



# NOTICIAS

## Nueva sede

Después de la asamblea extraordinaria en la que se decidió el cambio de sede, hemos pasado un mes de enero trabajando afanosamente para ponerla en condiciones.

El estado en que se encontraba era bastante bueno, recién pintada, limpia, con luz y agua, siendo necesario solamente pasar la máquina para pulir el suelo de forma que recuperara algo del brillo que tuvo en su momento.

Una vez conseguido eso, vino el momento de montar estanterías, que a base de donaciones (gracias a Amparo Lozano, Vicente Puig y José Lloret) nos han permitido amueblar en parte los despachos, una de las salas de trabajo y el cuarto de guardar el material de observación. Después le tocó el turno a la pantalla de la sala exterior, los rieles para colgar los cuadros (no hay que olvidar que es una sede compartida con una Asociación cultural), se han traído las sillas, mesas, y se encargaron los vinilos para colocar sobre las puertas de entrada, y un metacrilato para la pared exterior.

Una vez todo (o casi todo) en su sitio, llegó el momento de hacer una prueba previa, para ver la adecuación de la sala a la celebración de conferencias. Nuestro compañero Enric Marco, fue el encargado de dar la primera de las conferencias a impartir regularmente en nuestra nueva sede. El tema era "El astrónomo valenciano J. J. Landerer, que nos servía como introducción a la visita que teníamos prevista el domingo día 7 al Observatorio del Ebro. El resultado fue bueno, ya que se vio que cabían perfectamente las 27 personas que estábamos en la sala, y vimos que, aunque hubiéramos sido mas del doble, no habríamos tenido

Huyq□

problemas de capacidad. La acústica es buena, y la pantalla, junto con el carrito para colocar el proyector, funcionó a la perfección.



CUATRO ESFORZADOS TRABAJANDO DURO PARA CORTAR ALUMINIOS

Así llegamos al día 12, que era el previsto para la inauguración. Antes de la hora prevista, ya había un montón de personas en la sala. A las 8 en punto, hicieron acto de presencia las autoridades municipales. Todos esperábamos que viniera alguien... pero la sorpresa fue mayúscula, cuando vimos que entraban representantes de todos los partidos. En la foto del brindis podemos ver por lo tanto a todo el arco parlamentario.



LAS ESTANTERÍAS YA CASIS TERMINADAS...

Pero lo verdaderamente excepcional, fue la gran



DOS INSTANTÁNEAS DE LA INAUGURACIÓN, DONDE PUEDE VERSE LA GRAN CANTIDAD DE ASISTENTES, Y UN BRINDIS ESPECIAL, CON MIEMBROS DE TODOS LOS GRUPOS POLÍTICOS PRESENTES EN EL AYUNTAMIENTO DE GANDÍA

cantidad de gente que vino a la inauguración. Los cálculos previos, indicaban una cifra entre 70 y 100, como la asistencia más probable, o la máxima esperada. Pero estas previsiones se quedaron cortas en más del 100%, porque la cantidad total superó los 200 asistentes. Hubieron momentos en que no se cabía literalmente, y había quien estaba en la calle por falta de sitio.

hacia José Lloret, que ha pagado de su bolsillo la compra e instalación de dos aparatos de aire acondicionado, además de múltiples ayudas, grandes y pequeñas. Siempre ha estado dispuesto a abrir y cerrar, cuando todavía no teníamos llave. Ha comprado también un motor nuevo para la apertura motorizada de la puerta de entrada, ya que los anteriores inquilinos se lo llevaron.

Desde aquí quiero agradecer a todos los que vinieron su presencia, porque entre todos conseguimos que el acto de la inauguración fuera un completo éxito.

Y por supuesto, gracias a todos los socios de ambas agrupaciones, que han colaborado con su tiempo y su trabajo para poder hacer realidad esta nueva etapa de nuestra A.A.S.

Al principio, dirigimos unas palabras los dos presidentes de las asociaciones "hermanadas", así como la primera teniente de alcalde Liduvina Gil. También se descubrió una placa conmemorativa que quedará como recuerdo.

