

Convocatorias abiertas de los proyectos europeos de investigación correspondientes al 7º Programa Marco

En este informe se recogen las convocatorias abiertas de los proyectos europeos de investigación del 7º Programa Marco, que se presentan bajo los siguientes programas:

1. Cooperation
2. Ideas
3. People
4. Capacities
5. Euratom

Se han resaltado en **amarillo** aquellas convocatorias con fecha de cierre dentro del presente año 2012, y en **verde** aquellas convocatorias con fecha de cierre en el año 2013.

• 1. COOPERATION

El apoyo transnacional de la cooperación en la Unión Europea y fuera de ella se realiza a través de diferentes formas, en un número de áreas temáticas que se corresponden con los campos de conocimiento y tecnología donde la investigación de máxima calidad debe ser apoyada y fortalecida para superar los retos sociales, económicos, ambientales e industriales. La mayor parte de ese esfuerzo se dedicará a la mejora industrial y competitiva.

1.1. Health

Objetivo: La mejora de la salud de los ciudadanos europeos y aumentar la competitividad y la capacidad innovadora con relación a la salud en las industrias y empresas, mientras que se aborden problemas sanitarios mundiales como las epidemias. Se hará hincapié en la investigación traslacional (traslación de los descubrimientos básicos a las aplicaciones clínicas incluida la validación científica de resultados experimentales), el desarrollo y la validación de nuevas terapias, métodos para la promoción de la salud y prevención, incluida la promoción de la salud infantil, el envejecimiento, las herramientas de diagnóstico y tecnologías médicas, así como los sistemas sanitarios eficientes y sostenibles.

Actualmente hay abierto un proyecto relacionado con la salud, con un presupuesto total de 140.000.000 €

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-HEALTH-2013-SMES-FOR INNOVATION	Presupuesto: 140.000.000 € Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 11/12/2012 (2ª etapa) Punto Nacional de Contacto: Juan Riese (jriese@isciii.es) Acceder a más información

1.2. Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology

Objetivo: Construir una Europa basada en el conocimiento en bio-economía agrupando a los científicos, la industria y otras partes interesadas para explotar nuevas y emergentes oportunidades de investigación que aborden desafíos sociales, ambientales y económicos como son: la creciente demanda de alimentos más seguros, más saludables, los alimentos de mayor calidad y para el uso sostenible y la producción de bio-recursos renovables, el riesgo creciente de enfermedades epizooticas y zoonóticas y de trastornos relacionados con la alimentación, las amenazas para la sostenibilidad y la seguridad de los productos agrícolas, de la acuicultura y la pesca, y la creciente demanda de alimentos de alta calidad, teniendo en cuenta el bienestar animal y los contextos rurales y costeros y de respuesta a determinadas necesidades alimentarias.

Actualmente hay abiertos tres proyectos relacionados con la alimentación, la agricultura y pesca y la biotecnología, con un presupuesto total de 457.450.000 €

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-KBBE-2013-7-single-stage (Knowledge Based Bio-Economy)	Presupuesto: 341.350.000 € Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 05/02/2013 Puntos Nacionales de Contacto: Marta Conde (marta.conde@cdti.es) y Andrés Montero (amontero@inia.es) Acceder a más información
FP7-OCEAN-2013 (Convocatoria Conjunta KBBE, NMP, Energy, Transport)	Presupuesto: 55.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 07/02/2013 Puntos Nacionales de Contacto: Marta Conde (marta.conde@cdti.es) y Andrés Montero (amontero@inia.es) Acceder a más información
FP7-ERANET-2013-RTD (Convocatoria Conjunta KBBE, ENERGY, Environment, Transport, SSH, SiS)	Presupuesto: 61.100.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 28/02/2013 Puntos Nacionales de Contacto: Marta Conde (marta.conde@cdti.es) y Andrés Montero (amontero@inia.es) Acceder a más información

1.3. Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies – NMP

Objetivo: Mejorar la competitividad de la industria europea y generar conocimiento para garantizar que se pase de un uso intensivo de recursos a una industria intensiva en conocimiento, mediante la generación de cambios y aplicación del conocimiento decisivo de nuevas aplicaciones en la encrucijada entre diferentes tecnologías y disciplinas. Esta voluntad ha de beneficiar tanto a nuevas industrias de alta tecnología y de mayor valor como a las industrias basadas en el conocimiento tradicional, con especial atención en aquellas que se centran en la difusión adecuada de los resultados RTD a las PYME

Actualmente hay abiertos cuatro proyectos relacionados con la nanociencia, nanotecnología, materiales y nuevas tecnologías de producción, con un presupuesto total de 379.900.000 €

