



14 | **Gestión**



CIENCIA E INNOVACIÓN. La ministra de este ramo, Cristina Garmendia

Las mejores subvenciones de I+D para 2011

EL PRESUPUESTO DEDICADO A LA I+D SE HA VISTO REDUCIDO UN 7% EN LOS PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO PARA 2011 PERO EXISTEN PROGRAMAS EUROPEOS CUYA DOTACIÓN NO SE HA DISTRIBUIDO POR COMPLETO

INÉS ORIA
MADRID

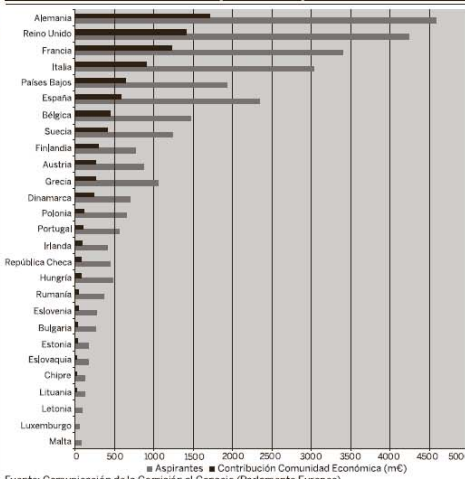
Los Presupuestos Generales del Estado para 2011 muestran un panorama poco alentador para el desarrollo de la I+D+i civil en España. El Gobierno ha destinado 7.518 millones para apoyar proyectos de investigación en diferentes ministerios, lo que supone una caída del 7% respecto a 2010. A pesar de este recorte, la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, ha asegurado que el presupuesto de su departamento permitirá «mantener los niveles de inversión actuales en el Plan Nacional de I+D+i y la Estrategia Estatal de Innovación». Asimismo, ha insistido en que quedan garantizados fondos dedicados a financiar proyectos de I+D+i como «becas y contratos en las universidades y centros de investigación, así como los créditos a empresas para innovación y las transferencias a los Organismos

Públicos de Investigación (OPIs). Alfredo Colombano, director del Área de Innovación de Alma Consulting

explica que, a pesar de este recorte, existe una parte positiva y es que se van a «fomentar nuevos sectores industriales como el aeroespacial, el agroalimentario o biotecnológico para que hagan de efecto tractor ayudando a salir de la crisis». María Uriol, directora de Área de Financiación de la innovación de GAC España, asegura que «los sectores tradicionales como el farmacéutico, el químico y el sanitario seguirán siendo protagonistas». Uriol también señala la construcción como uno de los sectores que está «aprovechando los años de dificultad económica para invertir en proyectos de I+D+i y situarse en una posición privilegiada cuando resurja el mercado».

Por otro lado, tal y como apunta Colombano, hay que contar con el fondo europeo que «no ha sido dis-

Contribución solicitada por cada país de la UE



Fuente: Comunicación de la Comisión al Consejo (Parlamento Europeo)

tribuido por completo». De hecho, la Comisión Europea financia hasta 2013 proyectos en I+D+i a través de programas comunitarios como el VII Programa Marco de Investigación del que todavía quedan disponibles alrededor de 22.787 millones de euros para el período 2011-2013. Así, las entidades españolas participantes en este programa han obtenido un retorno de 855 millones de euros durante los tres primeros años, situando a España en la sexta posición, tras Alemania, Reino Unido, Francia, Italia y Holanda. En total, 1.087 entidades españolas (el 80,7%, pyme) han participado en 1.736 actividades financiadas. Madrid (32%), Cataluña (28,8%) y el País Vasco (12,7%), destacan por su nivel de participación, mientras Cantabria, Castilla-La Mancha, Extremadura y La Rioja han mejorado significativamente sus resultados respecto al año anterior. Por prioridades te-