### Galileo y la Astronomía

Aprovechando que la ciudad de las Artes y las ciencias, bajo el título "**Hablarán de ti siempre las estrellas**" ha traído una exposición sobre la Academia del Lince, a la cual pertenecía Galileo,



PUERTA DE ACCESO A LA NUEVA SEDE



AMPARO BAYARRI EN UN MOMENTO DE SU INTERVENCIÓN EN LA VISITA A LA EXPOSICIÓN SOBRE GALILEO Y LA ASTRONOMÍA

Un agradecimiento especial hay que dirigirlo



programamos una visita para verla, ya que el contenido de la misma, valía la pena. Y mas, si íbamos, acompañados de una persona, que conocimos el día de la observación de Montroi, que es una profunda conocedora de la época que le tocó vivir. Se trata de María Bayarri, profesora del departamento de Filología Italiana, que nos explicó todo lo que pudo y mas, sobre la obra y la época de Galileo. No solamente nos explicó todo, sino que lo hizo con un entusiasmo que contagiaba. Lo que parecía ser una visita de unos 20 minutos, se transformó en mas de dos horas, y se nos hizo corto el tiempo.

Disfrutamos viendo la primera edición del Sidereus Nuncius, que es la primera vez que sale de Italia, y sólo lo ha hecho con motivo del año Astronómico Internacional, y una vez finalizado su periplo español (Madrid, Valencia y Pamplona) volverá a Italia.

En resumen, una gran oportunidad de ver algo que no es fácil que se pueda volver a presentar en Valencia.

### Visita al Observatorio del Ebro

El día 7 de febrero, nos reunimos en la estación de autobuses, para acercarnos hasta el Observatorio del Valle del Ebro, en Tortosa, en una visita concertada previamente por nuestro compañero Enric Marco.

Fue una jornada de intensas emociones, en la que tuvimos un viaje muy cómodo, porque la distancia no es excesiva, y cuando quieres estar cansado del autobús, resulta que ya te tienes que bajar.

Nos recibió el director del Observatorio, d. Juan José Curto, y el Padre Sanclement,



foto "de familia" de los componentes de la expedición

S.J. a los que agradecemos las atenciones que nos dispensaron durante toda la visita, ya que nos atendieron perfectamente, incluso desde antes de llegar, puesto que lo hicimos con algo de retraso, y sin embargo, allí estaban ellos esperándonos a pie firme.

En vista de que el grupo era muy numeroso, y podríamos tener problemas en algunas de las salas (que siendo pequeñas no admitirían mas de 20 personas a la vez), nos dividimos en dos grupos, con la idea de acabar a la puerta de la Biblioteca donde nos reuniríamos todos de nuevo.

Pasamos por las distintas secciones y edificios que componen el observatorio, (pabellón sismológico, Astronómico y Meteorológico, excepto por el de Magnetismo), acabando en la biblioteca. Disfrutamos sobre todo, en la sección de Astronomía, viendo los telescopios originales de Landerer, que ya conocíamos por fotografías, y posando junto a ellos.



Acabamos la visita en el pabellón Landerer, viendo una pequeña parte de la inmensa biblioteca que alberga, y disfrutando de la vista de diversos cuadros pintados por él mismo,

en parte como afición y en parte como ayuda a sus estudios, ya que la fotografía no se encontraba muy desarrollada todavía..

Acabada la visita, fuimos a comer a un restaurante a la orilla del Ebro, donde para sorpresa de todos, nos sirvieron una fideuá muy buena, y una paella estupenda. Hay que decir que al principio, hablar de fideuá a unos de Gandía, provocaba reticencias, pero la buena cocina nos conquistó a todos. Casi todos probamos de los dos platos, y al final, no quedó nada, lo que es la mejor señal de que la comida estaba buena.

Después de un paseo por el delta, hasta llegar a la zona de unión del mar con las aguas del río, reemprendimos el viaje de regreso a casa.

En resumen, una visita muy instructiva y amena, que habrá que repetir en otra ocasión, ya que es un viaje perfecto para un solo día.

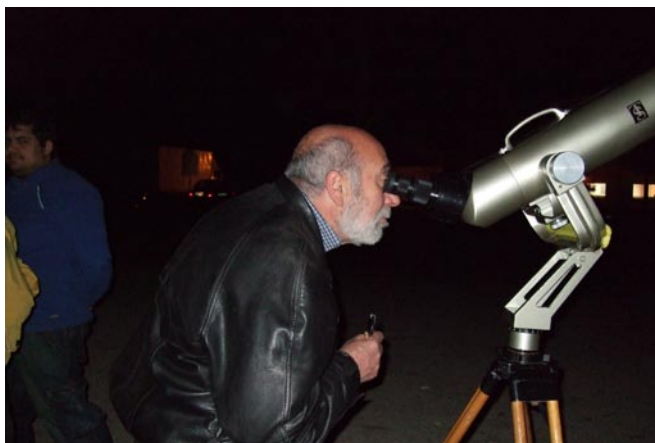


### **Setmana Muntanyera**

El Centre Excursionista de Tavernes ha celebrado la semana deportiva. Entre los muchos actos programados, destaca una observación nocturna, a desarrollar en "els Jardins del Sequers", el día 25 desde las 20:00 hasta las 22:30. Es de destacar, que el Ayuntamiento ha colaborado apagando las luces de la zona entre las horas indicadas.

