



# El Centro de Láseres Pulsados lanzará a partir de septiembre un nuevo podcast científico

L.G. | SALAMANCA

“Luciérnagas” es la nueva apuesta divulgativa que el Centro de Láseres Pulsados (CLPU) emitirá a partir de septiembre con formato de podcast. Se trata de doce episodios en los que fundamentalmente se abordarán temas de interés social relativos a los láseres (radiación, aplicaciones médicas, defensa...), comenzando por una revisión histórica en la que se tratará la importancia de luz en las religiones, los mitos y la ciencia, según ha avanzado el CLPU, infraestructura

singular ubicada en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca en la localidad de Villamayor.

El proyecto, que se prolonga hasta junio del año que viene, se enmarca dentro de la convocatoria de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) en la línea de pensamiento crítico, y contará con dos episodios especiales: uno con motivo del Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia, en el mes de febrero; y el otro vinculado al Día Internacional de la Luz, a

mediados de mayo. Además, contará con otro capítulo especial contra la infodemia, en el que varios expertos darán las claves para detectar bulos y noticias falsas.

Los podcasts podrán descargarse desde la página web del Centro de Láseres Pulsados, que en breve lanzará su espacio ‘Luciérnagas’, pero también desde una aplicación propia destinada a la población mayor y a la población con deficiencias visuales que hará más sencilla su descarga. Asimismo, la infraestructura

Se trata de doce episodios en los que se abordarán temas de interés social relativos a los láseres

ha contactado con la Federación de Asociaciones de Personas Sordas de Castilla y León, quienes traducirán al lenguaje de signos y con subtítulos cada uno de los episodios. Éstos también podrán descargarse desde la página web.

El CLPU es una infraestructura científico-técnica singular (ICTS) que nace en 2007 fruto de la colaboración del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades —en aquel momento Ministerio de Ciencia y Educación—, la Junta de Castilla y León y la Universidad de Salamanca. Es una ICTS de localización única que forma parte del mapa de ICTS actualmente vigente, aprobado por el Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación (CPCTI).