



## NOTA DE PRENSA

# Balance altamente positivo de Euroinnova en la recta final del programa

- En el Comité de Dirección se presentaron además 4 proyectos de I+D+i seleccionados por este programa europeo.

El Comité de Dirección del programa europeo Euroinnova Navarra, impulsado por los Departamentos de Economía e Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra, se reunió en la mañana del 27 de octubre en Pamplona, para conocer la evolución del programa en su recta final, así como cuatro de los nueve proyectos integrados navarros en I+D+i, que han sido apoyados por la acción Polos de Excelencia.

En la reunión se presentó el informe de seguimiento del programa correspondiente a los meses de enero a septiembre de 2008 y la ejecución de las acciones Polos de Excelencia, Innovatic e Innovanetworks. Juan Franco, Director General de Desarrollo Internacional, presidió el Comité de Dirección, al que asistió también la Directora General de Empresa, Begoña Urien, así como representantes de los Centros Tecnológicos y de Investigación y Universidades que participan en Euroinnova.

Euroinnova, a punto de concluir, hace balance "altamente positivo" de todas las acciones emprendidas, que se verán reflejadas en la metodología MEUPOLE, guía que resumirá de manera clara y sencilla los pasos seguidos y las Buenas Prácticas identificadas en los últimos 3 años, una guía replicable por otras regiones europeas.

El Seminario PRAI, que se celebrará en Pamplona los días 20 y 21 de noviembre con el título "Lisboa 2010: Retos de las estrategias de innovación regional europeas", será el principal foro de diseminación de los resultados del programa Euroinnova, reflejando así la vocación de integración regional y europeo del Programa.

La puesta en marcha de flexibles y eficaces medidas de apoyo a la movilidad y participación de agentes del Sistema navarro en Foros y Redes intencionales ha demostrado la permeabilidad de los agentes del sistema navarro a la internacionalización de su actividad. La incorporación de Universidades, Centros Tecnológicos y empresas a 14 redes europeas ha sido otro de los hitos destacados, así como la creación de una Red propia por parte de CIMA a través de Euroinnova.



Euroinnova busca contribuir al objetivo europeo de llegar a una inversión del 3% en I+D sobre el PIB. El programa, con una duración de tres años, cuenta con un presupuesto global de 4,8 millones, de los cuales aproximadamente 1,7 millones llegarán a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). El resto es financiado por entes privados o por instituciones públicas de Navarra. Los nueve proyectos seleccionados suman una inversión global de 17 millones de euros.

#### **Los 4 Proyectos Integrados de I+D+i presentados.**

Los "Proyectos Integrados" de I+D+i apoyados en la acción Polos de Excelencia son una propuesta del Segundo Plan Tecnológico de Navarra y se trata de proyectos o conjuntos de subproyectos orientados hacia un objetivo común, que logren no sólo un entramado de colaboraciones y transferencia de conocimiento entre la administración, las empresas, centros tecnológicos y universidades, sino un intercambio y puesta en común de soluciones, experiencias y esfuerzos transversal entre los distintos subproyectos y sus participantes.

En este sentido los resultados de la Acción Polos de Excelencia exceden hasta el momento las previsiones más optimistas, no sólo en cuanto al número, presupuesto y calidad de las propuestas integradas recibidas y seleccionadas, sino también en relación al valor añadido de las dinámicas que se están generando entre Agentes Tractores y actores sectoriales, que hace que el Programa EUROINNOVA NAVARRA esté recibiendo muy altas valoraciones por actores clave del sistema de innovación.

**Los cuatro proyectos presentados suman una inversión de casi cinco millones de euros y pertenecen a los campos de energías renovables y nanotecnología.** Al primer área corresponde el proyecto de CULTIVOS LEÑOSOS, que pretende el estudio de cultivos leñosos de corta rotación para el aprovechamiento energético de la biomasa y cuyo objetivo principal es la búsqueda de una posible alternativa viable al uso del suelo agrícola en Navarra y garantizar suministro a las Industrias de Energía. Está previsto que concluya en diciembre de 2010.

Al área de nanotecnología pertenecen los otros tres proyectos presentados. El primero de ellos, NANOFLUID, estudia la deposición Inkjet de Materiales Funcionales y su objetivo general es desarrollar el proceso de fabricación de electrónica impresa gota a gota en Navarra, cubriendo los aspectos clave de la implantación como el desarrollo de **nuevos materiales**, la definir de **nuevos procesos** de fabricación y la **integración** de la tecnología en fábrica. Esta previsto que concluya en diciembre de 2009.



El segundo, denominado NANOFILLERS, busca el desarrollo de innovadores nanorellenos funcionalizados y mejorados en cuanto a propiedades antifuego, mecánicas, radiación ultravioleta para su incorporación en matrices plásticas. Además busca estudiar la aplicación y desarrollo de métodos industrializables que, a partir de nanorellenos, permitan la obtención de materiales cargados que brinden múltiples funciones. Tiene una duración de tres años y concluirá en agosto de 2010.

El último de los proyectos presentados, NANOCONS, estudia el desarrollo de materiales y recubrimientos nano-estructurados para el sector de la construcción. Estos nuevos materiales de construcción se obtendrán mediante nanotecnologías con el ánimo de obtener múltiples funciones de cara a su aplicación en sistemas constructivos innovadores. Su plazo de ejecución se extiende hasta septiembre de 2010.

**Más información**  
ANAIN. Dpto. Comunicación  
T +34 948 20 67 76 -

[www.euroinnova-navarra.eu](http://www.euroinnova-navarra.eu)