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-NMP-2013-CSA-7	Presupuesto: 13.900.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 04/12/2012 Acceder a más información
FP7-2013-GC-Materials (Materials for Green Cars)	Presupuesto: 20.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 04/12/2012 Acceder a más información
FP7-2013-NMP-ICT-FOF (Factories of the Future)	Presupuesto: 230.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 04/12/2012 Acceder a más información
FP7-2013-NMP-ENV-EeB (Energy-efficient Buildings)	Presupuesto: 116.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 04/12/2012 Acceder a más información

1.4. Information and Communication Technologies

Objetivo: Mejorar la competitividad de la industria europea y contribuir a un mejor control de la evolución futura de las TIC según las demandas de la sociedad y de la economía. Las TIC son la esencia misma de la sociedad basada en el conocimiento. Las actividades realizadas fortalecerán la base científica y tecnológica de Europa y garantizarán su liderazgo mundial en TIC, contribuirán a impulsar y estimular productos, servicios, la innovación de procesos y la creatividad mediante el uso de TIC y se asegurará de que se produzcan avances en estas tecnologías capaces de transformarse rápidamente en beneficios para los ciudadanos, las empresas, la industria y los gobiernos. Estas actividades ayudarán también a reducir la brecha digital y la exclusión social.

Actualmente hay abiertos once proyectos relacionados con las tecnologías de la información y comunicación, con un presupuesto total de 1.734.000.000€

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-SMARTCITIES-2013 (Convocatoria Conjunta ICT, Energy)	Presupuesto: 209.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 04/12/2012 Punto Nacional de Contacto: Juana Sánchez (juana.sanchez@cdti.es) Acceder a más información
FP7-2013-NMP-ICT-FOF (Factories of the Future)	Presupuesto: 230.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 04/12/2012 Acceder a más información
FP7-2013-ICT-GC (ICT for Green Cars)	Presupuesto: 40.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 04/12/2012 Acceder a más información
FP7-ICT 2013 EU Brazil Coordinated Call	Presupuesto: 5.000.000€ Fecha de publicación: 12/09/2012 Fecha de cierre: 12/12/2012 Acceder a más información
FP7-ICT-2013-SME-DCA (SME Initiative on Analytics)	Presupuesto: 20.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 15/01/2013 Acceder a más información
FP7-ICT-2013-X (FET Open Xtrack)	Presupuesto: 15.000.000€ Fecha de publicación: 12/09/2012 Fecha de cierre: 29/01/2013 Acceder a más información
FP7-ICT-2013-10	Presupuesto: 705.500.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 15/02/2013 Acceder a más información
FP7-ICT-2011-C	Presupuesto: 93.000.000€ Fecha de publicación: 20/07/2010 Fecha de cierre: 12/03/2013 Acceder a más información
FP7-ICT-2013-C (FET OPEN)	Presupuesto: 50.000.000€ Fecha de publicación: 24/09/2012 Fecha de cierre: 12/03/2013 Acceder a más información
FP7-ICT-2013-11	Presupuesto: 236.500.000€ Fecha de publicación: 18/09/2012 Fecha de cierre: 16/04/2013 Acceder a más información
FP7-2013-ICT-FI	Presupuesto: 130.000.000 (por confirmar) Fecha de publicación: 16/05/2013 Fecha de cierre: 10/12/2013 Acceder a más información

1.5. Energy

Objetivo: Adaptar el actual sistema energético a otro más sostenible, menos dependiente de combustibles importados y basado en una mezcla diversa de fuentes de energía, en particular las renovables, los vectores de energía y las fuentes no contaminantes, mejorar la eficiencia energética, entre otras cosas racionalizando el uso y almacenamiento de energía, frente a los problemas acuciantes de seguridad del abastecimiento y el cambio climático, persiguiendo a la vez la mejora de la competitividad de las industrias europeas.

Actualmente hay abiertos tres proyectos relacionados con la energía, con un presupuesto total de 228.000.000€

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-ENERGY-2013-1	Presupuesto: 107.500.000 € Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 28/11/2012 Punto Nacional de Contacto: María Luisa Revilla (luisa.revilla@cdti.es) Acceder a más información
FP7-ENERGY-2013-IRP (Energy Call - Integrated Research Programmes)	Presupuesto: 37.500.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 08/01/2013 Acceder a más información
FP7-ENERGY-2013-2	Presupuesto: 83.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 24/01/2013 Punto Nacional de Contacto: María Luisa Olano (molano@idae.es) Acceder a más información

1.6. Environment (including Climate Change)

Objetivo: Alcanzar la gestión sostenible del medio ambiente y sus recursos mediante la mejora de los conocimientos sobre la interacción entre el clima, la biosfera, los ecosistemas y las actividades humanas, y el desarrollo de nuevas tecnologías, herramientas y servicios, con el fin de abordar los problemas medioambientales mundiales de manera integrada. Se pondrá énfasis en la predicción del clima, los cambios en los sistemas ecológicos, terrestres y oceánicos, en las herramientas y tecnologías para su control, la prevención, la mitigación y la adaptación de las presiones y riesgos medioambientales, incluidos los riesgos para la salud, y en las herramientas y tecnologías para la sostenibilidad del entorno natural y artificial.

