

## LA INVERSIÓN QUE EL GOBIERNO VA A DESTINAR A I+D+i EN 2010 SERÁ MUY SUPERIOR A LA DE 2009

1. El compromiso y el **impulso sin precedentes que este Gobierno ha dado** a la Investigación, al Desarrollo tecnológico y a la Innovación (I+D+i) en España, desde su primer año de gestión, **lo demuestran los hechos y los datos** (*ver anexo 2*).
2. Que ese impulso **no** sólo no va a decaer, sino que **se va a ver notablemente reforzado en 2010** -porque la I+D+i es un puntal básico para el cambio de modelo productivo que el Gobierno quiere impulsar con la futura Ley de Economía Sostenible-, **también se puede demostrar con datos**.

## EN 2010, LA I+D+i VA A RECIBIR INVERSIÓN PÚBLICA POR 2 VÍAS

### LOS PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO

Fundamentalmente aportan inversión a I+D+i los Ministerios de **Ciencia e Innovación** y el de **Industria, Turismo y Comercio**.

En total, la inversión prevista en los PGE de 2010 prácticamente se mantiene respecto a 2009.

**Sólo baja un 3%, cuando el conjunto del gasto público se reduce un 3,9%.**

Por tanto, la realidad es que la inversión en I+D+i en los Presupuestos **no sólo no pierde sino que gana peso** respecto a 2009, en el conjunto del gasto público.

**ESTO ES YA UN DATO INEQUÍVOCO DE LA PRIORIDAD QUE EL GOBIERNO DA A ESTE CAPÍTULO EN UN AÑO DE CRISIS**

**Y DE AUSTERIDAD PRESUPUESTARIA**

### PERO ES QUE, ADEMÁS,

- ❖ El Ministerio de **Ciencia e Innovación** **no ha bajado** su presupuesto para I+D+i, sino que lo ha incrementado en un 0,2%.
  - **El recorte lo ha hecho en gastos corrientes.**
  - Con lo cual, con el Presupuesto asignado en los PGE para 2010 **está garantizada** tanto la **continuidad de todos los proyectos** del Plan Nacional y de Programa Ingenio como la **convocatoria de nuevos proyectos** y el incremento de las becas y **contratos para investigadores** y tecnólogos. (*ver anexo 1*)

### LA LEY DE ECONOMÍA SOSTENIBLE

En esta Ley, que el Gobierno aprobará pronto y que será donde se establezcan las claves para el **cambio de modelo productivo en España**, se incluirán **2 NUEVOS FONDOS**, muchas de cuyas actuaciones van a suponer un **flujo extraordinario de inversión en I+D+i** que no sólo compensará esa disminución de un 3% en los Presupuestos, sino que supondrá un notable aumento en el volumen total de inversión en 2010.

➤ **Nuevo Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad: 5.000 M€**

➤ **Fondo de Economía Sostenible: 20.000 M€**

CON EL PRESUPUESTO  
ASIGNADO AL MINISTERIO DE  
CIENCIA E INNOVACIÓN

**ESTÁ GARANTIZADO  
EN 2010**

<b>1</b>	<p>☞ La <b>CONVOCATORIA DE NUEVOS PROYECTOS</b> del Plan Nacional, del Programa Ingenio y de contratos de investigadores y tecnólogos</p>	→ Aumenta su presupuesto respecto a 2009.
<b>2</b>	<p>☞ La <b>CONTINUIDAD DE TODOS LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN MARCHA</b> del Plan Nacional y del Programa Ingenio 2010</p>	→ A los que se destinan las <b>mayores</b> partidas
<b>3</b>	<p>☞ Las <b>AYUDAS CDTI</b> a la <b>I+D EMPRESARIAL</b></p>	<p>→ <b>1.365 M€</b> → <b>Un 30%</b> más respecto a 2009</p>
	<p>Se incluyen en este presupuesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>55 M€</b> para creación de empresas de base tecnológica (<i>programa NEOTEC</i>). <b>(72,4% más respecto a los presupuestos de 2009)</b></li> <li>▪ <b>40 M€</b> adicionales para una convocatoria de programa CENIT</li> </ul>	
<b>4</b>	<p>☞ <b>EL INCREMENTO DE LAS BECAS Y CONTRATOS</b> para investigadores y tecnólogos</p>	
	<p>En concreto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Los programas FPI de formación de personal investigador</li> <li>▪ El programa de Torres Quevedo de contratación de doctores en empresas</li> </ul>	<p>→ Con un <b>11% más</b> de presupuesto</p> <p>→ Con un <b>10% más</b> de presupuesto</p>
<b>5</b>	<p>☞ Todas las <b>CAPACIDADES CIENTÍFICAS</b> de los <b>organismos públicos de investigación</b></p>	El <b>CSIC</b> , <b>Instituto de Salud Carlos III</b> y <b>CIEMAT</b> , entre otros, mantendrán sus operaciones

Además,  
durante 2010

☞ Se ejecutarán íntegramente **50 M€** asignados al Programa **Campus de Excelencia Internacional** en el **PlanE**.

