



El Centro del Láser aspira a crear una industria del sector en Salamanca

El objetivo sería desarrollar aparatos que fueran comprados por las empresas

E. A. S.
SALAMANCA

El director del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos e Ultraintensos (CLPU), Luis Roso, avanzó ayer en Salamanca que aspiran a convertirse en exportadores de esta tecnología en el futuro, aprovechando sus conocimientos y sus herramientas para crear una "industria del láser".

Roso, que firmó un convenio marco de colaboración con el centro tecnológico Cartif, de vallisoletano parque de Boecillo, para impulsar la investigación científica en el ámbito de los láseres y el desarrollo de la transferencia de conocimiento, aseguró que están trabajando ya en este sentido y el objetivo es que se utilicen los conocimientos adquiridos para fabricar láseres que puedan llevarse a otros puntos del país, y que no tengan que importarse de fuera de España.



Luis Roso (derecha) y el director de Cartif, ayer, en el Centro del Láser.

ICAL

De hecho, el director del CLPU recordó que esta tecnología es cada vez "más compacta y más pequeña", por lo que si se consigue probar su utilidad apli-

cada a sectores industriales, como el automovilístico, por ejemplo, el objetivo es que la propia empresa lo compre y pueda tener uno en sus propias instalaciones.

Roso realizó esta reflexión tras destacar el interés del centro que dirige por estar plenamente conectado con la sociedad y apoyar el desarrollo tecnológico e industrial para generar empleo y ayudar a salir de la crisis.

Salida tecnológica a la crisis

En este sentido, añadió que es el momento de "buscar aplicaciones" para estos láseres y reconoció que la época de crisis actual hace "relevante" centrarse en aquellas que tienen "interés industrial", es decir "avances tecnológicos e innovación tecnológica que pueda contribuir a sacar a España de esta situación económica".

Para ello, no descarta incluso aprovechar el potencial de esta tecnología -Salamanca contará en 2013 con uno de los 10 láseres más potentes del mundo- para aplicarla en sectores "en los que podría parecer imposible" hacerlo.

Para avanzar en ese camino de la transferencia del conocimiento científico en láseres al sector productivo el CLPU busca socios tecnológicos, de ahí la firma del acuerdo de colaboración para realizar proyectos conjuntos con el centro Cartif. ■