



Los representantes de la asociación Ineustar visitando el Centro de Láseres Pulsados. | BARROSO

El Centro de Láseres Pulsados abre colaboraciones con la asociación de empresas de alta tecnología

La junta directiva de la industria de la ciencia, Ineustar, se reunió ayer en el CLPU y visitó sus instalaciones en el Parque Científico

R.D.L. | SALAMANCA

El Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU) de Salamanca ha abierto nuevas vías de colaboración con la asociación nacional de empresas de la industria de la ciencia, Ineustar. La junta directiva de dicha asociación se reunió ayer en las instalaciones del CLPU en el Parque Científico de Salamanca y visitó el gran láser de petavatio, en estos momentos en proceso de montaje. Ambas organizaciones acordaron la firma de un acuerdo para impulsar la relación de la ciencia de los láseres con las empresas y agilizar la transferencia de conocimiento.

El encuentro entre los representantes de las empresas de alta tecnología y los responsables del Centro de Láseres Pulsados, Luis

El gran láser montado al 70 por ciento

A final de año, el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintenso tendrá operativo el láser de 200 petavatios y a principios de 2016 estará completamente montado el gran láser de petavatio, de forma que en el primer trimestre del año podrían comenzar los experimentos con esta infraestructura singular de la que podrán disponer los usuarios en 2017. De momento, continúan los complejos trabajos de instalación del gran láser; montado ya al 70%.

Roso, director; y Pedro García, gerente, también se traducirá en la difusión por parte de Ineustar del catálogo de servicios del CLPU, contribuyendo a su expansión internacional.

“Se trata de generar nuevas sinergias entre distintas industrias y conseguir que España se posicione mejor para desarrollar grandes proyectos tecnológicos”, ha comentado Luis Roso tras el encuentro y ha añadido: “Sirve para que la industria de la ciencia considere la posibilidad de contar con los láseres”. En este sentido, el director del Centro de Láseres Pulsados ha asegurado que el contacto con estas empresas también puede servir para que los investigadores del centro inicien desarrollos en áreas aún por explorar.