Actualmente hay abiertos tres proyectos relacionados con el medio ambiente (incluyendo el cambio climático), con un presupuesto total de 211.000.000€

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-2013-NMP-ENV-EeB (Energy-efficient Buildings)	Presupuesto: 116.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 04/12/2013 Acceder a más información
FP7-OCEAN-2013	Presupuesto: 55.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 07/02/2013 Punto Nacional de Contacto: Sylvia Núñez (sn.crespi@ciemat.es) Acceder a más información
FP7-ENV-2013-WATER-INNO-DEMO	Presupuesto: 40.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 04/04/2013 Acceder a más información

1.7. Transport (including Aeronautics)

Objetivo: Contribuir a los avances tecnológicos y operativos en la política europea de transportes, en desarrollo integrado, más seguros, “más ecológicos” y “más inteligentes” en los sistemas paneuropeos de transporte para el beneficio de todos los ciudadanos, la sociedad y el clima político, respetando el medio ambiente y los recursos naturales, y mantenimiento y avanzando en la competitividad alcanzada por las industrias europeas en los mercados globales.

Actualmente hay abiertos seis proyectos relacionados con el transporte (incluyendo la aeronáutica), con un presupuesto total de 285.400.000€.

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-SST-2013-RTD-1 (Sustainable Surface Transport)	Presupuesto: 110.950.000 € Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 14/11/2012 Punto Nacional de Contacto: Juan Francisco Reyes (juanfrancisco.reyes@cdti.es) Acceder a más información:
FP7-TRANSPORT-2013-MOVE-1	Presupuesto: 25.000.000 € Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 14/11/2012 Acceder a más información
FP7-AAT-2013-RTD-Russia (aeronautics and air transport)	Presupuesto: 4.500.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 14/11/2012 Punto Nacional de Contacto: Alejandro Ruiz (alejandro.ruiz@cdti.es) Acceder a más información
FP7-AAT-2013-RTD-1 (aeronautics and air transport)	Presupuesto: 134.950.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 14/11/2012 Acceder a más información
FP7-AAT-2012-RTD-L0 (aeronautics and air transport)	Presupuesto: 5.000.000€ Fecha de publicación: 20/07/2012 Fecha de cierre: 14/03/2013 Acceder a más información
FP7-AAT-2013-RTD-HIGH-SPEED (aeronautics and air transport)	Presupuesto: 5.000.000€ Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 29/03/2013 Acceder a más información

1.8. Socio-economic sciences and Humanities

Objetivo: Crear un conocimiento compartido y profundo de los complejos e interrelacionados desafíos socio-económicos a los que Europa se ha de enfrentar, como el crecimiento, el empleo y la competitividad, la cohesión social, social, cultural y educativa de una UE ampliada y la sostenibilidad, los retos medioambientales, el cambio demográfico, la migración y la integración, la calidad de vida y la interdependencia mundial.

Actualmente hay abiertos dos proyectos relacionados con ciencias de la socioeconomía y las humanidades, con un presupuesto total de 98.000.000€.

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-SSH-2013-1 (Collaborative projects - Large-scale integrated research projects)	Presupuesto: 30.000.000 € Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 31/01/2013 Punto Nacional de Contacto: Miguel Valle (miguel.valle@cdti.es) Acceder a más información
FP7-SSH-2013-2 Collaborative projects (small or medium-scale focused research projects) as well as coordination and support actions	Presupuesto: 68.000.000 € Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 31/01/2013 Acceder a más información

1.9. Space

Objetivo: Apoyar un Programa Espacial Europeo centrado en aplicaciones como el GMES (Global Monitoring for Environmental Security) con beneficios para los ciudadanos y para la competitividad de la industria espacial europea. Ésta contribuirá al desarrollo de una política espacial europea, complementando la labor de los Estados miembros y, por otros agentes destacados, incluida la Agencia Espacial Europea (ESA).

