



**Pamplona**

**7 de Mayo de 2012**

## Descripción

- RETECNA comienza en 2006
- Incluye 11 Centros Tecnológicos (CENER, FIDIMA, CNTA, ILL, IdAB, CIMA, FIDENA, L'UREDERRA, AIN, CEMITEC, CITEAN) que cubren los ámbitos de: Energías Renovables; Medio Ambiente; Industria Agro-Alimentación; Medicina; Materiales-Nanotecnología; Mecatrónica.
- Los objetivos de RETECNA son:
  - Interactuar con instituciones nacionales e internacionales y difundir su oferta tecnológica conjunta.
  - Incrementar la participación europea y el retorno de fondos para la I+D.
  - Colaborar con otras redes.
  - Compartir equipamientos.
  - Intercambiar y generar buenas prácticas.
  - La creación de Empresas Innovadoras de Base Tecnológica, EITBs
  - ...

## Aspectos Clave de RETECNA

- La Red contribuye a orientar las estrategias individuales de los Centros Tecnológicos hacia la Estrategia Económica Regional.
- La Red constituye una herramienta para identificar y explotar oportunidades de colaboración.
- La Red permite abordar retos que afectan al conjunto de los Centros Tecnológicos.
- El Gobierno de Navarra apoya y financia la coordinación y gestión de la Red.

## Financiación de RETECNA

**El Gobierno de Navarra apoya RETECNA mediante la financiación de:**

- **La gestión y coordinación de la Red.**
- **El desarrollo de iniciativas específicas, comunes a miembros de la Red.**
- **Proyectos de I+D e inversiones, en equipamiento e infraestructuras, de los miembros de la Red.**

## Indicadores de Resultados e Impacto

### 1-Resultados agregados de los miembros de la Red (2009):

- Ingresos: 50 Millones de €
- Nº de Investigadores: 743
- Nº de Doctores: 242
- Nº de empresas clientes en Proyectos de I+D: 232
- Nº de empresas clientes en Proyectos de I+D y Servicios Tecnológicos: 2.810
- Nº de empresas innovadoras de base tecnológica (EIBTs) creadas: 5
- Nº de personas empleadas en esas EIBTs: 34

## Indicadores de Resultados e Impacto

### 2-Valor añadido resultante de la colaboración y *networking*:

- Nº de proyectos cooperativos de I+D llevados a cabo: 5 proyectos EUROINNOVA-NAVARRA.
- Nº de plataformas de Vigilancia Tecnológica: 1 plataforma de Vigilancia Tecnológica en la que participan 6 miembros de RETECNA; 290 empresas usan periódicamente esos servicios.
- Nº de iniciativas en cooperación (*training*, estudios...) llevadas a cabo entre los miembros: 2 cursos de training (modelos de gestión de IP y sistemas de Vigilancia Tecnológica); 3 estudios (*Benchmarking* sobre transferencia de conocimiento y tecnología en redes de Centros Tecnológicos; Necesidades en materia de personas y habilidades científico-tecnológicas; Iniciativa de valorización de tecnología).
- Nº de Redes y plataformas europeas o internacionales (participación de los miembros): 48 nacionales y 12 internacionales. También, se proporciona regularmente información sobre RETECNA a otras redes (6).

## Retos Futuros

- El principal reto futuro para RETECNA es definir e implantar un nuevo modelo de cooperación que permita incrementar la eficiencia en las actividades de:
  - Captación de Conocimiento y Tecnología.
  - Transferencia de Conocimiento y Tecnología.