



NOTICIAS

¿De qué está formado el Universo?

Con el título anterior, nuestro compañero Manuel Toharia, nos dio una conferencia en el salón Parpalló de los locales del Fomento de Gandía.

Casualmente, en otro salón del propio Fomento, y a la misma hora, el Conseller de Infraestructuras y Transporte, Mario Flores, amigo personal de Toharia, tenía otra conferencia, en la que iba a hablar de asuntos de su departamento que interesaban a la ciudad, como las comunicaciones con Valencia, el tranvía Gandía – Playa, etc...



Después de unos pequeños problemas con la megafonía, con una sala prácticamente abarrotada de público, y buena parte de socios de la Agrupación, dio comienzo una conferencia magistral, que después de muchos días, todavía se habla de ella. Me han parado por la calle, para felicitarme por haber traído a Gandía a D. Manuel, lo que aprovecho para decirles que ha sido porque es socio de nuestra Agrupación, y que ellos también pueden ser si les gusta la Astronomía y el Universo en general (hay que aprovechar para hacer publicidad de nuestra causa).

Nos tuvo mas de una hora, absortos en su disertación, repasando los distintos componentes de la materia, pero sin entrar en tecnicismos de materias y energías oscuras. Fue repasando

todas las estancias de la materia desde lo que nos es mas familiar y cercano, hasta los últimos componentes del átomo. Desde lo mas grande, hasta lo mas pequeño, mostrándonos que no hay grandes diferencias, sino simplemente mayor o menor acumulación de cantidad, ya que básicamente las diferencias que observamos se reducen a eso.

Y como mejor se entienden las cosas, es estableciendo comparaciones entre su forma, y los objetos que conocemos. Así, comparó al átomo con un elemento que nos resulta muy familiar, como es un campo de futbol, para explicar que contendría un átomo de ese tamaño, y cómo esta-



ría repartido su contenido. En definitiva, para saber de qué estábamos hechos, como indicaba el título de la Conferencia. Así llegamos a la conclusión de que somos un vacío inmenso, aunque no tanto como para poder albergar una estructura que nos permite desarrollar eso que hemos dado en llamar inteligencia, que finalmente se pregunta que ¿de qué está formado el Universo?

Después de que casi llegásemos a la hora límite en que tenían que cerrar el salón y previo un pequeño turno de preguntas, se cerró el acto con un merecidísimo aplauso por parte de los asistentes, que en cantidad mayor de 250 personas, llenaban el salón mas grande de todo el edificio.

Galileo y su influencia en los artistas de su época

El día 10 de diciembre, tocó el turno de visitas a nuestra sede para una conferencia, a María Bayarri, conocida ya por una gran parte de nosotros, gracias a que fue la persona que nos acompañó a la exposición que sobre el Sidereus Nuncius de Galileo se celebró en Valencia, en la Ciudad de las Artes y las Ciencias.



ASPECTO PARCIAL DE LA SALA ANTES DE COMENZAR LA CONFERENCIA

Su notable conocimiento de la vida de Galileo, y su entusiasmo por explicarnos todo lo que significó el Sidereus Nuncius para la ciencia, nos llevaron a pedirle que cuando pudiera ser, nos diera una conferencia sobre este mismo tema, a ser posible en nuestra sede. Y así, el pasado día 10 de diciembre, tuvimos el honor de recibirla, y volver a escuchar sus palabras, y sobre todo disfrutar de sus conocimientos y su entusiasmo.

Así, nos presentó diversas ilustraciones de la época, donde se daban instrucciones para construir carrozas, grupos de danzantes, cuadros, etc... de forma que en las fiestas de la alta sociedad de la época, se celebrase el nuevo conocimiento que se tenía del cielo, y por supuesto, se les diese a los señores de entonces, la posibilidad de ser señores en la tierra, y en los nuevos cielos descubiertos.

