

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA JUSTICIA E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

RELACIONES INSTITUCIONALES Y  
PORTAVOZ DEL GOBIERNO

ADMINISTRACION LOCAL

EDUCACION

SALUD

DESARROLLO RURAL Y MEDIO  
AMBIENTEASUNTOS SOCIALES FAMILIA  
JUVENTUD Y DEPORTE

CULTURA Y TURISMO

OBRAS PUBLICAS TRANSPORTES Y  
COMUNICACIONESVIVIENDA Y ORDENACION DEL  
TERRITORIO

INNOVACION EMPRESA Y EMPLEO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Universidades y centros tecnológicos analizan el borrador del IV Plan Tecnológico de Navarra

*En el transcurso del encuentro se ha informado además de que, a falta de un año para que finalice el III Plan, su ejecución es de un 81%*

Viernes, 08 de abril de 2011

Trece centros tecnológicos y universidades de Navarra -AIN, CEMITEC, CENER, CNTA, CITEAN, FIDENA, FIDIMA, EVENA, ITGG, ITGA, Universidad de Navarra, CIMA e IDAB -Universidad Pública de Navarra-, han conocido esta semana el borrador del IV Plan Tecnológico para el periodo 2012-2015, que ya ha



Reunión informativa del IV Plan Tecnológico a universidades y centros tecnológicos.

redactado el Departamento de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra en colaboración con la Agencia Navarra de la Innovación (ANAIN).

En un encuentro celebrado con los representantes de estas entidades, la directora general de Empresa, Begoña Urien Angulo, ha hecho hincapié en la necesidad de colaborar las instituciones públicas y privadas en la confección de este nuevo plan y ha animado a todos a realizar su aportación para enriquecer el proyecto. En el transcurso de la reunión, la directora ha informado además de los indicadores del III Plan Tecnológico de Navarra, cuya ejecución a diciembre de 2010 (a falta de un año para su conclusión) se sitúa en el 81%. Urien ha destacado especialmente la evolución de la financiación a empresas: de 2008 a 2010 se han financiado 517 proyectos con una inversión empresarial de 383 millones de euros, de los cuales casi el 60% ha aportado el Gobierno de Navarra.

Urien se ha referido a las grandes líneas estratégicas diseñadas en las mesas de trabajo de I+D+i del Plan MODERNA, integradas por cerca de 50 agentes, para afirmar que el IV Plan Tecnológico es una concreción de éste para el periodo 2012-2015, y que, a la hora de diseñar el plan tecnológico se han tenido en cuenta la situación económica actual y los cambios habidos en la planificación de la I+D+i en los ámbitos europeo y nacional.

Este nuevo plan parte de las premisas del tercero (en vigor hasta diciembre 2011) y amplía la misión esencial basándose en los siguientes

factores:

-La innovación tiene su origen en el conocimiento científico y tecnológico, pero también puede ser de carácter conceptual, social o de diseño y orientarse a los servicios, el establecimiento de marcas, las industrias creativas y culturales o los modelos de negocio.

-La sociedad es un agente activo en la generación de innovación mediante la demanda y uso de nuevos productos y servicios, la participación en el co-desarrollo de los mismos y el planteamiento de nuevos retos que necesiten del conocimiento científico, tecnológico y empresarial.

-Las innovaciones provienen de personas, por lo que el incremento de esta materia en Navarra debe ir ligado al carácter innovador de sus ciudadanos.

-La innovación requiere de un ecosistema en el que agentes de todo tipo pueden y deben interactuar.

-El sistema de innovación es un sistema complejo que implica multidisciplinariedad, internacionalización, hibridación sectorial, cooperación público-privada, financiación innovadora y sofisticación de la demanda.

-Debemos mejorar el seguimiento y evaluación del impacto de la planificación regional de la I+D+i y ajustar algunas de las actuaciones de planes tecnológicos previos.

### **Objetivos del IV Plan Tecnológico de Navarra**

El objetivo último del IV Plan Tecnológico es crear un ecosistema de Innovación abierta en Navarra, inmerso en redes globales de innovación con beneficios para todos los agentes. Para la directora general de Empresa, “se trata de promover el desarrollo equilibrado y sostenible de la economía regional atendiendo al territorio, al tamaño de las empresas y a los distintos sectores; propiciar la innovación abierta en un entorno global; favorecer la competitividad regional mediante el fomento de la socialización de la ciencia y la innovación e impulsar la integración del sistema navarro de innovación en el espacio europeo y mundial.”

Por otra parte, la reunión ha servido para conocer, de la mano del director del Servicio de Innovación y Sociedad de la Información, Rafael Muguerra, que en Navarra ese sistema de innovación abierto pivotará sobre 5 ejes:

- Una I+D+i internacional de alto nivel orientada a mercado.
- Valorización y creación de EIBT's (Empresas Innovadoras de Base Tecnológica).
- I+D+i como herramienta de competitividad de empresas.
- Apertura social al uso de nuevos servicios y productos.
- Administración innovadora.

Para desarrollar los ejes se han diseñado 16 herramientas, con unos objetivos y unos indicadores de ejecución (aulas de empresas, proyectos integrados, proyectos demostrativos o compra pública).

Con las sugerencias y aportaciones recibidas se redactará un segundo documento que se abrirá a la sociedad en general el próximo 20 de abril, con la finalidad de recoger nuevas opiniones, y se prevé que el Gobierno de Navarra apruebe el plan a mediados del mes de mayo.