

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES  
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES  
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,  
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,  
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Navarra acoge un encuentro de nueve regiones europeas para analizar buenas prácticas en políticas de innovación

*La reunión se enmarca en el proyecto Scinnopoli, del que es socio el Gobierno de Navarra*

Martes, 11 de octubre de 2011

Navarra ha acogido un encuentro de expertos de nueve regiones europeas, con el objeto de analizar e intercambiar buenas prácticas en políticas regionales de innovación. La reunión tuvo lugar los días 27 y 28 de septiembre, en el Centro de Innovación Tecnológica de Automoción de Navarra, CITEAN (Pamplona), en el marco del proyecto Scinnopoli del que es socio el Gobierno de Navarra.



Reunión de los expertos europeos en el CITEAN.

Junto a Navarra y Baja Austria participan, asimismo, las regiones de Flandes (Bélgica), Bretaña y Provence-Alpes-Côte d'Azur (Francia), Nyugat-Dunantul (Hungría), Puglia (Italia), Schleswig-Holstein (Alemania) y Wielkopolska (Polonia). En el consorcio se incluyen tanto regiones avanzadas como de convergencia en términos de innovación, interesadas en mejorar el sistema de evaluación de impacto de sus políticas regionales de innovación.

Así, representantes de las nueve regiones intercambiaron sus experiencias y trabajaron conjuntamente en las acciones del proyecto en esta octava reunión de consorcio. Además pudieron presentar los avances, a través de videoconferencia, a Luisa Sanches, representante del Comité "Fast Track" de la DG Regio (Comisión Europea) que aclaró algunos aspectos y destacó el gran trabajo realizado en el marco del proyecto.

Desde su lanzamiento en 2010 los socios del proyecto han identificado e intercambiado, a través de seminarios, talleres de trabajo y visitas de estudio, 19 buenas prácticas en la evaluación del impacto de las políticas regionales de innovación. A partir de estos intercambios, Navarra está trabajando en un plan de acción para el diseño de un sistema de medición del impacto de la política de innovación de la Comunidad Foral. Para el desarrollo de este sistema el Servicio de

Innovación y Transferencia del Conocimiento se basará en algunas de las experiencias y herramientas desarrolladas e implementadas con éxito en estas regiones. Por ejemplo, en el sistema de cuadro de mando de Baja Austria y Provence-Alpes-Côte d'Azur (Francia), la batería de indicadores de Bretaña y Provence-Alpes-Côte d'Azur (Francia) o los estudios y cuestionarios de Flandes y Baja Austria.

Scinnopoli está liderado por el Departamento de Economía, Turismo y Tecnología del Gobierno Regional de Baja Austria, y co-financiado por el programa europeo de Cooperación Territorial INTERREG IV-C. Cabe recordar que el Gobierno de Navarra colabora además en otras dos iniciativas de este programa: "EURIS" dirigido al intercambio de experiencias y políticas en el campo de la Innovación Abierta y del que el Gobierno de Navarra es líder, y "Making Knowledge Work", centrado en la transferencia de buenas prácticas para la estimulación de la transferencia de resultados de I+D dentro de los sistemas regionales de innovación.

El próximo 8 de noviembre Scinnopoli organiza su Seminario Final en Győr (Hungría), que acogerá a cerca de 150 agentes de la innovación de diferentes regiones de Europa así, como la Comisión Europea y autoridades regionales. En el transcurso del mismo se presentarán los resultados del proyecto y se debatirá sobre cómo establecer sistemas de evaluación del impacto de las políticas de innovación, sobre la selección de buenos indicadores de impacto que permitan la mejora de la eficacia y eficiencia de las políticas de innovación, y también se hablará de la "especialización regional inteligente". A esta reunión está previsto que asistan, por parte de España, representantes del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), organismo dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España.