



## Los límites a la contratación de personal, principal problema de las infraestructuras singulares

R.D.L. | SALAMANCA

El Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU) acoge desde ayer la sexta edición de las Jornadas de Gestión en Infraestructuras Científico-Técnicas Singulares (ICTS), un evento anual en el que los responsables de dichas infraestructuras intercambian experiencias y conocimientos, principalmente en el ámbito de la gestión y la administración de este tipo particular de instalaciones.

Este año el encuentro se ha estructurado en paneles sobre temas de interés para las ICTS como las dificultades en la contratación y compra pública de equipamiento tecnológico, porque la norma en ocasiones no se adapta

a sus necesidades, o los problemas para la contratación de recursos humanos.

Sobre esta última cuestión, el gerente del Centro de Láseres Pulsados, Pedro García, explicó que la temporalidad de los contratos que se pueden llevar a cabo y las retribuciones que reciben los investigadores de las ICTS es un problema común a estas importantes infraestructuras que, de momento, tiene difícil solución puesto que, mientras estén limitados por las normas de contratación pública, no tienen capacidad para atraer talento. "Solo podemos poner parches", lamentó Pedro García.

En España hay más de cincuenta Infraestructuras Cientifi-



Representantes de las ICTS que participan en el encuentro celebrado en el Centro de Láseres Pulsados. | ALMEIDA

co-Técnicas Singulares con instalaciones y equipamientos únicos en el país que tienen un impacto internacional. Así sucede en el caso del Centro de Láseres Pulsados de Salamanca, ubicado en el Parque Científico de la Universidad, en Villamayor, en cuyo

consorcio participan el Ministerio de Economía y Competitividad y la Junta de Castilla y León, así como la institución académica.

Ayer, en la inauguración del encuentro de ICTS, el director del CLPU, Luis Roso, aprovechó

la ocasión para dar a conocer el láser de petavatio, cuya instalación avanza a muy buen ritmo. Precisamente, esta semana se está procediendo a la colocación de la cámara de vacío que permitirá llevar a cabo experimentos en situaciones extremas.