



## **CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA REVISTA OPTICA PURA Y APLICADA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ÓPTICA**

**Queridos compañeros:**

**Según se expresa en el primer artículo de nuestros Estatutos: “Con la denominación Sociedad Española de Óptica (abreviadamente S. E. D. O.) se constituye en Madrid, en marzo de 1968, una Asociación para estimular el desarrollo de la óptica y, en particular, el fomento de la investigación, la enseñanza y las aplicaciones industriales de sus distintas ramas. La S.E.D.O. se constituyó originalmente bajo el patrocinio del Instituto de Óptica "Daza de Valdés" del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y con el apoyo de los Centros de Enseñanza, los Centros de Investigación, los Colegios Profesionales Oficiales, las Empresas Industriales, etcétera..., interesados en estos problemas.”**

**El objetivo fundamental de la S. E. D. O. es estimular el desarrollo del conocimiento en el campo de la Óptica, en particular en los ámbitos de la investigación científica, la enseñanza y las aplicaciones industriales, técnicas y comerciales que reclama la sociedad actual. Con esta meta como objetivo, nuestra Sociedad trata de establecer mecanismos para el intercambio de conocimientos e ideas e, igualmente, propiciar foros de encuentro y debate de los problemas reales que se presentan en los diferentes sectores. Uno de estos medios lo constituye, en el momento actual, una página de Internet que sirva como fuente de información y comunicación entre todos sus Socios.**

**La S. E. D. O. decidió desde sus inicios, contar con una revista propia dedicada a temas relacionados con la Óptica que, desde su primer volumen, se denominó ÓPTICA PURA Y APLICADA (abreviadamente O. P. A.). Hasta el año 1994, OPA contó también para su edición con el apoyo del Instituto de Óptica “Daza de Valdés” del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Posteriormente ha cambiado de formato y de lugar de edición, aunque siempre ha supuesto un magnífico medio de comunicación científica en español, posiblemente el único, de temas relacionados con la Óptica.**

**Una de las metas fundamentales de la S. E. D. O. y de sus Juntas Directivas, ha consistido en el establecimiento y mejora de las buenas comunicaciones entre todos sus socios, para la mejor transmisión y comunicación de los conocimientos y experiencias en nuestro campo de trabajo.**

**Fieles a este espíritu de comunicación científica y técnica, y para el buen aprovechamiento de las nuevas circunstancias y tecnologías que ofrece el entorno actual de las comunicaciones, O. P. A. inicia una nueva etapa en la que, respetando el espíritu inicial de la revista, su edición se adapte a las nuevas exigencias del mundo científico-técnico. Entre sus propósitos básicos figuran el “satisfacer facetas informativas y de comunicación entre todos los socios de la S. E. D. O.”, que ese “flujo de la comunicación se produzca en tiempo real”, y que la revista se convierta en elemento de referencia y vínculo en toda la comunidad latinoamericana relacionada con la Óptica”.**

**En todo este proceso de transformación, la labor realizada por el actual editor de la revista, profesor Felipe Mateos Álvarez, ha sido realmente relevante; habiéndole dedicado un esfuerzo muy significativo que ha cristalizado en la propuesta actual y sin el cual difícilmente se habría llegado a este punto.**

**Igualmente quisiera aprovechar la ocasión para agradecer su colaboración a los distintos editores y comisiones implicadas en el proceso, los cuales han venido realizando también una labor muy importante en el desarrollo de nuestra Revista y Sociedad.**

**Con estas líneas de presentación, solicito de todos vuestro apoyo y participación en la nueva etapa de ÓPTICA PURA Y APLICADA, con el envío de artículos, proyectos, comunicaciones, experiencias,..... en los diferentes apartados que la Revista se propone cubrir a lo largo del volumen de cada año.**

**La Revista llegará a ser aquello que nosotros mismos nos proponemos. A todos muchas gracias por vuestro entusiasmo, vuestro trabajo y vuestra colaboración en el futuro.**

**Enrique Hita Villaverde  
Presidente de la Sociedad Española de Óptica  
Granada, Diciembre 2001**