Llegados al lugar de observación, instalamos los telescopios, presentándose una noche algo nublada y airosa. A pesar de las ráfagas de vien-

to, la observación resultó preciosa, La atmósfera estaba limpia como pocas veces se ha visto. La Luna se veía impresionante. Con una limpieza tal que permitía poner los máximos aumentos en el ocular, y continuar disfrutando de ella. Así pudimos ver los cráteres de Ptolomeo, Alfonso y Azarquiel con gran nitidez. El cráter Ticho se veía perfectamente, como decía un observador: "como si fuera una pedrada" , el Platón, el Arquímedes, el Copérnico, los Apeninos, etc.. bueno, fue una noche "lunática" a tope. Había momentos en que



los cuatro telescopios apuntaban hacia la Luna, cada uno con distinto detalle, y la gente pasaba de uno a otro sin parar, para comparar. Pero no sólo fue la Luna , sino que Marte, que con ampliación bastante grande permitía ver un círculo rojo perfecto, Orión Las Pléyades estuvieron a tiro, e incluso Saturno fue objeto de inspección, aunque su poca altura sobre el horizonte no permitió verlo bien.

Hacia las 22:00 comenzó a nublarse, y en vista de que las ráfagas de aire se incrementaron, y ya no se podía ver gran cosa, porque las nubes taparon rápidamente el cielo, dimos por concluido el acto, que no fue muy largo, pero si muy bonito, por el gran interés que demostraron los diversos miembros del centro excursionista que pasaron por allí.

### **Inauguració de la plaça Europa a Montroi (la Ribera Alta)**

Dins de les activitats de l'Any Internacional de l'Astronomia que se celebrà el 2009 a tot el món,



es va convidar a tots els ajuntaments a sumar-se a l'esdeveniment batejant un carrer, plaça o equipament urbà amb un nom astronòmic. Juntament amb aquest bateig s'oferia la realització d'altres activitats complementàries com una festa de les estrelles, xerrades, etc...

Alguns ajuntaments valencians com Fuentes de Júcar o Silla ja s'han sumat a aquest projecte i posseeixen en el seu nomenclator un nom astronòmic com a record de l'Any de l'Astronomia.

L'ajuntament de Montroi, a la Ribera Alta, a través del seu regidor d'educació Lluís Miquel Sanjaime, es va posar en contacte amb el coordinador de l'activitat a la Universitat de València, Enric Marco, del departament d'Astronomia i Astrofísica, per posar un nom referent a l'astronomia.

Un solar de la població s'estava rehabilitant mitjançant el Pla E per convertir-lo en una nova plaça i s'havia acceptat la proposta de la Universitat de València.

Per a la nova plaça es va elegir el nom Europa, satèl·lit del planeta Júpiter, que va descobrir fa exactament 400 anys l'astrònom Galileo Galilei. Les obres acabaren a finals de l'any 2009 i la inauguració estava prevista per a uns dies abans de les festes de Nadal. Tanmateix el mal oratge d'aquella setmana va impedir que les activitats previstes es realitzaren.

Ara, ja en el 2010, s'ha posat nom finalment a la plaça amb una sèrie d'actes molt variats.

El divendres 22 de març, Enric Marco es desplaçà a l'escola pública de Montroi per explicar a tots els xiquets les meravelles del cel, mitjançant històries mitològiques, simulacions del cel, i belles imatges obtingudes per sondes espacials i el telescopi espacial Hubble. Els xiquets,

inquietos, no paraven de preguntar.

Per la vesprada, però, va ser quan es van realitzar el gruix de les activitats. A les 19 estava convocada la gent del poble a l'observació popular. Els membres de l'Agrupació Astronòmica de la Safor portaren els seus telescopis des de Gandia per observar la lluna Europa junt a un Júpiter ja ben prop de l'horitzó. Uns centenars de persones de Montroi s'aplegaren a la nova plaça per observar el planeta gegant però també la Lluna, la nebulosa d'Orió i el planeta Mart.

A les 20:00 l'alcalde Antoni Polo inaugurà la plaça descobrint una placa i des d'allí es passà directament a la Llar dels Jubilats on Enric Marco explicà els diversos significats de la paraula Europa, des de la mitologia, amb aquella princesa fenícia de nom Europa, seduïda per Zeus en forma de toro blanc fins al descobriment de la lluna Europa per Galileo el 7 de gener de 1610, ara fa 400 anys. La xerrada acabà explicant les característiques físiques de la lluna joviana i la futura exploració del seu mar intern.

