

Editorial

Finaliza el año y me gustaría hacer un poco de resumen y destacar aspectos que creo que son importantes. También incluir algunas ideas para el 2023. Durante el año 2022 la revista Óptica Pura y Aplicada ha incrementado el número de artículos publicados con respecto al año 2021 pasando de 13 a 30 artículos. La principal razón de este aumento fue la publicación del número especial de la Óptica en Colombia que ha sido un éxito y ha permitido este significativo crecimiento en los artículos publicados. Esto también ha permitido que podamos conocer mejor las actividades de los grupos de investigación en Colombia y que la revista sea más visible internacionalmente y mejore su impacto. Aprovecho para agradecer a los editores invitados Ángela Guzmán, Edgar Rueda, Freddy R. Pérez, y Andrés G. Marrugo su fantástico trabajo en este número especial. Por otro lado, informar que ya tenemos en marcha otro número especial de la Óptica y Fotónica en Argentina para el año 2023 que esperamos tenga el mismo éxito.

La nueva web OPA esta activa desde inicios de año con un diseño más moderno y funcional. Se ha incorporado un buscador de artículos más versátil y rápido. Los artículos aceptados llevan una imagen resumen para hacer más atractivo el artículo e incrementar su impacto. También tenemos una nueva sección para los artículos aceptados y noticias relacionadas con SEDOPTICA y la óptica y fotónica en general. Todos los artículos publicados en OPA desde sus inicios pueden ser consultados en la sección de volúmenes. Faltan los últimos 5 años que estarán disponibles pronto en este 2023. Esperamos que con esta nueva web mejore la visibilidad e impacto de los artículos y atraiga a más autores. Sugerencias de mejora son bienvenidas.

Los editores asociados juegan un importante papel en el funcionamiento de OPA y cada 4 años aproximadamente tenemos un proceso de renovación. Hemos incorporado nuevas secciones como Comunicaciones Ópticas y Metrología Óptica e Instrumentación donde debemos incorporar nuevos editores asociados. Durante el 2023 iniciaremos este proceso de renovación y animaría a todos los investigadores que deseen participar que me manden un correo electrónico. En este sentido queremos promover las Buenas Prácticas Editoriales en Igualdad de Género, incrementando la participación de investigadoras en la composición del Comité Editorial y Consejo Asesor.

El retraso en el procesamiento de los artículos es un mal que sufren muchas revistas. Encontrar revisores suele ser la principal causa del retraso. Cada artículo lleva la petición formal de entre 5 y 8 revisores y en la mayoría de casos no hay respuesta, lo que conlleva iniciar otra vez la búsqueda de un nuevo revisor. Para este nuevo año 2023, intentaremos reducir el tiempo entre la recepción y la publicación del artículo incorporando nuevos revisores a la base de datos de OPA. Aprovecho la ocasión para agradecer a todos los revisores el trabajo realizado durante este año 2022.

Finalmente, destacar la Renovación Sello Calidad Revistas FECYT 2022 y la inclusión e indexación en diversas fuentes bibliográficas como Emerging Sources Citation Index, Scopus, Academic Search Premier, DIALNET, y Latindex.

Feliz fin de año 2022 y que el año 2023 traiga mucha salud, felicidad y éxitos.

Tarragona, Diciembre de 2022

Lluís F. Marsal,
Editor de Óptica Pura y Aplicada
DOI: <http://dx.doi.org/10.7149/OPA.55.4.5541>