



## El Centro de Láseres Pulsados acerca la ciencia de la luz a 150.000 niños en el Museo Nacional de Tecnología

Tras un exitoso año, “Laboratorio de luz” continuará hasta junio en Madrid para cubrir la demanda de los centros educativos

R.D.L. | SALAMANCA

¿Qué diferencia hay entre fluorescencia y fosforescencia? ¿Cómo se puede ver en 3 dimensiones? ¿Qué es un holograma? ¿Qué es un láser? Todas estas preguntas encuentran respuesta en la exposición “Laboratorio de luz”, resultado de la muestra organizada por el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU) de Salamanca que desde marzo de 2016 se trasladó al Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, en Alcobendas (Madrid), con gran éxito. Más de 150.000 personas, principalmente niños, han disfrutado en el último año de la exposición con la que la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), en colaboración con el CLPU, han acercado la ciencia de la luz a los escolares.

Ayer, el director del Centro de Láseres Pulsados, Luis Roso, y el director de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología,

**El director del CLPU insiste en la necesidad de generar vocaciones entre los más jóvenes a través de propuestas didácticas**

José Ignacio Fernández Vera, firmaron la prórroga de cesión de la exposición hasta junio de este año con el fin de cubrir la importante demanda de los numerosos centros educativos de Madrid interesados en asistir a la exposición y a los talleres complementarios.

“Es un sistema muy eficiente de exposición y con mucho rigor científico”, destacó José Ignacio Fernández Vera mientras que Luis Roso hizo hincapié en que la exposición es fruto del trabajo

realizado por los investigadores y estudiantes que colaboraron con el CLPU en la producción de la muestra con un marcado carácter divulgativo.

“Uno de nuestros grandes objetivos es que los jóvenes sepan qué hay detrás de la luz y de la tecnología de los láseres”, aseguró el director del Centro de Láseres Pulsados e insistió en la necesidad de generar vocaciones a través de proyectos didácticos como “Despejando sombras”, iniciativa con la que el CLPU elaboró la exposición que en 2015 sorprendió a miles de estudiantes de Secundaria de la provincia de Salamanca durante el tiempo que permaneció en el Parque Científico. Ahora, bajo el nombre de “Laboratorio de Luz” prosigue su éxito en Madrid a la vez que da a conocer el Centro del Láser y la actividad que desarrolla en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca en Villamayor.



Roso y Fernández Vera tras la firma del convenio en el CLPU. | ALMEIDA

### Excelencia comparable a la de otros sistemas del país

El director de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, José Ignacio Fernández Vera, subrayó ayer la calidad de la investigación que se desarrolla en Salamanca, es de “máximo nivel”, aseguró y añadió: “Vengo a dar fe de que la excelencia de este centro —en relación al Centro de Láseres Pulsados— es comparable a la de otros sistemas de España”. En este sentido, Vera comentó que “los científicos se crean sobre la base de la calidad”, y recordó los buenos resultados de Castilla y León en el informe PISA, por lo que se mostró confiado en que la conjugación de elementos tenga como resultado el desarrollo de buenos investigadores en la Región.