



# El Centro del Láser congrega las últimas investigaciones sobre la luz

OPTOEL se celebrará del 13 al 15 de julio en la Hospedería Fonseca y servirá para dar a conocer y para debatir sobre los últimos avances de la fotónica y la optoelectrónica

M.B.D. | SALAMANCA

Expertos e investigadores en fotónica y optoelectrónica coincidirán del 13 al 15 de julio en la Hospedería Fonseca de Salamanca para discernir sobre las tendencias y exponer los últimos avances científico-tecnológicos del sector en la IX Reunión Española de Optoelectrónica, OPTOEL, el foro español bianual más relevante de este tipo.

La de esta ocasión es una cita especial. No sólo por coincidir con el Año Internacional de la Luz sino por contar con un importante componente charro. El Centro del Láser es el responsable de la organización del congreso y tres de sus integrantes —Luis Roso, Mauricio Rico y Carlos Salgado— forman parte de su Comité Científico. Además, en la gestión ha colaborado la Fundación de la Universidad de Salamanca.

“Para Salamanca representa un reconocimiento a la labor de sus instituciones y centros de investigación porque el comité de Optoelectrónica de la Sociedad Española de Óptica busca en cada edición una ciudad donde óptica y electrónica tengan un papel relevante”, comenta Laura Briz, responsable de la secretaría técnica del congreso y trabajadora del Centro del Láser.

Participarán unas 150 personas, de las que un 20% son de nacionalidad extranjera y un 30% procede del mundo de la empresa. Entre los españoles destaca la pre-



Instalaciones del Centro del Láser de Salamanca, encargado de la organización del evento. | ARCHIVO

La cita busca fomentar la interacción entre los investigadores y la industria del sector de la optoelectrónica

sencia de un 35% de estudiantes; el resto son profesionales. Los ponentes son investigadores con una dilatada trayectoria internacional y vienen de países como Estados Unidos, Alemania, Bélgica, Italia, Australia, Israel o Reino Unido.

Junto con la exposición de resultados, OPTOEL busca fomentar la interacción entre investigadores y la industria de las diversas ramas de la optoelectrónica. Por ello,

se ha organizado una exposición de empresas del sector. “El congreso supone una oportunidad para las empresas: acuden compañías nacionales e internacionales con amplia experiencia. Y, al mismo tiempo, éstas pueden retroalimentarse con las ideas, necesidades e inquietudes de los nuevos investigadores para propiciar nuevas líneas de estudio e incluso colaboraciones en el futuro”, afirma Briz.