



## Editorial

Me gustaría terminar el año 2023 con un breve resumen de los principales resultados de la revista *Óptica Pura y Aplicada*. Un hecho muy destacable ha sido la inclusión de OPA en la base de datos de *Journal Citation Reports* (JCR), y por primera vez, la obtención de un Factor de Impacto (FI). *Óptica Pura y Aplicada* se encuentra indexada en la categoría OPTICS, dentro del *Emerging Sources Citation Index* (ESIC), con un factor de impacto FI = 0.2 en 2022. Clarivate Analytics informa que, aunque las revistas del ESCI han recibido *Journal Impact Factor* (JIF) por vez primera en 2023, no recibirán rangos, cuartiles o percentiles hasta la edición de los JIF de 2023, en 2024. Cabe destacar además la renovación del sello de calidad 2023 de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), <https://calidadrevistas.fecyt.es>. Todo esto muestra el nivel de impacto, visibilidad e influencia de OPA, consolidándose como una importante revista entre la comunidad óptica y fotónica.

Durante el año 2023 se han publicado un total de 35 artículos (4 más que el año anterior) en temáticas diversas como Espectroscopía, Técnicas de Imagen, Comunicaciones Ópticas, Educación, Historia de la Óptica, Instrumentación y Medidas Ópticas, Color y Biofotónica y Óptica Médica. También me gustaría resaltar la publicación del número especial sobre Óptica y Fotónica en Argentina. En 2024 seguiremos con un número especial de la conferencia XI Ibero-American Conference on Optics (RIAO), and the XIV Latin-American Meeting on Optics, Lasers, and Applications (OPTILAS) celebrada en Costa Rica en 2023. Cabe destacar el carácter de acceso abierto de OPA con un aumento de las descargas de artículos publicados y el aumento de búsquedas, que se han multiplicado por cuatro, lo que nos dice que el nuevo método de localizar artículos está funcionando muy bien. La digitalización de todos los elementos de OPA también se ha completado desde su inicio en marzo de 1968, <https://opa.sedoptica.es/es/volumenes>

Los puestos de Editores Asociados deben renovarse periódicamente y me parece muy conveniente ir introduciendo gente nueva en la gestión de la revista y más cuando esta gente se ofrece de manera voluntaria. Por esta razón, si hay personas interesadas, por favor mandarme un email con vuestra información y áreas de interés.

Por último, agradecer a los autores, revisores y editores asociados la confianza depositada en la revista OPA y todo el trabajo realizado durante este año 2023. Esperemos en 2024 seguir creciendo y ampliando el impacto, interés e influencia de OPA. Muchas gracias por hacer posible esta gran revista.

Feliz fin de año 2023 y que el año 2024 traiga muchos éxitos y alegrías.

Diciembre de 2023 Tarragona

Lluís F. Marsal,  
Editor de *Óptica Pura y Aplicada*  
DOI: <http://dx.doi.org/10.7149/OPA.56.4.5641>