

Más créditos a las empresas, menos subvenciones a la ciencia

Garmendia garantiza la marcha del Plan Nacional y anuncia más contratos

ALICIA RIVERA
Madrid

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, presentó ayer el presupuesto de su departamento, reconociendo que aumentan para el año que viene los créditos (dirigidos a las empresas y proyectos industriales) y se reducen las subvenciones (que alimentan fundamentalmente el sistema científico). Los porcentajes son 15% de reducción en operaciones no financieras y 13,26% de aumento en los activos financieros. Ese 15% es el que aparece reflejado en el presupuesto general no financiero presentado por el Gobierno para Ciencia e Innovación. Garmendia reafirmó ayer que, contando los créditos, su presupuesto aumenta un 0,2%.

“Los presupuestos garantizan la viabilidad de todo el sistema científico español”, dijo Garmendia, asegurando que se hará “un esfuerzo especial” para incrementar el número de becados y contratados en el sistema de I+D+i. La ministra destacó también que “el crecimiento del capítulo [de créditos] responde a un incremento del peso de las políticas de innovación y a la demanda empresarial a satisfacer”. Lo cierto es que este capítulo supone ya un 60,8% del ministerio frente a un 53,8% en 2009.

Los grandes perdedores de este presupuesto de crisis son los siete Organismos Públicos de Investigación (OPI) de Ciencia e Innovación, incluido el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat) o el Instituto de Salud Carlos III, que ven reducidos sus fondos en un 14,5%, de media.

Garmendia argumentó que los OPI disponen de un fondo de maniobra y de tesorería, “reservas suficientes” para hacer frente a las necesidades durante 2010. Los OPI afirman que esos fondos de maniobra están ya reflejados



Cristina Garmendia, ministra de Innovación y Ciencia. / CLAUDIO ÁLVAREZ

Presupuesto 2010

Ministerio de Ciencia e Innovación

	2009	2010	Dif. 09/10	Var. %
Gastos personal	25.673,2	28.180,0	2.506,7	9,76
Gastos corrientes (bienes y serv.)	41.424,5	39.790,0	-1.634,5	-3,95
Transferencias corrientes	752.688,3	676.220,0	-76.468,3	-10,16
TOTAL operaciones corrientes	819.786,1	744.190,0	-75.596,1	-9,22
Inversiones reales	39.041,8	25.360,0	-13.681,8	-35,04
Transferencias de capital	1.580.264,3	1.303.210,0	-277.054,3	-17,53
TOTAL operaciones de capital	1.619.306,2	1.328.570,0	-290.736,2	-17,95
TOTAL op. no financieras	2.439.092,4	2.072.760,0	-366.332,4	-15,02
Activos financieros	2.841.296,9	3.218.190,1	376.893,1	13,26
TOTAL	5.280.389,3	5.290.950,1	10.560,7	0,20

Fuente: Ministerio de Ciencia e Innovación.

EL PAÍS

en las demoleadoras cantidades que se han establecido para cada uno de ellos en los presupuestos del Gobierno. Así, el Ciemat tiene este año 116 millones y tendrá 86 millones en 2010, de los cuales 20 millones son su fondo de maniobra, sus reservas, según fuentes de ese centro. De esta forma, la aportación de Ciencia e Innova-

ción a los OPI será un 22% inferior el año que viene; mientras que sus presupuestos generales caen como media un 14%.

El otro gran capítulo que se financia con las subvenciones es el de los proyectos de investigación del Plan Nacional de I+D+i, que aún dependiendo de la partida denominada de transferen-

cias de capital (capítulo 7), que sufre un recorte del 17,53% (1.589 millones en 2009 frente a 1.303 en 2010), va a mantener su operatividad. Los expertos del ministerio, haciendo ajustes milimétricos, consideran que reduciendo, por ejemplo, las subvenciones nominativas (actuaciones concretas) y ajustando los plazos de los proyectos trianuales del Plan Nacional, se hará frente a las convocatorias de 2010. “Vamos a mantener las convocatorias del Plan Nacional y del Programa Ingenio en el mismo nivel que 2009, incrementando las de contratación de personal científico y tecnológicos”, afirmó la ministra.

Según las cifras del ministerio, habrá un incremento de un 17% en el dinero disponible para el Programa Torres Quevedo (tecnólogos), y el mismo que este año para el Ramón y Cajal.

