



ECOS DE LA 7ª REUNIÓN NACIONAL DE ÓPTICA

SANTANDER, Septiembre 2003

Durante los días 8 al 11 de Septiembre pasados ha tenido lugar en Santander, la celebración de la VII Reunión Nacional de Óptica, dentro de las instalaciones de la Universidad de Cantabria. La institución anfitriona junto con su Grupo de Óptica, se encargaron de la organización de una de las actividades más importantes que tiene encomendadas la Sociedad Española de Óptica para difundir la investigación y la enseñanza de esta disciplina en territorio nacional.

Después de 15 años desde la primera reunión de Madrid, la celebración de esta séptima edición y el éxito de participación, demuestran la madurez y la buena situación de esta disciplina en nuestro país. Además se

dio la afortunada circunstancia de coincidir con el centenario de la fundación de la Real Sociedad Española de Física, lo que permitió abrir una sección especial dedicada a los jóvenes investigadores que han tenido la oportunidad de presentar sus contribuciones durante los actos de celebración del centenario.

La séptima edición de la Reunión Nacional de Óptica, ha contado con una participación de casi 300 investigadores procedentes de toda España y de países Latinoamericanos como México, Colombia, Argentina y Chile. Esta participación se ha plasmado en 220 contribuciones, de las cuales 41 han sido orales y el resto en forma de paneles, cubriendo las diferentes parcelas catalogadas por la Sociedad Española de Óptica. Son de destacar, las 5 conferencias invitadas por parte de los Profs. René Dandliker (Presidente de ICO), Massimo Inguscio (Universidad de Florencia), Eric Jakeman (Universidad de Nottingham), David Hanna (Director del Optical Research Center de Southampton) y Gerardo Delgado (Presidente de la Real Sociedad Española de

Física), que disertaron sobre temas de metrología, óptica cuántica, aplicaciones a la comunicación óptica y análisis de la materia. Se logró concentrar las 41 contribuciones orales en una única sesión, lo que facilitó la presencia de todos los participantes, logrando así el objetivo de la plena comunicación entre todos los grupos de investigación.

La organización quiere expresar su agradecimiento por la respuesta a su llamada, lo que ha hecho que la celebración de esta séptima reunión haya sido un éxito, sin olvidar a todas las personas de dentro y fuera del Grupo de Óptica y a las organizaciones, empresas e instituciones que han hecho posible la realización de esta actividad. A todos ellos muchas gracias. Finalmente desear lo mejor a los siguientes anfitriones, el grupo de Óptica de la Universidad de Alicante. Estar seguros que contáis con la experiencia y colaboración de vuestros siete antecesores.

El Comité Organizador de la RNO7