Nos hizo ver, a través de unas explicaciones encantadoras, cómo una figura determinada (y fueron muchas figuras realmente) daba a entender muchas mas cosas que las que aparentaba, ya que según la posición de los brazos, la forma de estar, la de mirar, etc... se tenían representaciones de las estrellas, o de los nuevos planetas Mediceos, etc... Incluso los vestidos y bailes de la época fueron influenciados por la moda de las estrellas y la ciencia.

Fue una conferencia memorable, en la que confirmamos por boca de la propia María, algo que ya sabíamos por "observación directa": que es una enamorada de Galileo, su vida, su obra y su tiempo.

Y como María es investigadora nata, durante uno de sus viajes por Italia, buscando documentación sobre Galileo y su correspondencia, descubrió unas cartas originales escritas de puño y letra del mismísimo Galileo, que estaban "traspapeladas", dentro de un libro, y cuya existencia era desconocida.

La sala estuvo repleta, hasta el punto de tener que quedarse de pie varias personas por falta de sillas, y de espacio. Así que desde estas líneas, por una parte, quiero agradecer a los que estuvieron allí su presencia, y por otra, dar la bienvenida a una nueva socia, la número 139, cuyo nombre es: MARIA BAYARRI ROSSELLO.



MARÍA BAYARRI OJEANDO EL LIBRO "TRABAJOS DE ARQUEOASTRONOMÍA" QUE LE OBSEQUIAMOS AL FINAL DE LA CHARLA.



VISTA DE UNA DE LAS MESAS PREPARADAS PARA LA CENA DE NAVIDAD 2010

CENA DE NAVIDAD 2010

Acabada la conferencia, nos trasladamos al restaurante del Polideportivo Municipal, para degustar la cena de Navidad del presente año.

Estaba preparada por Salva, conocida empresa de comidas de toda la Safor, con fama de hacer bien las cosas. El lugar no era muy ostentoso, ya que es el restaurante (y bar), que hay dentro de las instalaciones del Polideportivo Municipal, pero teniendo en cuenta que dentro de dos años, tenemos que organizar el XX CEA, nos servía de prueba, para ver el comportamiento del servicio, la calidad de la cocina, la presentación, etc...

Y como prueba no resultó del todo bien. La cena estuvo muy bien, en lo que se refiere a cocina. Todo en su punto, sin excesos, pero sin faltas. El problema fue, que a la hora de servir los platos de "carne o pescado", sólo se había preparado carne para todos. Parece imposible, que ante la necesidad de elegir plato por parte de los clientes, si el cocinero no tiene la cantidad necesaria de cada cosa, no pregunte para que se lo digan, pero eso fue lo que ocurrió. Alguien debió tomar la decisión de que si no se decía nada, todos querían carne... y ahí estuvo el problema. Y para mas INRI, tenemos una socia vegetariana, que no le apetecía por nada del mundo pegarse un atracón de codillo... En fin, que a pesar de la buena voluntad de

todos, a los que agradezco su buena disposición a cambiar de plato, las cosas no me parece que estén bien así. El cocinero debía haber preguntado, y el responsable de la empresa, no haber tomado una decisión sin consultar al menos con el cliente. Si tenemos en cuenta que esta cena la considerábamos una prueba para el XX CEA, creo que ha fallado, y habrá que seguir probando sitios, cocinas y servicios. Porque no sólo cuenta la cocina, que ya he dicho que

fue inmejorable, sino el servicio de camareros, que tampoco estuvo a la altura que se esperaba de un servicio de mesas atento y rápido.

A pesar de todo, finalizada la cena se procedió a la ya tradicional entrega de regalos, que Angela del Castillo lleva preparados. Se llenaron dos grandes bolsas, (una para hombres y otra para mujeres) y cada uno fue levantándose y sacando uno al azar. Y parece mentira, pero hubo regalos acertadísimos, como el peine gigante que me tocó a mí, que estoy calvo total...

Brindamos por la AAS, la celebración del XX CEA, y porque tuviéramos suerte en el sorteo de la lotería de Navidad, aunque a la hora de escribir estas líneas, ya sabemos que... salud que no falte, porque lo que es suerte a la lotería...

Y hasta el año que viene.