Les observacions continuaren fins que el públic marxà a sopar. Aleshores començà el fred i la humitat i va caldre plegar.

### **ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA**

Tal como mandan los estatutos y la tradición ya de muchos años, durante el mes de Febrero se celebra siempre la Asamblea General Ordinaria,



que este año tenía la peculiaridad de celebrarse ya en la nueva sede por primera vez.

Así pues, después de dar lectura y aprobar el acta de la anterior asamblea extraordinaria, (la que versó sobre el cambio de sede) se dio lectura y aprobó la de la asamblea ordinaria anterior.

El Presidente repasó las actividades desarrolladas durante este año 2009, que fueron muchas, por lo que solamente se pasó una revista somera, dejando en el archivo, la lista detallada, con material de recuerdo (fotos, carteles, etc...) para todo aquel que quiera verlo.

Después, el Sr. Secretario anunció que a partir de ahora, la A.A.S. dispone de un programa de radio propio. Todos los jueves, en horario de 13:00 a 13:20, aproximadamente, se va a emitir un espacio en Radio Inter, en el que se van a realizar entrevistas a diversos componentes de la asociación, explicar algo de lo que puede verse en el cielo en las fechas de emisión, hablar de las constelaciones, su mitología, su historia, etc... Este programa estará dirigido por Maximiliano Doncel "Maxi" y ha tenido ya su "bautismo de radio", el jueves pasado, donde se presentó un "programa cero". En próximas fechas, esperamos poder ponerlo (o al menos poner un enlace), en nuestra página web, para que pueda ser descargado, o escuchado a través de Internet.

Pasamos al Balance del tesorero, que presentó las cuentas de la Agrupación, que fueron aprobadas por unanimidad. Durante el presente año, se ha invertido el remanente obtenido en la compra del tubo de 12" Ritchey-Cretien que en las ocasiones que ha salido al campo, nos ha dado ya muchas alegrías, por la gran calidad de su óptica.

Para este año, con el presupuesto ampliado por los gastos de la nueva sede, y las inversiones necesarias para dotarla de material de trabajo, se ha impuesto la necesidad de realizar nuevamente participaciones en la lotería de Navidad, y buscar actos en los que se puedan recibir donaciones para poder atender a todos los gastos. También se habló de subir la cuota social, ya que lleva más de 8 años sin modificar. , Quedamos de acuerdo en plantearlo definitivamente en la próxima asam-

blea general.

Pasamos al punto siguiente, que era la elección de nueva Junta Directiva. Dado que no habían mas candidaturas que la continuación de la anterior, se dio el respaldo a la continuidad de la misma, excepto en dos de los miembros que pidieron ser sustituidos por diversos motivos. Así el nuevo cajero será José Antonio Camarena Navarro, y de la Distribución de la Revista y Bibliotecario se encargará el joven socio Kevin Alabarta.

Como propuesta de actividades para este año, el Presidente propuso la celebración al menos una vez al mes en nuestra sede, de una charla a la que se invitaría a oradores propios, o externos de reconocido prestigio en el ámbito de la Astronomía. Estas charlas se celebrarían siempre en fechas en las que no se pueda salir a observar, tanto para dar un contenido a la presencia en la sede en ese día, como para a través de la publicidad que se haga, a través de todos los medios locales de comunicación, conseguir nuevos socios.

Otra propuesta fue el realizar también cada mes, una salida de observación popular a cada uno de los barrios de la ciudad. Esta propuesta se mejoró, con la ampliación a otros pueblos de la Safor, ya que así hacemos honor a nuestro propio nombre (A.A.S.) para ello, se remitirán cartas a los diferentes municipios para ver su disponibilidad.

Además, como última propuesta, se lanzó la idea de que cuando vayamos a un Colegio, Instituto u Organización, a realizar algún taller, observación, charla, etc... hablar con ellos del cobro de determinadas cantidades, para obtener recursos a fin de cubrir los gastos derivados de la nueva situación. Esto ya se venía produciendo normalmente, pero ahora lo que se pretende es normalizarlo, de forma que establezcamos una serie de "tarifas", de acuerdo a las actividades contratadas.

Y sin mas que discutir ni comentar, a las tantas de la noche, se dio por terminada la Asamblea, y los supervivientes... se fueron a cenar, que hay que cuidarse .-))))