

EUROINNOVA: Contribuyendo a definir el futuro de las energías renovables en Europa

Realizado el Primer Panel de Expertos sobre energías renovables de la actuación “Innovanetworks” de Euroinnova.

El acto sirvió como marco de reflexión sobre las posibilidades y desafíos que brindan las energías renovables en las tres regiones que participan en “Innovanetworks”: East of England (Cambridge), Lombardía (Milán) y Navarra.

Este primer panel, de los dos previstos sobre energías renovables, tiene como meta iniciar una hoja de ruta con el objetivo de desarrollar la prospectiva y planificación tecnológica internacional.

Expertos de Cambridge, Milán y Navarra analizaron la situación actual en cada región, identificaron tendencias y posibles barreras que pueden obstaculizar el desarrollo de las renovables.

La Delegación del Gobierno de Navarra en Bruselas fue el lugar escogido para la celebración de este panel que sirvió para mantener y reforzar lazos interregionales. D. Rafael Muguerra, Director del Servicio de Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Navarra, encabezó la delegación de Navarra; que también contó con expertos de AH Asociados, CENER, UPNA y ANAIN.

Además de los representantes de las tres regiones socias, participaron en el panel expertos del OPTI (Observatorio de Prospectiva Tecnológica Industrial), encargados 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.

El próximo mes de junio, se celebrará en Navarra el segundo panel sobre energías renovables, que volverá a contar expertos de las tres regiones socias. Igualmente se prevén más paneles de expertos sobre biotecnología y nanotecnología, que se celebrarán previsiblemente en Milán (capital de Lombardía) y Cambridge (capital de East of England) respectivamente.