

NAVARRA PROMUEVE UN PANEL DE EXPERTOS INTERNACIONALES EN BIOTECNOLOGÍA

- Esta acción, que se realizó en Italia a principios de octubre, se enmarca dentro del programa Euroinnova, impulsado por el Departamento de Innovación, Empresa y Empleo

Expertos en Biotecnología europeos de Italia (Lombardia), Reino Unido (East of England), Francia (Bretaña y Pays de la Loire) y España (Navarra) participaron en este panel celebrado en Milán, capital de Lombardia, los días 6 y 7 de octubre.

El acto sirvió para reflexionar sobre las posibilidades y desafíos que brinda la Biotecnología en las tres regiones que participan en Innovanetworks: Lombardia (Milán), East of England (Cambridge) y Navarra. Además, en el panel participaron las regiones francesas de Bretaña y Pays de la Loire, invitadas en su calidad de regiones excelentes en este sector.

Este panel, enmarcado dentro de las acciones de Innovanetworks, tiene como meta iniciar una hoja de ruta con el objetivo de desarrollar la prospectiva y planificación tecnológica internacional. Los expertos internacionales de las cinco regiones analizaron la situación actual en cada región e identificaron:

- tendencias en la biotecnología
- posibles barreras que pueden obstaculizar el desarrollo del sector
- acciones concretas para el progreso de la biotecnología
- agentes implicados para la consecución de proyectos

Dentro de la Biotecnología, se tuvieron en cuenta los tres subgrupos que la conforman: Agroalimentación, Salud y Energía (Biomasa y Biocombustibles).

La Delegación de Navarra estuvo encabezada por Begoña Sesma del Servicio de Innovación y Sociedad del Conocimiento del Gobierno de Navarra, y contó con expertos del CNTA, CIMA, IdAB, CENER, Universidad de Navarra, Grupo IAN, Acciona Biocombustibles, Digna-Biotech y ANAIN. El Observatorio de Prospectiva Tecnológica Industrial, OPTI, se encargó de moderar y guiar las sesiones para establecer acuerdos y llegar a la citada hoja de ruta.

El objetivo del programa Euroinnova, cofinanciado por el Gobierno de Navarra y FEDER, es colaborar en la integración en el Espacio Europeo de Investigación de Navarra a través de la creación de redes internacionales en materia de investigación y desarrollo. Los tres sectores en los que se ha centrado el proyecto son: energías renovables, en el que Navarra es líder y un referente internacional, biotecnología y nanotecnología.