



Primera Comisión Interinstitucional para la conmemoración del VIII centenario de la creación de la Universidad de Salamanca, presidida por la Vicepresidenta primera del Gobierno, M^a Teresa Fernández de la Vega

Se presentan los dos primeros proyectos del "Plan de Actuaciones Salamanca 2018"

- Los proyectos son el impulso al Banco Nacional de ADN instalado en Salamanca, y el acondicionamiento y recuperación de las riberas del río Tormes
- Los proyectos del Plan giran en torno a infraestructuras de docencia e investigación y a proyectos de dinamización cultural

21 de julio de 2009. Hoy se ha reunido para su constitución formal la Comisión Interinstitucional para la conmemoración del VIII centenario de la creación de la Universidad de Salamanca que preside la Vicepresidenta Primera del Gobierno, M^a Teresa Fernández de la Vega.

Esta Comisión, que se creó en noviembre del año pasado y está formada por todas las administraciones, establece el punto de arranque de todos los trabajos que confluirán en 2018.

Para el Gobierno, se trata de una celebración de gran trascendencia para la cultura, la investigación y la innovación del país, según ha indicado la ministra de Ciencia e Innovación en la rueda de prensa que ha tenido lugar tras finalizar la reunión. Asimismo, ha indicado, "queremos que sea un proyecto abierto e inclusivo, fundado en la colaboración entre administraciones, en la cooperación de empresas de todos los sectores y, en definitiva, en el impulso de la sociedad en su conjunto".

La planificación de las actuaciones que se llevarán a cabo con motivo del VIII centenario se recogen en el "Plan de Actuaciones Salamanca 2018", que giran en torno a infraestructuras de docencia e investigación y a proyectos de dinamización cultural.

En este sentido, según ha informado la titular de Ciencia e Innovación, de todas las actuaciones previstas, la Comisión ha considerado conveniente iniciar dos proyectos de forma inmediata, por su relevancia para ciudad y su impacto en la economía del conocimiento, que este gobierno está impulsando de manera decidida en todo el territorio: el impulso al Banco Nacional de ADN instalado en Salamanca, y el acondicionamiento y recuperación de las riberas del río Tormes.

El primero de los proyectos, el impulso al Banco Nacional de ADN, va a permitir posicionarlo como un centro de referencia internacional en el almacenamiento y análisis de recursos biológicos.

La información sobre la secuencia genética humana, así como de las distintas especies animales, vegetales y de los microorganismos, presenta hoy en día, un importante impacto socioeconómico en campos como la agricultura, pesca, ganadería, industria alimentaria y farmacéutica, preservación medioambiental y por supuesto, en la protección de la salud humana.

El Banco nacional de ADN es una iniciativa puesta en marcha en 2004 por el Gobierno de España, coordinada desde la Fundación Genoma España, adscrita al Ministerio de Ciencia e Innovación, y que cuenta con el apoyo de la Universidad de Salamanca y de la Junta de Castilla y León.

Las principales labores del Banco Nacional de ADN se han centrado en la creación de colecciones de muestras biológicas e información genética para el estudio de enfermedades.

El Banco Nacional de ADN se ha convertido, desde su creación, en un biobanco de referencia nacional, tanto en lo relativo a los procedimientos técnicos empleados, como en los condicionantes éticos. Del mismo modo, y en el último año, su trayectoria ha sido reconocida a nivel internacional, al recibir recientemente la invitación por parte del Consorcio Internacional responsable del Proyecto Genoma Humano para participar en el proyecto "1.000 Genomes".

El segundo proyecto, que viene de la mano del Ayuntamiento de Salamanca, es el paso por el término municipal de Salamanca. Se trata de una importante intervención paisajística y medioambiental que tiene un claro objetivo: la restauración ecológica del río Tormes, a su paso por la Ciudad de Salamanca, que es Patrimonio de la Humanidad y que ya ha sido Capital Cultural europea.