



Convocatoria de Proyectos Singulares y Estratégicos 2009

Ciencia e Innovación destina 62M€ para potenciar la capacidad tecnológica del tejido industrial

- Se han aprobado 43 Proyectos Científico Tecnológicos Singulares y de Carácter Estratégico
- Se trata de una convocatoria muy acorde con la Estrategia Estatal de Innovación y un elemento importante para el cambio de modelo productivo y el fomento de la innovación
- Este año se ha duplicado el número de proyectos presentados (101) respecto a la convocatoria del año anterior. Asimismo, se ha aumentado en un 23,5% el número de proyectos aprobados
- Estos Proyectos movilizan una gran cantidad de recursos materiales y humanos
- Esta convocatoria 2009 beneficia a más de 600 instituciones, públicas y privadas, de toda la cadena de valor y de todos los agentes del sistema científico, tecnológico y empresarial
- El total de proyectos presentados ha movilizó un presupuesto por valor de 800M€, donde se han involucrado todas las Comunidades Autónomas, destacando Madrid, Cataluña y País Vasco

15 de octubre de 2009. El Ministerio de Ciencia e Innovación destina 62M€ en subvenciones y créditos para potenciar la capacidad tecnológica del tejido industrial mediante la aprobación de 43 Proyectos Científico Tecnológicos Singulares y de Carácter Estratégico (PSE).

Concretamente, 40M€ son en forma de subvenciones y anticipos reembolsables, y 22M€ en préstamos.

Se trata de una convocatoria muy acorde con la Estrategia Estatal de Innovación, E²I, y un elemento importante para el cambio de modelo productivo y el fomento de la innovación.

Este año se ha duplicado el número de proyectos presentados (101) respecto a la convocatoria del año anterior. Asimismo, se ha aumentado en un 23,5% el número de proyectos aprobados.

Este subprograma de apoyo a Proyectos Singulares y Estratégicos, se incluye dentro del Programa Nacional de Cooperación Público-Privada del Plan Nacional de I+D+i 2008-2011.

Los Proyectos Singulares Estratégicos, se definen como proyectos de cooperación público privado de gran envergadura y alto riesgo tecnológico, y garantizan la óptima articulación del sistema ciencia-tecnología-empresa.

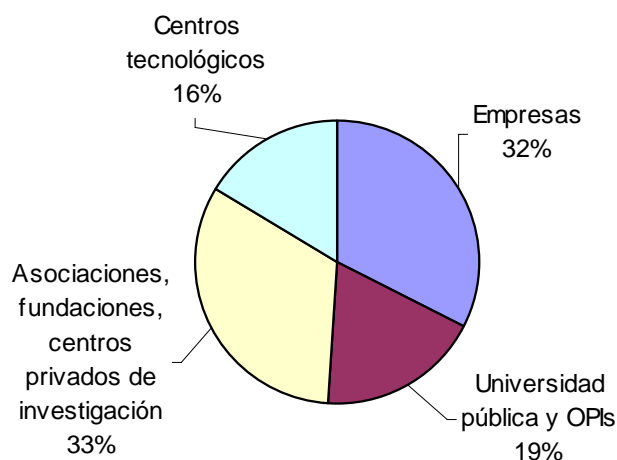
Asimismo, son proyectos que movilizan una gran cantidad de recursos materiales y humanos, además se organizan en diferentes subproyectos encadenados, por lo que requieren de una estructura organizativa que facilite su gestión.

Esta convocatoria 2009 beneficia a más de 600 instituciones, públicas y privadas, de toda la cadena de valor y de todos los agentes del sistema científico, tecnológico y empresarial.

Asimismo, el total de proyectos presentados ha movilitado un presupuesto por valor de 800M€, donde se han involucrado todas las Comunidades Autónomas, destacando Madrid, Cataluña y País Vasco.

Respecto a la distribución de los proyectos aprobados por solicitante, el 33% procede de Asociaciones, fundaciones, centros privados de investigación y el 32% de las empresas.