Garmendia insistió ayer en transmitir un mensaje de tranquilidad a la comunidad científica, mostrando mayor realismo ante los duros presupuestos que

Palabras o euros

ANÁLISIS

Ricardo de Querol

Cuando una decisión política chirría se pueden hacer dos cosas: revisarla o achacarla al mal manejo de comunicación. Tras recortar el presupuesto de Ciencia, el Gobierno se embarca en el “vamos a explicarlo bien”. Y lo explica recurriendo a una contabilidad imaginativa, mezclando subvenciones con préstamos; presentando a los organismos públicos investigadores como algo rebosante de “remanentes”; en definitiva, generando confusión.

Lo que Ciencia llama “ausencia de un crecimiento expansivo” es un recorte del 15%, el mayor dentro del Gobierno, según el proyecto de ley presentado en las Cortes. Ese es su presupuesto no financiero, el que durante décadas se ha considerado (por los gobiernos, por los expertos, por los medios) la mejor referencia de cómo se ordena el gasto público. Pese a ello, Ciencia pone, quita y reordena partidas hasta poder afirmar que su presupuesto “global” sube un 0,2%.

No es lo mismo dar dinero que prestarlo. Lo que se da para I+D baja se mida como se mida. Los préstamos, que sí crecen, financian sobre todo a empresas innovadoras (un concepto cada vez más amplio porque han desaparecido otras formas de inyectar dinero en la industria); no a los científicos.

Si la situación no permitía hacer otra cosa era más honesto reconocerlo así. Puede discutirse si el dinero escaso se aprovecha mejor en los laboratorios o en la industria. Lo chocante es anticipar un cambio en el patrón de crecimiento, anunciar que la I+D releva al ladrillo como motor del país, preparar una rimbombante Ley de Economía Sostenible para apuntalar el nuevo modelo y, a la hora de repartir los euros, recortar lo que se iba a potenciar. El error, como mínimo, fue dejar que la ciencia se hiciera ilusiones.

El ministerio corta el 22% su aportación a los organismos de investigación

en las primeras declaraciones del ministerio, la semana pasada.

Un experto, consultado por EL PAÍS, resumió ayer la situación: “Los presupuestos reflejan la pérdida de peso de la investigación en el discurso del Presidente del Gobierno como apuesta de futuro y el encaje de bolillos de los responsables ministeriales para que el sistema de I+D y el potencial innovador no se vean afectados muy negativamente por el frenazo inversor del Estado en I+D+i, que ya se observó en el presupuesto de 2009, y que se ha parchado este año con fondos del Plan-E”.

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE FOMENTO

RECTIFICACIÓN DEL TÍTULO DE LA LICITACIÓN DEL EXPEDIENTE 3.9/4100.0848/7-00000, PUBLICADA EN EL DIARIO EL PAÍS EL DÍA 30 DE SEPTIEMBRE DE 2009:

Donde decia:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS CONSTRUCTIVOS DE SUPRESIÓN DE TRECE PASOS A NIVEL EN LA LÍNEA TARRAGONA-BARCELONA-FRANCIA, CORRESPONDIENTE AL LOTE 19.

Debe decir:

ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS CONSTRUCTIVOS DE SUPRESIÓN DE SIETE PASOS A NIVEL EN LA LÍNEA MONFORTE DE LEMOS-VIGO Y SIETE PASOS A NIVEL EN LA LÍNEA SOTO DEL REY-EL ENTREGO, CORRESPONDIENTE AL LOTE 29.

ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS

VIVAMÉRICA

FESTIVAL DE IDEAS

Madrid del 7 al 11 de Octubre

MAÑANA, JUEVES 8 DE OCTUBRE

Consulta toda la programación en www.vivamerica.com

// Asegúrate una plaza en los TEMAS de tu interés. Inscríbete en www.vivamerica.com/

16:30 > SOCIEDAD

“TIEMPOS DE CRISIS”

Ricardo Castanheira (Portugal): Abogado de Microsoft. Bonzalo Fanjul (España): Director de Estudios de Intermón Oxfam.

18:00 > LETRAS

“DE-CONSTRUIR-CONSTRUIR”

Ricardo Castillo (México): Poeta e investigador del lenguaje. Lucrecia Martel (Argentina): Guionista, productora y directora de cine (“La ciénaga”...). Guillermo Arriaga (México): Escritor, director y guionista de cine (“Amores Perros”, “Babel”...).

20:00 > SOCIEDAD

“VOCES CRÍTICAS”

Carlos Fernando Chamorro (Nicaragua): Periodista, Premio Casa América Catalunya a la Libertad de Expresión en Iberoamérica 2009. Teun Van Dijk (Holanda): Lingüista, experto en temas de racismo. Nelsa Curbelo (Uruguay-Ecuador): Experta en educación, candidata al Premio Nobel de la Paz en 2005.

CASAMÉRICA