



**IV  
Plan  
Tecnológico  
de Navarra**



**Gobierno de Navarra**  
Departamento de Economía,  
Hacienda, Industria y Empleo

# **ESTRATEGIA I+D+i en NAVARRA**

**Iñaki Morcillo Irastorza**

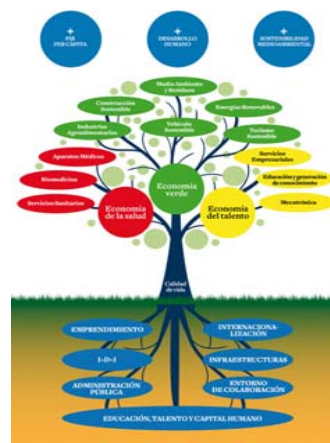
Director General de Industria, Energía e Innovación

*Pamplona, 20 de junio de 2014*

# + 3 décadas apostando por la I+D+i, desde el año 2000, 4 PT...

I PTN 2000-2003  
+  
II PTN 2004-2007  
+  
III PTN 2008-2011

+



**IV  
Plan  
Tecnológico  
de Navarra  
2015**



2<sup>a</sup> 1,91% 4.822



***DESARROLLAR EN NAVARRA UNA I+D+i INTERNACIONAL, DE ALTO NIVEL Y ORIENTADA AL MERCADO***

***VALORIZACIÓN Y CREACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA***

***UTILIZACIÓN SISTEMÁTICA DE LA I+D+i POR PARTE DE LAS EMPRESAS NAVARRAS COMO HERRAMIENTA DE COMPETITIVIDAD***

***PROMOVER LA APERTURA SOCIAL AL USO DE NUEVOS SERVICIOS Y PRODUCTOS***

# Instrumentos del IV PT...

- **Análisis para la detección de proyectos de I+D+i: bonos SIC.**
  - Red EIBT's y apoyo a promotores de empresas innovadoras.
  - Acciones transversales. (aulas empresa, Compra PI, Espacios Innov. Abierta, difusión)
- **Apoyo a la contratación de bonos tecnológicos.**
  - Ayudas a proyectos de I+D+i. (2014-2015)
  - Dinamización del I+D a través de redes, clusters y mesas multiagente. MODERNA
  - Ayudas a la movilidad de investigadores. EDUCACION
  - Proyectos internos.
- **Programa de formación e incorporación de tecnólogos.**
  - Incentivos fiscales



# Presupuesto activado 2014-2015...

Empresas + CCTT

15,60 M€	Ayudas Proyectos
0,70 M€	Bonos SIC
0,50 M€	Bonos TECH
0,50 M€	Tecnólogos
0,90 M€	Internos

**2014 = 18.2M€**

+ **25%**

**2015 = 23.4M€**



## 15,6 M€ Ayudas Proyectos I+D 2014

Proyectos de Empresas y C.C.T.T.

Concesión de 112 proyectos pendientes con fin en 2014.

Concesión 76 proyectos pendientes con fin en 2015. *Ppto.2015*





+ info [www.navarra.es](http://www.navarra.es)

## 0,7 M€

15-12-2014

## Ayudas para presentar proyectos de I+D+i en programas de cooperación nacional o internacional 2014 (Bonos SIC)



[Presentación](#)

[Documentación y tramitación](#)

[Normativa](#)

[Contacto](#)

### OBJETIVO

- Incentivar la participación en programas de I+D+i nacionales o internacionales.
- Financiar los gastos de consultoría para preparar, elaborar y redactar proyectos para programas nacionales, internacionales y comunitarios en investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.

### DESTINATARIOS

Empresas y Centros Tecnológicos con centro de trabajo en Navarra y que desarrollen actividades de I+D+i.

### CARACTERÍSTICAS

Modalidades de participación en proyectos de I+D+i:

- [Programa Horizonte 2020](#) y otros programas de financiación de la I+D+i a nivel comunitario.
- Proyectos de cooperación tecnológica internacional del CDTI: multilaterales ([Eureka](#), [Iberoeka](#), [Eurostars](#)) o bilaterales (e+ Canadá, e+ Japón, e+ Corea, e+ India, e+ Sudáfrica).
- Programas nacionales para proyectos en cooperación, como por ejemplo: proyectos de I+D en Cooperación Nacional y proyectos [Innterconecta](#) del CDTI, convocatoria [Retos-Colaboración del MINECO](#), etc.





