



Laboratorio de EADS Astrium Crisa.

La I+D+i tiene visos de convertirse en esa apuesta estratégica para la que nunca hay ni tiempo ni dinero. Así lo demuestra el hecho de que desde el año 2009 el presupuesto para ciencia, tecnología e innovación no haya dejado de menguar. Concretamente desde los 9.673 millones de hace tres años a los 8.500 de 2011. Y ahora, tras el anunciado recorte de 600 millones en subvencio-

nes y créditos por parte del Gobierno de Rajoy para este año, y sin visos de que a corto plazo se elabore un nuevo Plan Nacional que sustituya al que está vigente y prorrogado, el sector asegura que corren peligro planes en marcha, becas y nuevas contrataciones. Este crecimiento, en el mejor de los casos plano, acrecienta la brecha que nos separa de Europa.

### El tercer año de recorte presupuestario pone en peligro planes, becas y puestos de trabajo y nos aleja aún más de Europa

## Rajoy estrecha el cerco a la I+D+i

■ Nuria Díaz

Hace apenas unas semanas el Gobierno de Mariano Rajoy anunciaba en el denominado Real Decreto Ley de medidas urgentes de orden económico y social, y de corrección del déficit público, una reducción de las subvenciones y préstamos en I+D+i por un importe total de 600 millones de euros.

En estos días y a la espera de que la nueva secretaria de Estado, **Carmen Vela**, elabore unos presupuestos, el sector se ha mostrado sorprendido de que una vez más, la investigación, el desarrollo y la innovación sean las paganas de la crisis, cuando —señala una fuente— “a los políticos se les llena la boca de decir que trabajan para poner a España al frente de la Sociedad del conocimiento”.

Al cierre de esta edición, el Gobierno no había especificado el detalle del recorte, pero el sector espera que la mayor reducción sea en créditos y no en subvenciones, algo que no parece muy probable. La razón es que los créditos, como es lógico, hay que devolverlos, aunque en el caso de la I+D+i sean blandos, y “las empresas prefieren no endeudarse en estos tiempos de crisis. Hasta el punto de que —explica **Juan Mulet, director general de COTEC**— esta es la razón de que en los últimos años no se ejecutará todo el presupuesto del Ministerio”. Faltaba dinero en ayudas directas y sobraba en el capítulo de créditos.

#### Recortes

Pero el mayor problema es que llueve sobre mojado. El sector acumula tres años de recortes —un 30% desde 2009—, después de uno de congelación. Concretamente, el presupuesto total de 2009 fue de 9.763

millones de euros, muy similar al de 2008; el de 2010, de 9.274 millones de euros; y el de 2011, de 8.590 millones. La caída del presupuesto sólo de 2010 a 2011 ya supone una caída del 7,4% (Ver gráfico).

Si tenemos en cuenta que la totalidad del presupuesto en 2011 fue de 8.600 millones de euros, el saldo previsible para 2012 nos llevaría a niveles de 2007.

Además, fuentes del sector señalan que este recorte, que viene dentro de un plan general de medidas de

recorte del déficit que incluye otros tijejetazos como el RTVE, no es el presupuesto específico para la I+D+i, por lo que existe el temor generalizado de que muy probablemente en abril, cuando el Gobierno presente los presupuestos del 2012 tras las elecciones de Andalucía, se anuncien recortes superiores. Esto supondría ampliar el recorte de 600 millones ya previsto en varios cientos de millones más.

Por si fuera poco, el sector señala que trabaja con un plan nacional de I+D+i de referencia que está

‘caducado. El pasado mes de octubre el Gobierno socialista decidía en Consejo de Ministros aprobar un acuerdo por el que se prorroga el actual Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011. En teoría, debería haberse puesto en marcha el nuevo Plan el pasado mes de diciembre.

Pero las elecciones generales, la supresión del ministerio de Ciencia e Innovación y los cambios directivos, dejaron el proyecto en el lim-

bo. Ahora los expertos confían en que se apruebe este mismo año, pero lo cierto es que no hay plazos fijados.

Hasta ahora, las medidas de contención del gasto en I+D+i, que comenzaron en la segunda legislatura de Rodríguez Zapatero y amenazan con agravarse con el Gobierno de Rajoy, habían afectado más a los organismos públicos de investigación como el **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)** o el **Centro de Investigaciones Energéticas y Medioambientales (Ciemat)**. Una fuente del sector explica que estos centros públicos han seguido funcionando estos años gracias a una suerte de inercia y restringiendo mucho las contrataciones de personal. Ahora, un nuevo recorte les pilla con las arcas vacías. Además, entre las medidas de reducción de gasto del gobierno también se congelaba la tasa de reposición de las plantillas de la administración con algunas excepciones entre las que no figura la I+D+i, lo que supone que no se cubrirán plazas de jubilados, por ejemplo.

