



El Centro de Láseres Pulsados traslada su exposición 'El Laboratorio de la Luz' a Madrid

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El director del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos, Luis Roso, acudió ayer al Museo Nacional de Ciencia y Tecnología en Madrid para inaugurar el 'Laboratorio de la Luz', el nuevo nombre que ha recibido la exposición salmantina 'La Ciencia de la Luz', cedida hasta diciembre a la organización nacional dirigida por la FECYT, según informó ayer el Centro de Láseres Pulsados en un comunicado.

Tras el éxito de la exposición 'La Ciencia de la Luz' que el Centro de Láseres Pulsados puso en marcha a finales de 2015 en el marco del proyecto 'Despejando Sombras', el director de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) José Ignacio Fernández Vera, decidió trasladarla al MUNCYT para que tanto grupos escolares como público general participasen de esta experiencia única.

En la inauguración han estado

presentes, entre otros, José Ignacio Doncel, subdirector de Planificación de Infraestructuras Científico-Técnicas Singulares (ICTS); Ángela Fernández Curto, subdirectora general adjunta de Planificación de ICTS; José Ignacio Fernández, director de la FECYT; Alfonso Peres Osía, director de participación privada de la FECYT, y el director del CLPU. Luis Roso, junto a los jóvenes científicos responsables de los experimentos de la exposición, Jesús Ángel Andrés y Martín Molezuelas.

El Centro de Láseres Pulsados ha cedido el diseño y los experimentos de su exposición, que han sido adaptadas a la propia imagen del MUNCYT. El ambicioso proyecto 'Despejando Sombras', que el CLPU desarrolló en pleno Año Internacio-

nal de la Luz (2015), prolonga su vida más allá del proyecto gracias a esta exposición. El Centro de Láseres Pulsados ha conseguido así uno de sus objetivos: seguir impulsando vocaciones científicas más allá de sus fronteras.

El Centro de Láseres Pulsados es una infraestructura científico-técnica singular (ICTS), que nació en el año 2007 fruto del convenio de colaboración del Ministerio de Economía y Competitividad (en aquel entonces Ministerio de Ciencia y Educación), la Junta de Castilla y León y la Universidad de Salamanca. Se trata de tres instituciones que en sus respectivas competencias decidieron aunar esfuerzos para implementar en Salamanca la hoja de ruta de las ICTS.