+ info [www.navarra.es](http://www.navarra.es)

## 0,5 M€

30-09-2014

## Ayudas a PYMES para contratar servicios a Centros Tecnológicos (bonos tecnológicos) 2014



[Presentación](#)

[Documentación y tramitación](#)

[Normativa](#)

[Contacto](#)

### OBJETIVO

- Incrementar la actividad innovadora de las empresas
- Fomentar la contratación de actuaciones con Centros Tecnológicos, que supongan una transferencia de conocimiento de naturaleza científica, tecnológica o de innovación.

### DESTINATARIOS

Pequeñas y medianas empresas (PYMES) con centro de trabajo en Navarra, que desarrollen actividades de I+D en dicho centro.







## 0,5 M€

28-03-2014

## 34 personas

## Ayudas a empresas y centros tecnológicos para contratar investigadores y tecnólogos 2014



[Presentación](#)

[Documentación y tramitación](#)

[Resultados](#)

[Normativa](#)

[Contacto](#)

**Aviso:** Publicado listado de concesiones y denegaciones (ver "Resultados")

### OBJETIVO

- Fomentar la contratación de personas jóvenes como investigadores y tecnólogos
- Favorecer su incorporación a empresas y centros tecnológicos y organismos de investigación para su participación en proyectos de I+D+i en materias de interés para diversos sectores de Navarra.

### DESTINATARIOS

Pequeñas y medianas empresas (PYMES), centros tecnológicos y organismos de investigación con centro de trabajo en Navarra, que desarrollen actividades de I+D en dicho centro.

### CARACTERÍSTICAS

- Se subvencionará la contratación en prácticas de personas menores de 30 años para desarrollar actividades de I+D+i
- Los contratos tendrán una duración mínima de 12 meses

\* Máximo 15.000 €

Dirección General de Industria, Energía e Innovación



## Persiguen la mejora y revisión del propio Plan y de sus instrumentos, a través de análisis y estudios internos

- Reordenación de la **Red Tecnológica** de Centros en Navarra
- Diseño de nuevas **convocatorias**
- El **seguimiento** de indicadores de los distintos instrumentos del Plan
- La **evaluación** de los resultados obtenidos de los instrumentos
- **Difusión H2020**. 5 Jornadas
- Foro **Neotec**

**Persiguen la mejora y revisión del propio Plan y de sus instrumentos, a través de análisis y estudios internos**

## **Reordenación de la Red Tecnológica de Centros en Navarra**

Diseño de convocatorias

El seguimiento de indicadores de los distintos instrumentos del Plan

La evaluación de los resultados obtenidos de los instrumentos

Difusión H2020. 5 Jornadas

## **Foro Neotec**



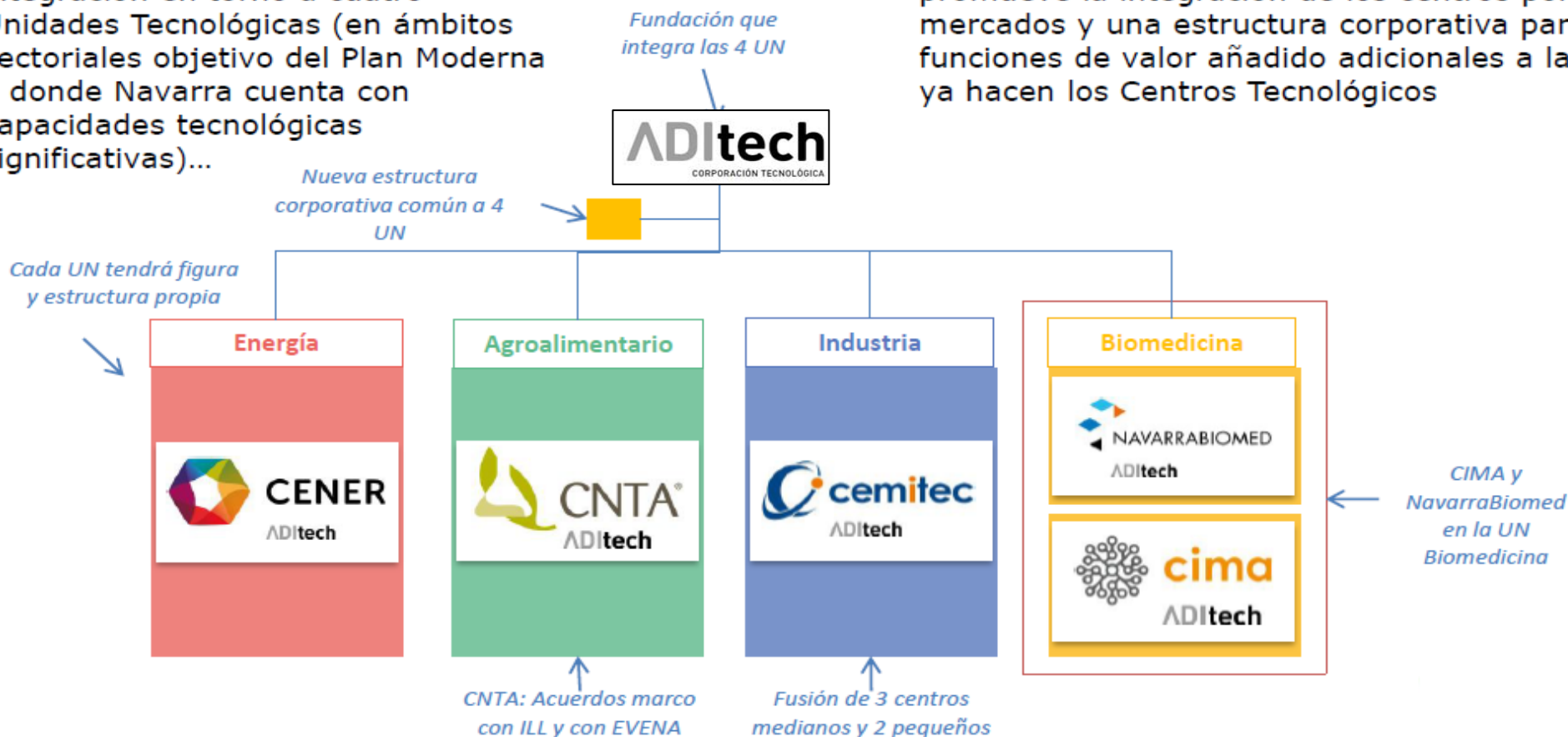
## ... impulsar los resultados de los centros en 5 ámbitos clave

