

Navarra participa en un proyecto europeo para el desarrollo de políticas de innovación

jueves, 11 de febrero de 2010

Permitirá a empresas, universidades y centros tecnológicos de la Comunidad Foral conocer las mejores prácticas regionales de varios países

El director del Servicio de Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Navarra, Rafael Mugerza Eraso, ha participado en la reunión de lanzamiento del proyecto "Making Knowledge Work", celebrada en Eindhoven, Holanda.

Junto a Navarra y Holanda participan en el proyecto las regiones de Helsinki (Finlandia), Stuttgart (Alemania), Flandes (Bélgica), North-West y West-Midlands (Reino Unido), Oresund (Dinamarca/Suecia), Nord-Pas-de-Calais (Francia), Lodz y Kujawsko-Pomorskie (Polonia) y Lombardía (Italia). Navarra es la única región española que participa en esta iniciativa.



Reunión del proyecto europeo "Making Knowledge Work". ()

Se trata de un amplio consorcio de regiones líderes en el campo de la innovación que, en el marco del proyecto, intercambiarán sus prácticas en la valorización del conocimiento científico y tecnológico en oportunidades de innovación. Navarra participa en este proyecto cofinanciado por el programa europeo de Cooperación Territorial INTERREG IV C, que persigue mejorar la capacidad de las regiones en el ámbito de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación.

En el marco del proyecto, de dos años de duración, el Departamento de Innovación, Empresa y Empleo y agentes del sistema de innovación de Navarra tendrán la oportunidad de conocer las buenas prácticas regionales identificadas por el consorcio. Entre las mismas destaca el modelo de aceleración de empresas de base tecnológica de Eindhoven, el modelo de valorización de resultados de Lovaina o la experiencia en compras públicas de carácter innovador de Helsinki.

El objetivo final del proyecto es que cada una de las regiones socias pueda planificar la transferencia de aquellas buenas prácticas seleccionadas, bien en el marco de su Programa Operativo FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional), bien en el marco de otras políticas regionales de innovación.

La transferencia de buenas prácticas en política regional es el objetivo principal de los proyectos de capitalización del Programa INTERREG IV, co-financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco de la iniciativa Regiones para el Cambio Económico.

En la actualidad existen únicamente trece proyectos de estas características en Europa, de los cuales nueve han merecido el calificativo, al igual que "Making Knowledge Work", de proyectos de Vía Rápida - "Fast Track" -, aquellos que por su especial interés para la política de cohesión y competitividad de la UE cuentan con un especial apoyo por parte de la DG de Política Regional, la DG Empresa y la DG Investigación de la Comisión Europea.

El proyecto está liderado por Brainport Development NV, la agencia de desarrollo económico de Eindhoven, actor clave en el modelo de promoción de la participación público privada en el diseño e implementación de la estrategia regional.

El Departamento de Innovación, Empresa y Empleo de Gobierno de Navarra lidera a su vez otra iniciativa cofinanciada en el marco de este programa, "EURIS", dirigida al intercambio de experiencias y políticas en el campo de la Innovación Abierta, y participa como socio en otro proyecto de capitalización de la misma convocatoria, "SCINNOPOLI", centrado en la transferencia de modelos de medición del impacto de políticas regionales de innovación.

El pasado mes de enero, y en el marco de la iniciativa Nuevo Modelo Económico de Navarra - MODERNA -, una delegación encabezada por el vicepresidente segundo y consejero de Economía y Hacienda, Álvaro Miranda Simavilla, acompañado de miembros del Comité Técnico de MODERNA, y del director general de Desarrollo Internacional, Juan Franco, visitó la región de Eindhoven con el objetivo de conocer el diseño y gestión de la estrategia "Brainport Navigator 2013", que contribuirá a la puesta en marcha del modelo de gestión de MODERNA.

