



30/6/2011

## El Laboratorio Subterráneo de Canfranc tiene la financiación garantizada hasta el 2015

**El Laboratorio Subterráneo de Canfranc ve la crisis "con más tranquilidad" porque tiene la financiación garantizada hasta el 31 de diciembre de 2015. A partir de entonces, la UZ, la DGA y el Ministerio de Ciencia e Innovación tendrán que negociar un nuevo convenio. Se prevé la puesta en marcha de ocho proyectos en estas instalaciones.**

Zaragoza.- El Laboratorio Subterráneo de Canfranc ve la crisis "con más tranquilidad" porque tiene la financiación garantizada hasta el 31 de diciembre de 2015, fecha en la que se tendrá que negociar un nuevo convenio para seguir funcionando "en un nivel de élite".

Así lo ha afirmado el director de las instalaciones, José Ángel Villar, momentos antes de inaugurar en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza un congreso internacional donde expertos de los mayores laboratorios subterráneos del mundo analizan la situación del sector y cuáles son los proyectos a desarrollar en las próximas generaciones.



El laboratorio de Canfranc tiene aprobados ocho proyectos

Según ha explicado Villar, el laboratorio oscense cuenta con un convenio firmado por el consorcio responsable de su funcionamiento, formado por la Universidad de Zaragoza, que es la propietaria de las instalaciones, el Gobierno de Aragón y el Ministerio de Ciencia e Innovación, que garantiza la financiación hasta 2015. "La crisis la vemos con más tranquilidad porque tenemos esa financiación garantizada que nos permite estar seguros de que podemos tener el laboratorio funcionando", ha destacado.

No obstante, antes de que finalice el convenio, tendrán que "volver a hablar de la financiación" y acordar un nuevo acuerdo. "Habrá que ver qué es lo que se necesita para seguir trabajando y mantener el laboratorio en un nivel de élite, que es lo que queremos todos", ha explicado.

Villar también ha precisado que este convenio permite financiar la gestión del laboratorio y asumir los costes del personal, si bien no incluye los proyectos, "que no son financiados por el laboratorio, sino por las agencias nacionales o internacionales".

Precisamente, el experto ha avanzado que se han aprobado ocho proyectos en las instalaciones oscenses, que se pondrán en marcha en los próximos años y que se centrarán en estudiar las propiedades del neutrino y en la búsqueda de la materia oscura del Universo.

Alrededor de medio centenar de representantes de los mayores laboratorios subterráneos del mundo participan hasta este viernes en Zaragoza en un workshop internacional, en el que presentan la nueva generación de proyectos que se van a desarrollar en este tipo de instalaciones científico-tecnológica. El encuentro finalizará el sábado, con una mesa redonda en el edificio sede del Laboratorio Subterráneo de Canfranc (Canfranc-Estación) y una visita guiada.