1. Sostenibilidad económico-financiera *Estabilidad*
2. Relevancia internacional *Acceso H2020* *Internacionalización*
3. Excelencia investigadora *Iniciativas de mayor envergadura*
4. Impacto económico y social *Explotación de resultados* *Imagen de marca conjunta*
5. Presencia de empresas tractoras *Implicación sectores estratégicos*

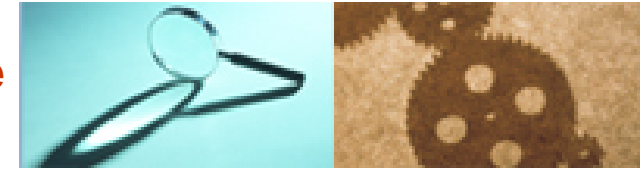
# Modelo de Red...

Se ha optado por una mayor integración en torno a cuatro Unidades Tecnológicas (en ámbitos sectoriales objetivo del Plan Moderna y donde Navarra cuenta con capacidades tecnológicas significativas)...

... organizadas en un modelo de corporación que promueve la integración de los centros por mercados y una estructura corporativa para funciones de valor añadido adicionales a las que ya hacen los Centros Tecnológicos



...foro de encuentro entre inversores y empresas de base tecnológica inmersas en rondas de financiación.



“Pasarela” de proyectos Innovadores

Formación/asesoramiento a los emprendedores seleccionados

Destacada presencia de inversores especializados en tecnología

Oportunidad para atraer proyectos e inversores a Navarra

## **Inscripción de empresas : 31/07/2014**

Descripción

Equipo RRHH

Producto/Tecnología

Plan negocio

## **Inscripción de inversores (hasta noviembre)**

## **Selección de empresas: 16 empresas**

- Comité de selección. CDTI - GN – SODENA
- Octubre 2014
- Formación para empresas seleccionadas (2 días IESE).

## **Foro: Pamplona (CEIN) - 20/11/2014**



Cooperación GN-CDTI. Instrumento Innovador. (Pioneros en su implementación, desde el año 2013 venimos trabajando en facilitar el acceso a garantías para la percepción de ayudas CDTI)

Fondo de garantías para acceder a financiación CDTI

Herramienta accesoria a los Proyectos I+D con necesidad de garantías

Aportación conjunta fondos FEDER nacionales y regionales. 50/50

PYMES

**3 M€ Navarra**

En **desarrollo**: condiciones, cantidades, plazos. (previsto fin año)







**IV  
Plan  
Tecnológico  
de Navarra**



**Gobierno de Navarra**  
Departamento de Economía,  
Hacienda, Industria y Empleo

# Muchas Gracias

**Iñaki Morcillo Irastorza**

Director General de Industria, Energía e Innovación

*Pamplona, 20 de junio de 2014*