Algunas ofertas atractivas

	PLAZO	ASUNTO	TIPOLOGÍA	INTENSIDAD DE LA AYUDA	DOTACIÓN PRESUPUESTARIA
EUROPEA	Hasta el 24/05/2011	Tecnologías de la información y la comunicación. (CORDIS).	Subvención	Dependerá de las actuaciones.	30.000.000 €
EUROPEA	Abierta todo el año	Proyecto Eureka (CDTI). Fomentar la realización de proyectos tecnológicos orientados al desarrollo de productos, procesos o servicios con claro interés comercial en el mercado internacional y basados en tecnologías innovadoras.	Subvención	Financiación privilegiada: créditos a tipo de interés cero, amortizables en 10 años y que cubren hasta el 75% del presupuesto total de desarrollo del proyecto.	Sin definir
NACIONAL	Desde el 10/01/2011 Hasta el 10/02/2011	Programa INNINCORPORA. Contratación y formación inicial de tecnólogos para la realización de un proyecto concreto de I+D en el periodo 2011-2013.	Subvenciones y préstamos	Las ayudas, plurianuales, sufragarán los gastos de personal derivados de la contratación de los tecnólogos.	1,45 M€ en la modalidad de Subvención y 100 M€ en la modalidad de préstamos
NACIONAL	Pendiente de publicación	Plan Avanza. Ministerio de Ciencia e Innovación. Proyectos de I+D+i en: internet del futuro, sistemas y herramientas relativas a tecnologías informáticas, contenidos digitales, soluciones TIC en la empresa, TIC verdes, seguridad, salud y el bienestar social.	Subvenciones y préstamos	Amortización de los instrumentos y equipos, costes de personal, subcontrataciones y servicios TIC y gastos de funcionamiento como materiales utilizados para el proyecto.	50 M € en subvención y 150 M € en préstamos
NACIONAL	Abierta todo el año	Proyectos Individuales de Investigación y Desarrollo (PID) de CDTI. Proyectos empresariales de carácter aplicado para la creación y mejora significativa de un proceso productivo, producto o servicio.	Ayuda parcialmente reembolsable	Anticipos del 75% de la ayuda comprometida en proyectos con cofinanciación del Fondo Tecnológico. Se puede optar por un anticipo del 25% de la ayuda concedida con un límite de hasta 300.000 €, sin exigencia de aval.	Sin definir
NACIONAL	Pendiente de publicación	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Ayudas para el fomento de la competitividad de sectores estratégicos industriales.	Préstamo	Los planes deberán tener un presupuesto mínimo total anual de 200.000 euros para las PYME y 1 millón de euros cuando el solicitante sea una gran empresa	210 M € (convocatoria general) 215 M € (sector automoción) y 41M € (sector aeroespacial)
CATALUÑA	Hasta 15/03/2011	Dpto. Innovación, universidad y empresa. Generalitat de Catalunya. Ayudas a acciones transnacionales de I+D en cooperación con regiones o países de interés estratégico.	Subvención	Personal de investigación, pequeño equipamiento, instrumental y bibliográfico, la adquisición de material fungible o servicios de apoyo	500.000 €
ANDALUCÍA	Hasta 29/12/2013	Consejería de Innovación, ciencia y empresa (Junta de Andalucía). Ayudas para incentivos a la innovación y al desarrollo empresarial.	Subvención a fondo perdido	Intensidad máxima del 50% sobre el gasto subvencionable.	500.000 €

máticas, los mayores retornos en valor absoluto se alcanzaron en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Nanotecnologías, Materiales y Producción, Energía e Ideas.

«A nivel europeo se está tratando de recuperar o aumentar el retorno de la aportación española ya que la presencia de las empresas nacionales es bastante limitada. En la mayoría de los programas europeos la financiación es en base a subvención a fondo perdido. En cambio, a nivel nacional la tendencia es utilizar como herramienta de apoyo a las inversiones los préstamos a interés 0% a devolver entre 10 y 15 años con varios ejercicios de carencia de manera que las empresas puedan recuperar la inversión durante estos años para devolver

1.087 EMPRESAS ESPAÑOLAS HAN PARTICIPADO EN EL VII PROGRAMA MARCO

el préstamo una vez que tiene retornos de la inversión realizada», explica María Uriol.

POCOS CAMBIOS. Así, según la directora del Área de Financiación de la innovación de GAC España, el 2011 plantea un panorama «bastante similar» al de 2010 en lo referente al mapa de ayudas y subvenciones nacionales, aunque reconoce que a nivel regional «el escenario puede presentar mayor incertidumbre, ya que, aunque se presenten en forma de subvención a fondo perdido se obtienen en muchos casos una vez

finalizado provocando en las empresas tensiones de tesorería que, dada la situación económica, puede llevar a la no ejecución del proyecto».

Al elegir entre subvenciones y ayudas, **Alfredo Colombani** recomienda una «combinación entre las dos, un todo en el que se pueda obtener financiación» y señala la conveniencia de llevar a cabo consorcios donde haya «dos o tres empresas grandes con una pequeña». Uriol, por su parte, señala los préstamos a interés cero con ciertos años de carencia como «una herramienta financiera que a la empresa le conviene» y también la considera «muy rentable a nivel nacional como apoyo a las inversiones, ya que permite recuperar la inversión para poder ayudar a otros proyectos». ■