☞ Y también buena parte de las inversiones extraordinarias en **infraestructuras científicas** previstas en el **PlanE (125 M€)**

## DE DÓNDE SE RECORTA

### EL PRESUPUESTO DEL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

1	93 M€	De los <b>gastos corrientes</b> del Ministerio e <b>inversiones internas no urgentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- personal,</li> <li>- mobiliario,</li> <li>- reformas no urgentes de dependencias ministeriales</li> </ul>
2	274 M€	De los <b>gastos corrientes</b> y de <b>capital</b> de los organismos dependientes del Ministerio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se incluyen a los Organismos Públicos de Investigación, CDTI, FECYT</li> <li>- Estos organismos <b>disponen de reservas</b> para hacer frente con normalidad a todas sus previsiones de gasto.</li> </ul>

QUE LA I+D+i, ES UNA PRIORIDAD PARA EL GOBIERNO

NO PUEDE PONERSE EN DUDA

1. EN 5 AÑOS SE HA **TRIPLICADO** EL GASTO EN I+D
2. SE HA CREADO EL MINISTERIO DE **CIENCIA E INNOVACIÓN**
3. Y EL ESFUERZO REALIZADO SE HA TRADUCIDO EN **RESULTADOS**

Ya en **2009** se ha triplicado el gasto en I+D+i respecto a al año 2004.

Y en **2010** con los **8.000 M€** previstos en los Presupuestos del Estado también se triplica la inversión del año 2004,

## PORQUE TODO ELLO HA PERMITIDO:

- ▶ Que España se haya convertido en una **potencia científica mundial** y que haya **superado**, por primera vez en la historia, la media de la OCDE de inversión pública en I+D+i.
- ▶ **Contratar más investigadores**, con **mejores sueldos y más estabilidad**. Y poner muchos más recursos para sus proyectos de investigación
- ▶ **Mejorar instalaciones** de nuestros organismos públicos de investigación y acometer la construcción de **nuevas infraestructuras** de impacto internacional.
  - ✦ Como el mayor telescopio óptico del mundo –el **Gran Telescopio de Canarias**, o la mayor instalación de investigación en energía solar del mundo, la **Plataforma solar de Almería**.
- ▶ Que **miles de empresas** en España se hayan venido beneficiando estos años y continúen haciéndolo en el futuro de las diferentes ayudas de programas como **PROFIT** y **CENIT**, que han permitido financiar proyectos de investigación en áreas estratégicas y con proyección internacional.
- ▶ Que se haya dado en nuestro país el mayor impulso de su historia a sectores de alto valor añadido como la **industria aeronáutica y espacial**, al mismo tiempo que se facilitaba apoyo a otros sectores como el **naval, el textil o el calzado**
- ▶ **Atraer la inversión empresarial en I+D extranjera**, que gracias al estímulo del Gobierno ha venido creciendo por encima del **10% anual** en los últimos años -uno de los ratios más elevados del mundo-.

### ES UN ESFUERZO RECONOCIBLE Y RECONOCIDO

*"Las regiones españolas serán las primeras en beneficiarse por la nueva política de cohesión para el periodo 2007-2013. La Comisión quiere expresar su pleno apoyo a las prioridades de la política española en materia de I+D+i que están íntimamente ligadas a la estrategia de Lisboa, para un mayor crecimiento económico y empleos de calidad".*

(Danuta Hübner, Comisaria Europea de Política Regional Hof (Alemania), mayo 2007).

## ALGUNOS DE LOS PLANES, PROGRAMAS Y PROYECTOS IMPULSADOS Y DESARROLLADOS CON EL GOBIERNO DE ZAPATERO

### PROGRAMA INGENIO 2010



En 2008, el Programa Ingenio 2010 se incorporó al nuevo Plan Nacional de I+D+i 2008-2011

**Aprobado** por el Gobierno en **julio de 2005** para impulsar desde el Gobierno la innovación tecnológica de España, con medidas concretas, dotadas de presupuesto y con calendario definido.

- **PROGRAMA CENIT** Financia grandes proyectos de investigación industrial público-privada
- **FONDO NEOTEC** De apoyo a las PYMES biotecnológicas
- **P. TORRES QUEVEDO** Su objetivo es incorporar a Doctores y Tecnólogos a empresas.
- **P. CONSOLIDER** Financia proyectos de larga duración para grupos y redes de investigación excelentes.
- **P. CIBER** Impulsan la investigación de excelencia en Biomedicina y Ciencias de la Salud en Red.
- **PLAN AVANZA** Financia proyectos de innovación. Con este Plan se están implantando el **DNI electrónico** y el **Programa de Sanidad en Línea**, en toda España.

### EUROINGENIO

**Fue presentado** por el Gobierno en **febrero de 2007**.

Es el Plan de Activación de la Participación Española en el Programa Marco Europeo de Investigación y Desarrollo.

- Con las iniciativas de este Plan el Gobierno ha promovido la **INCORPORACIÓN DE NUESTRO TEJIDO PRODUCTIVO** y científico a la investigación europea de calidad y está facilitando que los investigadores puedan **cuadruplicar** la financiación europea que reciben.

- Desarrolla 4 programas :

1.- Eurociencia

2.- Eurosalud

3.- Tecnoeuropa

4.- Innoeuropa

### PLAN NACIONAL

El nuevo **Plan Nacional de I+D+i 2008-2011** es el instrumento de programación de la I+D y la innovación tecnológica que desarrolla el Gobierno.