

# Aprobación del Plan Ciencia, Tecnología e Innovación

## Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Planaren onartzea

2017ko abuztuaren 2a  
2 de agosto de 2017



# Estrategia INVIERTE



**I**Nversión en I+D+i Pública y Empresarial



**V**ocación Innovadora



**I**nternacionalización



**E**specialización, S3



**R**egulación: Ley de Ciencia y Tecnología

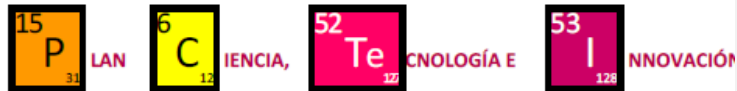


**T**ransferencia: Del Laboratorio al mercado



**E**xcelencia: Sistema navarro de I+D+i, SINAI

→ 146 acciones ekintza



"Si buscas resultados distintos, no hagas siempre lo mismo"



## Kontsensua / Consenso:

elaborado con la participación de más de cien personas representantes de empresas, universidades, centros tecnológicos y de la administración

## Parte-hartze / Participación pública (13/12/2016 – 31/01/2017):

14 aportaciones (12 aceptadas en su totalidad o parcialmente y 2 rechazadas)

Onartuta / Aprobado en sesión  
de Gobierno de 19 de julio



Espezializazio  
Adimentsurako  
Estrategiarekin bat dator

Enmarcado en la Estrategia  
Especialización Inteligente



CALIDAD  
DE VIDA



PROSPERIDAD



SOSTENIBILIDAD

## PRIORIDADES S3

## POLÍTICAS DE DESARROLLO

### FACTORES DE COMPETITIVIDAD

#### Desarrollo empresarial

- Desarrollo de Industria 4.0
- Clústeres
- Crecimiento empresarial
- Internacionalización
- Emprendimiento
- Nuevo modelo de empresa: innovación organizativa y participación laboral

#### I+D+i

- Fomento de la investigación
- Red tecnológica orientada a prioridades y resultados
- Digitalización
- Creación de empresas innovadoras

#### Infraestructuras

- Infraestructuras industriales
- Energía
- Conectividad y comunicaciones
- Transporte de personas y mercancías
- Suministro de agua

#### Administración pública y fiscalidad

- Modernización, simplificación y agilización administrativa
- Fiscalidad como instrumento de fomento de la economía productiva

#### Educación y Formación

- Educación innovadora
- Formación Profesional Superior
- Formación universitaria
- Formación a lo largo de la vida

## Objetivos

➔ Mejorar el bienestar de la sociedad posicionando a Navarra como región líder en I+D+i

## Helburuak

➔ Gizartearen ongizatea hobetzea, Nafarroa I+G+b –an buru jarriz

I+D+i	2016	2017	2018	2020	2025	2030
Inversión en I+D+i sobre PIB (GERD)	1,64%	1,85%	1,95%	2,20%	2,60%	3%
Personal Ciencia y Tecnología	22,10%	22,50%	23%	24%	26%	28%
Patentes por 100.000 habitantes	15,1	17	20	25	30	35
Regional Innovation Scoreboard	Moderate	Moderate	Strong	Strong	Strong	Leader



## Cronograma presupuestario Aurrekontuen kronograma

	2016	2017	2018	2019	2020
Inversión I+D+i	23.750.000	35.550.000	46.340.000	54.320.000	61.360.000
Incremento		49,68%	30,39%	17,22%	12,96%

 **197,57 millones hasta 2020**



## Para finales de 2017

- ➔ Ley de Ciencia y Tecnología
  - Ordenar el sector creando el Sistema Navarro de Innovación (SINAI)
  - Garantizar la financiación de la I+D+i

=> Posibilitar los objetivos marcados por Bruselas para la inversión en I+D+i.

## 2017ko bukaerarako

- ➔ Zientzia eta Teknologia legea
  - Sektorea ordenatu, Nafarroako berrikuntza sistema sortuz
  - I+G+b finantziarioa bermatu

=> I+D+g dagokionez, Bruselako helburuak ahalizatea





Mila esker zuen arretagatik

Muchas gracias