

EUROINNOVA: Contribuyendo a definir el futuro de las energías renovables, la nanotecnología y la biotecnología en Europa

- El pasado 11 de septiembre en Pamplona se realizó el Segundo Panel de expertos sobre energías renovables y en julio pasado en Madrid el Primer Panel de expertos sobre Nanotecnología. Ambas acciones enmarcadas dentro de "Innovanetworks" de Euroinnova

2º PANEL DE EXPERTOS EN ENERGÍAS RENOVABLES

La reunión, celebrada en CENER en septiembre, 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 segundo panel profundizó en la hoja de ruta marcada en el primer panel celebrado en Bruselas con el objetivo de desarrollar la prospectiva y planificación tecnológica internacional en materia de energías renovables.

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.

D. Rafael Muguerza, 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.

1ER PANEL DE EXPERTOS EN NANOTECNOLOGÍA

Los pasados 15 y 16 de julio, en Madrid, el panel de expertos en Nano (AIN, L'Urederra, UPNA, Fidena, Universidad de Navarra, Cámara de Comercio de Milán, Universidad de Milán, Universidad de Cambridge, Inasmet, Piher Nacesa y OPTI) planificó nuevas acciones, tecnologías y servicios necesarios para detectar las oportunidades de negocio en los próximos 10-15 años. D. Rafael Muguerza, Director del Servicio de Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Navarra, encabezó la delegación de Navarra.

En octubre se celebrará el **Panel de Expertos de Biotecnología** en Milán.

OBJETIVOS DE LOS EJERCICIOS DE PROSPECTIVA

Según OPTI (Observatorio de Prospectiva www.opti.org), son los siguientes :

Establecer una visión de futuro consensuada, e impulsar la comunicación entre los distintos agentes.

*Identificar las tecnologías necesarias para aprovechar las oportunidades que surjan del avance económico, social y de mercado, así como desarrollar estrategias mediante las que se pueda acceder a la tecnología.

*Anticiparse y responder ágilmente a los cambios en la industria y a los movimientos de los competidores.

- *Hacer un mejor uso de los recursos para conseguir los objetivos estratégicos, y reducir los riesgos derivados de la inversión en tecnología, mediante una coordinación efectiva de las actividades de I+D.
- *Centrarse en las necesidades del mercado en el largo plazo.
- *Definir áreas prioritarias en I+D.
- *Identificar las barreras de carácter no tecnológico que puedan plantearse, dado el carácter multidisciplinar del ejercicio, y buscar medidas para superarlas.
- *Incrementar la transferencia tecnológica entre distintos sectores.
- *Identificar las capacidades nacionales y cubrir las debilidades de las infraestructuras del conocimiento, que ralentizan el desarrollo de tecnologías facilitadoras/críticas.
- *Proponer áreas de conocimiento donde exista potencial para que se desarrollen industrias emergentes.