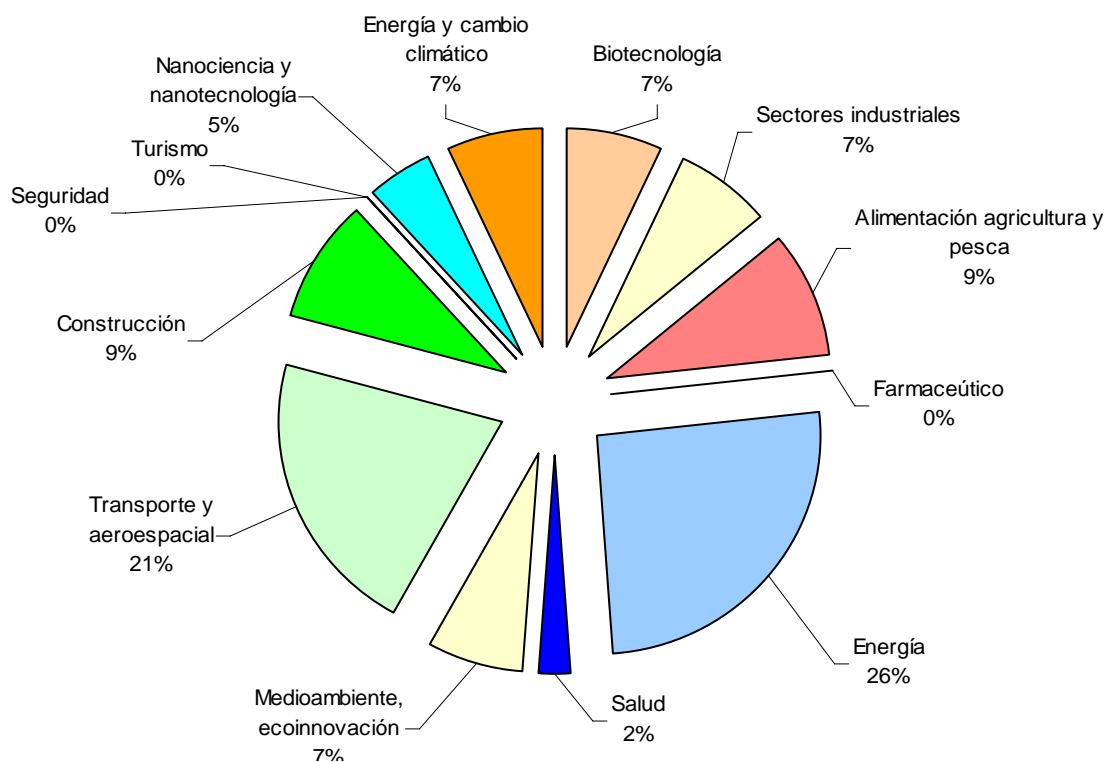
Distribución de los proyectos aprobados por solicitante:



Por su parte, destacan las áreas de Energía, Transporte y aeroespacial, Alimentación, agricultura y pesca y Construcción, por ser las áreas con mayor número de proyectos aprobados.

Distribución de los proyectos aprobados por temática:

	Nominal	%
Biología	3	7.0
Sectores industriales	3	7.0
Alimentación agricultura y pesca	4	9.3
Farmeceúico	0	0.0
Energía	11	25.6
Salud	1	2.3
Medioambiente, ecoinnovación	3	7.0
Transporte y aeroespacial	9	20.9
Construcción	4	9.3
Seguridad	0	0.0
Turismo	0	0.0
Nanociencia y nanotecnología	2	4.7
Energía y cambio climático	3	7.0
TOTAL	43	100%



Distribución temática por subvención concedida:

ÁREA	SUBVENCIÓN 2009	SUBVENCIÓN 2010	
Biotecnología	1.635.312	2.409.159	
Sectores Industriales	1.116.211	3.428.570	
Alimentación agricultura y pesca	438.176	973.661	
Farmacéutico	0	0	
Energía	3.555.390	4.249.200	
Salud	136.198	545.314	
Medioambiente, ecoinnovación	509.961	1.111.792	
Transporte y aeroespacial	3.571.452	5.566.697	
Construcción	2.334.190	1.526.013	
Seguridad	0	0	
Turismo	0	0	
Nanociencia y nanotecnología	235.975	430.600	
Energía y cambio climático	1.237.810	1.870.200	
TOTAL	14.770.674	22.111.206	36.881.880

Este tipo de convocatorias moviliza la participación de las PYMES en proyectos de gran envergadura; fomenta la cooperación entre agentes científico-tecnológicos; optimizan los recursos e inversiones en I+D; garantizan la explotación de los resultados de la I+D; contribuyen a la vertebración del territorio; potencian la capacidad tecnológica; favorecen la focalización de la investigación; dan respuesta a las necesidades estratégicas y finalmente, impulsan el desarrollo de tecnologías propia.