Salamanca

23/03/17

Prensa: Diaria

Tirada: 12.496 Ejemplares
Difusión: 10.255 Ejemplares

Página: 13

Sección: LOCAL Valor: 994,00 € Área (cm2): 222,8 Ocupación: 23,94 % Documento: 1/1 Autor: R.D.L. | SALAMANCA Núm. Lectores: 66000

El Centro de Láseres Pulsados participará en los experimentos para lograr fusión con láser

Ayer acogió una reunión con científicos de todo el mundo

R.D.L. | SALAMANCA

El vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, acompañado por el director del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU), Luis Roso Franco; y por el director de la Cátedra de Láser Plasma del CLPU en la Universidad de Salamanca, Luca Volpe, inauguró ayer la XIII edición del "Direct Drive and Fast Ignition Workshop", encuentro centrado en las investigaciones en el cam-

po de la producción de energía de fusión mediante láser que reúne a expertos en la materia procedentes de todo el mundo.

"Se puede obtener fusión utilizando muchos láseres dentro de una esfera. Es una posibilidad de futuro para hacer centrales nucleares limpias, sin radiaciones, porque se haría el mismo proceso que se produce en el sol", explición ayer Luca Volpe y señaló que, aunque aún no está demostrado que funcione, "la comunidad

científica está trabajando en ello porque es un campo de la física que es muy atractivo para los grupos tecnológicos". También lo es para el Centro de Láseres Pulsados que se ha ofrecido para acoger algunos de los experimentos que requiere la investigación. "Al final lo que nos interesa a nosotros es que los usuarios vengan a hacer experimentos aquí", reconoció el director de la Cátedra de Láser Plasma del CLPU en la Universidad de Salamanca.



Luca Volpe y Luis Roso, miembros del CLPU. | JAVIER CUESTA