

EDITORIAL

Vivimos días excepcionalmente históricos provocados por la pandemia del coronavirus que nos mantiene en un estado de confinamiento en casa. No sabemos siquiera aún cuánto tiempo se va a mantener esta situación, pero es evidente que esta crisis sanitaria, y la posterior crisis económica a la que nos tendremos que enfrentar, van a producir cambios profundos en la sociedad a un nivel mundial.

La comunidad docente e investigadora también va a tener que adaptarse a nuevas situaciones, incluso a nuevos modos de relacionarse. De entrada, el confinamiento ya nos ha obligado a cambiar los métodos de trabajo. Universidades y centros de investigación tratan de continuar sus actividades mediante teletrabajo. Todas las universidades están promoviendo la impartición de clases mediante comunicación on-line en lugar de la clase presencial tradicional. La mayoría de profesores se están viendo obligados estos días a reorganizar rápidamente su material docente para poder adaptarse a la nueva situación. En pocas semanas seguro se van a generar numerosos nuevos recursos y materiales que, de otro modo, hubiesen tardado años en generarse.

Es previsible que durante bastante tiempo haya limitaciones al movimiento y a las concentraciones de población. Todo esto ha supuesto ya el aplazamiento o la cancelación de varios eventos y congresos previstos en estos próximos meses. ¿Cómo nos seguiremos relacionando los científicos? Es probable que esta crisis fomente la realización de iniciativas como el reciente congreso POM – Photonics Online Meetup, <https://sites.usc.edu/pom/>, que se celebró el pasado día 13 de enero, un congreso de Óptica completamente on-line, donde los ponentes y participantes participan todos on-line, evitando así desplazamientos y concentraciones.

Desde SEDOPTICA y OPA queremos ofrecer nuestros recursos a toda la comunidad de óptica y fotónica. La revista OPA es una revista de acceso abierto y que cuenta con un buen número de artículos de carácter docente-educativo (en este mismo número se publican dos trabajos tipo tutorial: *Sensores de imagen para fotografía digital*). Las webs de SEDOPTICA y del Día Internacional de la Luz también cuentan con un buen número de recursos, videos y materiales divulgativos.

En este contexto de confinamiento queremos animaros a publicar en OPA aquellos trabajos docentes y de investigación que puedan contribuir en el avance del conocimiento y formación donde el acceso a los recursos on-line son tan importantes.

Deseamos a todos mucho ánimo y fortaleza para sobrellevar esta situación y volver con más fuerza.

Tarragona-Alicante, Marzo de 2020

Lluís Marsal,
Editor de Óptica Pura y Aplicada
Ignacio Moreno,
Presidente de SEDOPTICA