



Colocación de la primera piedra del Centro de Láseres Pulsados en febrero de 2011. :: WORD

Luis de Guindos modifica el convenio de 2007 que creó el Centro de Láseres Pulsados

Los cambios tienen un perfil técnico, han sido, refrendados por el rector de la Usal y el consejero Fernando Rey y actualizan el consorcio que avaló el Gobierno de Zapatero

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. El ministro en funciones de Economía y Competitividad, Luis de Guindos; el rector de la Usal, Daniel Hernández Ruipérez, y el consejero de Educación de la Junta de Castilla y León, Fernando Rey, han modificado el convenio de colaboración que, auspiciado en diciembre de 2007 por la entonces ministra

socialista Mercedes Cabrera, amparó la creación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos, cuya primera piedra se colocó en febrero de 2011. Los cambios introducidos, que se pueden consultar en el BOE, se recogen en la adenda rubricada por los tres representantes institucionales, que supone la redacción de unos nuevos contenidos en relación a varios puntos del convenio.

En realidad, esta remodelación fue fraguada hace año y medio, concretamente durante la reunión que celebró el Consejo Rector del centro científico el 15 de diciembre de 2014, cuando propuso la adscripción del Consorcio del Centro de Láseres Pulsados a la Administración General del Estado.

Precisamente, la modificación del artículo cinco del convenio deja claro que el Consorcio es una entidad de investigación compartida entre el Estado y la Junta, constituyéndose como una institución sin ánimo de lucro quedando «adscrito a la Administración General del Estado».

El Consorcio cambia a partir de ahora su sede oficial, pasando de estar ubicado en el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia a situarse en el Edificio M5 del Parque Científico de Villamayor. Los otros retoques introducidos tienen un marcado carácter técnico, como la adaptación de su régimen presupuestario, la contabilidad, el control financiero, sus recursos humanos y los mecanismos para su disolución.