#### Evitar duplicidades

Así las cosas, todas las fuentes consultadas están de acuerdo en que, a la espera de conocer el presupuesto real, hay que ver como minimizar las consecuencias. Y curiosamente, los primeros en ‘poner el cascabel al gato’ ha sido el grupo popular en el congreso que acaba de presentar una proposición no de ley en el Congreso en la que insta al Gobierno a optimizar los recursos destinados a la I+D+i, tras el recorte de 600 millones de euros aplicado a estas partidas, para salir de la crisis económica.

Lo primero que reclama es una coordinación de los recursos públicos disponibles para el fomento de la innovación, eliminando duplicidades, señalando con claridad los objetivos perseguidos y facilitando canales únicos y bien definidos para la interlocución con la sociedad.

Y es que hay que recordar que uno de cada cuatro euros del presupuesto del ministerio de Ciencia e Innovación en 2010 no se gastó, porque empresas y autonomías pidieron sólo el 60% de los créditos públicos disponibles.

Los expertos creen que este recorte viene a dificultar, aún más la salida de la crisis. Por ejemplo, **Jesús Banegas, presidente de AMETIC** señala que “La única posibilidad para salir de la crisis pasa por crecer hacia el exterior, lo que exige innovación en productos, servicios y procesos que nos diferencian y nos hagan más competitivos; el tiempo de competir por costes salariales ya pasó. Cualquier política económica que reduzca el esfuerzo innovador está cuestionando por tanto, la solución a la crisis”.

### Esfuerzo en Europa

■ Una de las principales consecuencias del recorte es que nos aleja aún más de Europa. Primero, porque las alrededor de 13.000 empresas que innovan en nuestro país no son suficientes para convertir la I+D+i en un motor de competitividad en España. Las empresas que innovan aún son pocas y también lo es el peso que la inversión en este capítulo supone en el PIB. Concretamente, la inversión en España ronda el 0,7% del PIB y la media europea se sitúa en el 1,25%. La

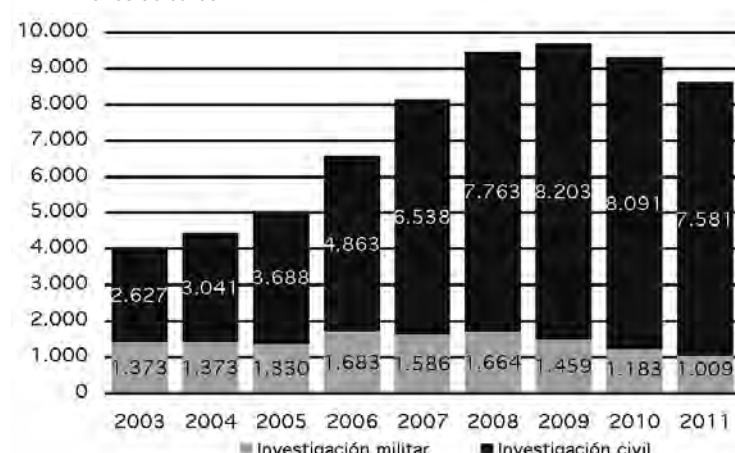
Comisión Europea ya alertaba del impacto negativo que tiene el bajo nivel de gasto en I+D de las empresas españolas sobre la competitividad del país. Pero no todo son malas noticias. España ha obtenido un retorno de 1.700 millones de euros del principal programa europeo de la UE destinado a fomentar y a apoyar la I+D+i, y se ha situado en cuarta posición del ranking correspondiente a este VII Programa marco en el que participa la UE-27. En relación a las subvenciones, las empresas españolas

han obtenido el 44% de las mismas del total del retorno conseguido, del cual casi la mitad ha sido conseguido por Pymes. Además de este incremento del retorno español, la mejorase ha visto complementada con un aumento de proyectos europeos liderados por entidades españolas, pasando del 6,3% en el VI Programa Marco (2004 – 2007) a más del 8 % de los mismos en 2011. Ametic, a través de su oficina **AproTECH**, ha sido la encargada de coordinar los proyectos presentados.

**Con este recorte y a la espera de los Presupuestos, el saldo previsible para 2012 nos llevaría a niveles de financiación de la I+D+i del año 2007**

### EVOLUCIÓN DE LA POLÍTICA DE GASTO I+D+i (2003-2011)

\* En millones de euros



Fuente: “Presupuestos Generales del Estado aprobados para 2011”. Ministerio de Economía y Hacienda (2011) y COTEC