

JENAM 2004: UNA FAENA IMPRESIONANTE

Emilio J. Alfaro Navarro emilio@iaa.es

José Carlos del Toro Iniesta jti@iaa.es

Escribir un artículo sobre un acontecimiento que tuvo lugar hace más de dos meses y que, muy probablemente, no aparecerá hasta más de tres después de que tuviera lugar el último acto de la función es una tarea, como mínimo, incómoda, aunque esperamos no sea del todo estéril. Bueno, allá va y que Dios reparta suerte.



El balance de las jornadas que tuvieron lugar entre el 13 y el 17 de septiembre en Granada puede resumirse en dos palabras: im...presionante. Impresionante fue el nivel de participación de los astrónomos europeos que acudieron al congreso e impresionante fue la cantidad y calidad de las contribuciones científicas.



Fotos realizadas por Jesús Maíz Apellániz.

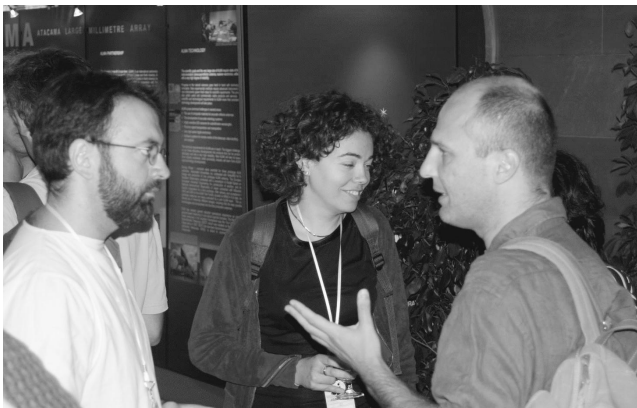
Lord Kelvin afirmó que “cuando uno no puede expresar algo en números, el conocimiento sobre ese hecho es poco satisfactorio”. Obviamente el maestro se refería al conocimiento científico pero también es cierto que los números, y en general las Matemáticas, son propensas a contribuir a la comprensión de cosas que, al menos en apariencia, están lejos del hecho científico. Así que den estas pocas cifras una idea del tamaño del morlaco.



Cuatrocientos cincuenta y dos astrónomos procedentes de treinta países hicieron el paseíllo en el Palacio de Congresos de Granada. Se presentaron treinta y cuatro ponencias por invitación, ciento setenta contribuciones orales y trescientos veinticuatro carteles científicos. La participación en las discusiones científicas fue muy activa y en la mayoría de los casos sólo limitada por el reloj; se dieron unos cuantos avisos. Tanto la Astronomía europea como la española mantuvieron reuniones y seminarios dirimiendo diferentes temas en las salas que se acondicionaron para tal fin. Por citar sólo algunos ejemplos, el Programa Nacional de Astronomía y Astrofísica dedicó una tarde a la revisión de una serie de proyectos seleccionados, como ya es tradición en las reuniones científicas de la SEA, y los miembros de la comisión española encargada de negociar la entrada de España en el ESO encontraron un hueco para poner algunos puntos en común. Tuvieron también lugar las Asambleas Generales de las Sociedades de Astronomía tanto Europea como Española que previamente habían reunido a sus Juntas Directivas respectivas.



El público granadino tuvo la gentileza de acudir al coso en dos ocasiones, con motivo de dos reuniones de divulgación. La última tarde, lleno hasta la bandera, y Belmonte, en torero, con una faena magistral, salió por la puerta grande. Previamente había tenido lugar una mesa redonda con la participación de periodistas científicos, directores de museos o centros de divulgación y astrónomos profesionales. Otra vez el reloj impuso su ley y una tertulia muy entretenida, con gran participación del respetable, tuvo que suspenderse en lo mejor de la faena.



Durante mucho tiempo hemos pretendido arrimar a nuestras tablas a diversos sectores sociales y económicos. Cada vez son más y mejor dotados los proyectos que implican una conexión con la empresa. Las editoriales científicas han tenido en nosotros al mejor de los clientes (¿se dice así?): pagamos por leer y, en muchos casos, por escribir. España es el único país europeo que cuenta con dos grandes instalaciones telescópicas en su suelo, cogestionadas con otros países de Europa. Se está construyendo un telescopio de 10 m, liderado por la comunidad astronómica española, que ha implicado a lo más granado de la industria tecnológica europea. El diseño y desarrollo de nueva instrumentación científica, tanto en tierra como en el espacio, ha dejado de ser una cuestión de otros, y España participa, cuando no lidera, la mayoría de los grandes proyectos europeos. La editorial Springer, el grupo ACITURRI, GMV, CATÓN, ESA, ESO,

CAHA, IAC e IAA le plantaron cara al bicho y allí estuvieron, hasta que el sol se puso. Creemos que se merecen una ovación.

Mucha gente se ha visto envuelta en la organización de la JENAM desde su diseño hasta (que está todavía por venir) la publicación del libro de contribuciones. Reseñar a todos y cada uno de los que han participado necesitaría el espacio entero de la revista e igual se deslizaría alguna injusticia. A todos ellos, que saben quiénes son, gracias por haber puesto su trabajo e ilusión en este proyecto. Con esta cuadrilla, si algo salió o sale mal, la culpa solo puede recaer en los matadores abajo firmantes. Aunque no hemos querido personalizar a ningún colaborador, no podíamos dejar en el tintero a un grupo de personas que por hacerlo bien durante muchos años se han vuelto invisibles: nos referimos al personal de la plaza. El Palacio de Congresos de Granada, no sólo es un edificio funcional, moderno y arquitectónicamente bello, sino que engloba a un equipo humano eficiente y amable que lo embellece aún más. Gracias por hacernos creer que no existen los problemas.



Nos hubiera gustado acabar este balance como los creadores de Asterix finalizaron uno de sus geniales álbumes: "ciento veinte litros de cerveza se necesitaron para organizar este congreso"; nuestra *seniority* y algunos análisis clínicos lo desaconsejaron. Sin embargo, cuando el libro esté en la calle y podamos decir que la faena está cumplida, refrescaremos dos cañas de manzanilla a vuestra salud. Va por ustedes.

<http://www.iaa.csic.es/jenam2004/>

Granada, a 29 de Noviembre de 2004

Emilio J. Alfaro Navarro y José Carlos del Toro Iniesta son científicos titulares del IAA-CSIC. Ambos formaron parte de los Comités Científico y Local de la JENAM 2004.