permitirá conocerlo mucho mejor.

llegar con cada uno de ellos. Sólo cuando vea la auténtica necesidad de cambiar de aparato, porque ya no consigue ver mas objetos adquirirá otro mas potente.

Para facilitar su propia labor, y para ayudar a los que quieran lograr el mismo objetivo, es por lo que presenta este libro con todos los datos necesarios para lograrlo. Aunque más que



NOTICI·AAS

escribir, lo que ha hecho es dibujar el cielo, constelación por constelación, marcando en cada una de ellas los objetos Messier (y algunos que no son Messier pero son igual de interesantes) para poderlos localizar.

Esa misma tarde, en horario previo, se inauguró una exposición de los alumnos del taller de pintura de Artimés. Cuando llegó la hora prevista, cambiamos la sala rápidamente con la colaboración de todos los asistentes, instalando las sillas correspondientes en modo teatro, preparando la pantalla, el proyector, etc... y dio comienzo la presentación, que estuvo a cargo del autor. Es de notar la gran asistencia, que superó todas las previsiones, obligando a sacar varias veces seguidas nuevas sillas en las que acomodar a los asistentes.

Tras una explicación práctica de cómo se gestó y se realizó el libro, a todos nos quedó la impresión de que puede ser una herramienta muy buena y útil, para las observaciones astronómicas, ya que dependiendo de las fechas, te permite preparar el trabajo de localizar todos y cada uno de los objetos interesantes que tienes al alcance del telescopio.

Al final, el propio autor firmó una buena cantidad de libros, que espero que se utilicen en futuras observaciones, ya que es realmente práctico y útil.

Da la impresión de que se debe utilizar como un instrumento más de la observación, y que como tal, es susceptible de sufrir modificaciones constantes, ya que cada noche es diferente, cosas y objetos que se ven una de ellas, a la siguiente es imposible observarlos.



Desde estas líneas la AAS quiere agradecer a Oliva Report, TV & Radio la cobertura que ha dado al acto. Oliva Report es una nueva y joven empresa con la que tal vez podamos colaborar ya que puede ser un escaparate perfecto para darnos a conocer a toda la Safor, difundir la Astronomía y conseguir el deseado aumento de socios. Creo que estamos ante *"el comienzo de una gran amistad"*. (Humphrey Bogart en la película Casablanca.)"

Setmana muntanyera de Tavernes

El día 9 de marzo, nos reunimos un año más en la plaza de la Casa de la Cultura y la Biblioteca de Tavernes, para participar en la tradicional observación astronómica que se lleva a cabo durante la **Setmana muntanyera**. En esta ocasión, el cielo estaba casi libre de nubes, aunque con





una humedad considerable, que no impedía la visión de una Luna casi llena.

A diferencia de otros años, la asistencia fue numerosa, tanto de público en general, como de participantes en la Setmana. Las colas fueron permanentes, así como las explicaciones de los distintos elementos que se veían, y los intentos repetidos de obtener una foto al menos con cada uno de los móviles que portaban los observadores. Como siempre, hubo quien consiguió unas instantáneas preciosas y quien tuvo que conformarse con pedir que se la enviaran. Lo que ha quedado ya claramente asentado es que hay que contar con la fotografía astronómica desde móvil. Y no solo la fotografía, sino el vídeo, que también resulta sumamente fácil de obtener. Y cómo no, también hubo quien “vió” la bandera americana sobre la superficie, los selenitas corriendo, etc... como siempre ocurre en las observaciones populares. ■

Senderos hacia las estrellas

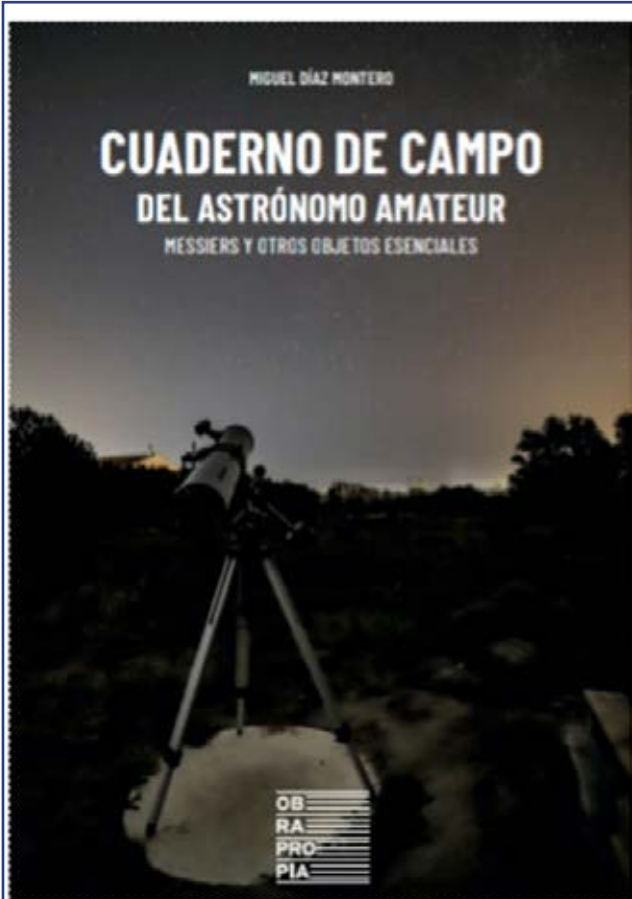
Descubre el "Astroturismo" con AstrExperiència en una de las mejores zonas sin contaminación lumínica de Europa, como es en Aras de los Olmos, lugar propuesto como parte de las futuras reservas de la biosfera del Alto Turia y Starlight de Gúdar-Javalambre, en un entorno singular para desarrollar actividades al aire libre, disfrutando del magnífico paisaje natural que ofrecen los bosques de Javaloría 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

La Cambra
Observatorio de la Biosfera del Alto Turia y Starlight de Gúdar-Javalambre

Aras rural
Turismo activo / AVEC y alojamiento

¡Puedes seguirnos haciéndote amigo de AstrExperiència!
Más información en: www.astronomia.org/aras
Buscamos en Facebook como "AstrExperiència"



CUADERNO DE CAMPO DEL ASTRÓNOMO AMATEUR

MESSIER Y OTROS OBJETOS ESENCIALES

MIGUEL DIAZ MONTORO

- YA DISPONIBLE EN:
WWW.OBRAPROPIA.COM

- 12€ ONLINE

-PROXIMAMENTE EN AMAZON

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.

