

37th Annual European Meeting on Atmospheric Studies by Optical Methods In memoriam: Dr. Ingrid Sandhal

Valladolid, 22 to 26 August 2010

As the director of the Atmospheric Optics Group of the University of Valladolid (GOA-UVA), it is a pleasure to present to the scientific community this special issue of "Óptica Pura y Aplicada". The latter presents the results of the 37th Annual European Meeting on Atmospheric Studies by Optical Methods (37 AMASOM), held at the Faculty of Sciences in the University of Valladolid, between 22 and 26 August 2010.

Let my first words express that this issue is dedicated to the memory of Dr. Ingrid Sandhal. Ingrid attended our meeting knowing about her near end. This did not prevent her in any way from participating actively to the scientific activities as well as to the different events included in the social and leisure program. I remember perfectly her voice during her talk, calling for more collaboration in our activities, for exploring synergies, for the establishment of new networks, and the reinforcement and promotion of existing ones.

Ingrid, our friend, and one of the most fervent initiators of those "AM", one of their strongest pillars, passed away at the beginning of May 2011, hence without attending the 38th edition in Siuntio (Finland).

Ingrid, dear friend: Sit tibi terra levis!

The 37th edition has been a clear evidence of the vitality of such a peculiar congress, on one hand for its frequency (annual), and on the other hand for the topics that its already long trajectory has made predominant: polar studies, noctilucent phenomena, boreal auroras,... although obviously there has also been all kind of contributions related to its title: "Atmospheric Studies for Optical Methods". The aforementioned vitality is demonstrated by the number of attendees: 70. It is the third of the long series with respect to participant number, a number only exceeded in Kiruna (1992), Kiev (1996) and Granada (1998). As the president of the local Organizing Committee, I am glad of it.

My acknowledgements goes to the Local Organizing Committee, in other words, all the members of the Atmospheric Optics Group of the University of Valladolid. I consider as a privilege and honor to be your director. In particular, I would like to mention Dr. Victoria E. Cachorro Revilla, who has been responsible for the coordination of the edition work for this special issue of the OPA.

It is the appropriate time and place, to acknowledge the collaborations of all concerned institutions. First of all, we are very grateful to our Alma Mater, the University of Valladolid, not only for lending the facilities of the Faculty of Sciences, but also for contributing to the costs in the form of a granted subvention.

The City Hall of Valladolid, through the Tourism Office, has been of inestimable help for the leisure activities. I am sure that the attendees will always remember the National Museum of San Gregorio, a real piece of jewel in this town.

The Spanish Ministry of Science and Innovation, which supported partially this meeting through the "Acción Complementaria" CGL2010-09016-E, is gratefully acknowledged.

To finish, I am very grateful to the redaction of the journal "Óptica Pura y Aplicada" belonging to the Spanish Optical Society (SEDOPTICA), for leaving us enough space in their pages to make this publication a reality.

The 38 AM in Siuntio, Finland, took place the past summer: see you in Sopot, Poland, on next August!

Prof. Ángel M. de Frutos Baraja

Faculty of Sciences,
University of Valladolid,
Spain

37th Annual European Meeting on Atmospheric Studies by Optical Methods **In memoriam: Dr. Ingrid Sandhal**

Valladolid, 22 al 26 de agosto de 2010

Como director del Grupo de Óptica Atmosférica de la Universidad de Valladolid (GOA-UVA) es un privilegio presentar a la comunidad científica este número especial de Óptica Pura y Aplicada. En él se recogen los resultados del 37th Annual European Meeting on Atmospheric Studies by Optical Methods (37 AMASOM por sus siglas en inglés), celebrado en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid, entre el 22 y el 26 de agosto de 2010.

Sirvan estas primeras palabras para expresar públicamente que este número está dedicado a la memoria de la Dra. Ingrid Sandhal. Ingrid asistió a nuestra reunión sabedora de su próximo final. Ello no impidió en modo alguno su activa participación tanto en las actividades científicas como en la lúdicas asociadas. Recuerdo perfectamente su voz, mientras exponía su ponencia, llamando a una mayor colaboración en nuestras actividades, por la búsqueda de sinergias, por el establecimiento de redes o potenciación de las existentes.

Nuestra amiga Ingrid, una de las más fervientes impulsoras de los "AM", uno de sus firmes pilares, falleció en los primeros días del mes de mayo de 2011 no pudiendo, en consecuencia, asistir a la 38^ª edición, en Siuntio (Finlandia).

Ingrid, querida amiga: Sit tibi terra levis!

Esta 37^ª edición ha sido un claro exponente de la vitalidad de un congreso un tanto peculiar, por su distribución temporal (anual) y por los tópicos que su ya larga historia ha hecho predominantes en él: la investigación polar, los fenómenos noctilucos, las auroras boreales... aunque obviamente en él han tenido cabido todas aquellas aportaciones que respondan a su título: "Estudios Atmosféricos por Métodos Ópticos". La vitalidad mencionada se demuestra con el número de asistentes: 70. Es el tercero de la ya larga serie por número de asistentes, solo superado por Kiruna (1992), Kiev (1996) y Granada (1998). Como presidente del Comité Local Organizador, me congratulo por ello.

Mi agradecimiento a todo el Comité Local Organizador, es decir la totalidad de los miembros del Grupo de Óptica Atmosférica de la Universidad de Valladolid. Es un privilegio y un honor ser vuestro director. De forma muy especial hay que citar a la Dra. Victoria E. Cachorro Revilla, que ha asumido la coordinación de las labores de edición de este número especial de OPA.

Es el lugar y momento para agradecer su colaboración a las instituciones. En primer lugar a nuestra Alma Mater, la Universidad de Valladolid. No solo cedió el uso de las instalaciones de la Facultad de Ciencias, sino que colaboró en el presupuesto mediante una ayuda concedida.

El Ayuntamiento de Valladolid, a través de su Oficina de Turismo, fue de inestimable ayuda en las actividades de tipo lúdico. Estoy seguro de que los asistentes recordarán siempre esa joya de esta ciudad como es el Museo Nacional San Gregorio.

El Ministerio del Ciencia e Innovación del Gobierno de España financió esta reunión de forma parcial mediante la Acción Complementaria CGL2010-09016-E. Nuestro agradecimiento.

Finalmente, debo agradecer a la redacción de la revista Óptica Pura y Aplicada, de nuestra Sociedad Española de Óptica, por habernos concedido el espacio necesario en sus páginas para que esta publicación sea hoy una realidad.

Ya pasó el 38 AM en Siuntio, Finlandia: nos vemos en Sopot, Polonia, el próximo mes de agosto!

Prof. Ángel M. de Frutos Baraja

Facultad de Ciencias,
Universidad de Valladolid,
España