

Madrid, lunes 11 de noviembre de 2013

## **El CSIC colabora con parlamentarias europeas en temas relacionados con Horizonte 2020**

- **Dos europarlamentarias visitaron hace unos días las instalaciones científicas del CSIC en Bellaterra**
- **El objetivo fue conocer centros del tercer Organismo Público de Investigación europeo y hablar sobre el papel de las grandes infraestructuras en el futuro Programa Marco**

El presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) se reunió hace unos días con dos parlamentarias europeas para tratar temas relacionados con Horizonte 2020 (H2020). El objetivo fue intercambiar impresiones sobre el papel de las grandes infraestructuras científicas en H2020, el Programa Marco de Investigación e Innovación de la UE para el periodo 2014-2020 y que las europarlamentarias conociesen el CSIC y algunos de sus centros más activos y relacionados con las prioridades del próximo programa marco.

Esta visita se enmarca dentro de los contactos institucionales que el CSIC y la Unión Europea han establecido desde hace tiempo. A través de su delegación en Bruselas, el CSIC mantiene una colaboración con el Parlamento Europeo en asuntos que marcarán la ejecución de las actividades de investigación e innovación de la Unión Europea en los próximos siete años.

Las europarlamentarias Teresa Riera Madurell y Maria Da Graça Carvalho, miembros del Comité de Industria, Investigación y Energía del Parlamento Europeo, conocieron los detalles del proyecto Nanoclúster Bellaterra-Barcelona, que dirige el investigador del CSIC Xavier Obradors, así como los centros que participan en esta iniciativa: el Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología (un centro mixto entre el CSIC, la Generalitat de Catalunya y la Universidad Autónoma de Barcelona), el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona y el Centro Nacional de Microelectrónica, ambos del CSIC.

En este último centro, las eurodiputadas visitaron la Sala Blanca, una instalación científico-técnica singular. Se trata de una infraestructura de referencia a nivel europeo, dedicada al desarrollo y fabricación de micro y nanodispositivos. Desde su inauguración en 1991 desarrolla proyectos de investigación en tecnología

microelectrónica y de micro/nanosistemas, de la que pueden beneficiarse usuarios externos. Permite el acceso a procesos y tecnologías para realizar sistemas, dispositivos y circuitos integrados de silicio (chips) y otros materiales, con dimensiones en el rango nano y micro, desde su diseño y fabricación, hasta su encapsulación y posterior caracterización eléctrica y física.

“El objetivo de esta visita ha sido facilitar una mejor comprensión del trabajo que se realiza en este tipo de instalaciones. Entre las conclusiones más destacadas, cabe apuntar la necesidad y trascendencia del conocimiento mutuo entre los miembros del Parlamento Europeo y los centros de investigación, conocimiento que puede llevar a una mejor definición de las políticas europeas en el ámbito de la I+D+I”, señaló Jorge Velasco, delegado del CSIC en Bruselas.

Este acercamiento se tradujo en 2011 en la celebración, en el campus central del CSIC en Madrid, de las jornadas *Towards a research and Innovation Union: main challenges*, en las que se analizaron las grandes líneas de investigación de interés prioritario para Europa en el futuro. En este congreso, la Comisión Europea presentó, por primera vez en Europa, su Marco Estratégico Común en el ámbito de la investigación y la innovación.

Hace un año, el CSIC defendió el presupuesto propuesto por la Comisión Europea para Horizonte 2020 en una declaración de principios elaborada conjuntamente por las organizaciones que integran Science Europe, una asociación compuesta por los 50 centros de investigación y agencias financiadoras de Europa más importantes, el CSIC entre ellas.