



La asociación científica Ineustar se reúne el lunes en el centro del láser

Los representantes del CLPU creen que será «una oportunidad única» para impulsar la física de láseres entre las empresas investigadoras

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Las instalaciones del Centro de Láseres Pulsados de Salamanca (CLPU) acogerán el lunes la reunión de la Junta Directiva de Ineustar, una asociación nacional de empresas de la Industria de la Ciencia en España.

Según avanzó ayer el centro salmantino, los directivos y científicos del CLPU aprovecharán la oca-

sión para la búsqueda de la colaboración e impulsar así la relación ciencia-empresa en el ámbito de la física de los láseres.

El Centro de Láseres Pulsados será la sede de la reunión de los principales directivos de esta asociación, a quienes ha invitado con el propósito común de «buscar sinergias entre los proyectos de investigación y la tecnología con la que cuenta la infraestructura científico singular y las líneas de actuación y desarrollo de la asociación y sus empresas constituyentes», según recoge Europa Press.

Según el CLPU, Ineustar es una pionera asociación profesional de empresas españolas que desarrollan productos y sistemas de alta tecno-

logía para las grandes instalaciones científicas de todo el mundo como, por ejemplo, aceleradores de partículas, telescopios, radio-antenas, fuentes de neutrones o láseres de potencia.

Actualmente, Ineustar cuenta con cinco grupos de trabajo «bien definidos», que son Fusión, Física de partículas, Energía y TIC, Astro-

Ineustar desarrolla productos de alta tecnología para grandes instalaciones científicas

física y Ciencias del Espacio, e Ingeniería e Infraestructuras 'GIC' (grandes instalaciones científicas). Entre las empresas asociadas se encuentran Iberdrola, Cadinox o Sener, entre otras.

Los organizadores explicaron que este encuentro supone «una oportunidad única» para el Centro de Láseres Pulsados para impulsar el desarrollo y avance científico y tecnológico de la física de láseres con las principales empresas de la industria de la ciencia de España.

El CLPU es una infraestructura científico-tecnológica singular (ICTS) que nació en 2007, fruto de la colaboración del Ministerio de Economía y Competitividad, la Junta de Castilla y León y la Usal.