Actualmente hay abierto un proyecto relacionado con el espacio, con un presupuesto total de 126.000.000 €

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-SPACE-2013-1	Presupuesto: 126.000.000 € Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 21/11/2012 Punto Nacional de Contacto: Juan Ureña (juan.urenacdti.es); Marta March (marcham@inta.es) Acceder a más información

1.10. Security

Objetivo: Desarrollar las tecnologías y conocimientos que permitan crear la capacidad necesaria para garantizar la seguridad de los ciudadanos frente a amenazas como el terrorismo, los desastres naturales y la delincuencia, respetando los derechos humanos fundamentales, incluyendo privacidad, asegurando un uso óptimo y concertado de las tecnologías disponibles en beneficio de la seguridad civil europea. Se trata de estimular la cooperación de los suministradores y usuarios de soluciones civiles de seguridad, mejorando la competitividad de la Industria de la seguridad europea y ofreciendo misiones orientadas a resultados de la investigación para reducir las brechas de seguridad.

Actualmente hay abierto un proyecto relacionado con la seguridad, con un presupuesto total de 229.332.000€

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-SEC-2013-1	Presupuesto: 229.332.000 € Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 22/11/2012 Punto Nacional de Contacto: Miguel Ortiz (miguel.ortiz@cdti.es); Ainara Ripa (ripaca@inta.es) Acceder a más información

1.11. Joint Technology Initiatives

Objetivo: La envergadura del objetivo de RTD (Research and Technology Development) y la escala de los recursos necesarios, en un número muy limitado de casos, justifica la constitución a largo plazo, de asociaciones público privadas en forma de iniciativas tecnológicas conjuntas. Estas iniciativas, que serán principalmente el resultado del trabajo de las plataformas tecnológicas europeas y que cubrirán un pequeño número de aspectos determinados de la investigación en su campo, combinarán inversiones del sector privado y financiación pública europea y nacional, incluidas subvenciones del Programa Marco de Investigación y los préstamos del Banco Europeo de Inversiones

Actualmente hay abiertos cinco proyectos relacionados con las iniciativas conjuntas en tecnología, con un presupuesto total por confirmar:

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
SP1-JTI-CS-2013-01	Presupuesto: Por confirmar Fecha de publicación: 15/01/2013 Fecha de cierre: por confirmar Puntos Nacionales de Contacto: Miguel Ortiz (miguel.ortiz@cdti.es); Ainara Ripa (ripaca@inta.es)
ARTEMIS-2013-1	Presupuesto: Por confirmar Fecha de publicación: 05/03/2013 (por confirmar) Fecha de cierre: por confirmar Punto Nacional de Contacto: Javier Echavarri (javier.echavarri@cdti.es)
SP1-JTI-CS-2013-02	Presupuesto: Por confirmar Fecha de publicación: 04/04/2013 (por confirmar) Fecha de cierre: por confirmar Puntos Nacionales de Contacto: Miguel Ortiz (miguel.ortiz@cdti.es); Ainara Ripa (ripaca@inta.es)
FCH-JU-2013-1	Presupuesto: Por confirmar Fecha de publicación: 15/06/2013 (por confirmar) Fecha de cierre: por confirmar
SP1-JTI-CS-2013-03	Presupuesto: Por confirmar Fecha de publicación: 09/07/2013 (por confirmar) Fecha de cierre: por confirmar Puntos Nacionales de Contacto: Miguel Ortiz (miguel.ortiz@cdti.es); Ainara Ripa (ripaca@inta.es)

• 2. IDEAS

Objetivo: el programa fortalecerá el dinamismo, la creatividad y la excelencia de la investigación europea en las fronteras del conocimiento. Esto se hará mediante el apoyo a proyectos de investigación “impulsada por el investigador” llevados a cabo en todos los campos por personas que compitan a nivel europeo. Los proyectos se financiarán basándose en las propuestas presentadas por los investigadores tanto del sector privado como público sobre temas de su elección y se evaluarán teniendo como criterio único la excelencia. Tanto la comunicación como la difusión de los resultados de la investigación son aspectos importantes de este programa.

Actualmente hay abiertos seis proyectos relacionados con el programa IDEAS, con un presupuesto total de 1.345.550.000€

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
ERC-2013-ADG. Advanced Grant	Presupuesto: 662.000.000 € Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 22/11/2012 Acceder a más información
ERC-2013-SyG (Synergy Grant)	Presupuesto: 150.000.000 Fecha de publicación: 10/10/2012 Fecha de cierre: 10/01/2013 Acceder a más información
ERC-2013-Support-1 (monitoring and evaluation strategy (gender aspects))	Presupuesto: 200.000 Fecha de publicación: 02/10/2013 Fecha de cierre: 16/01/2013 Acceder a más información
ERC-2013-CoG (Consolidator Grant)	Presupuesto: 523.000.000 Fecha de publicación: 07/11/2012 Fecha de cierre: 21/02/2013 Acceder a más información
ERC-2013-PoC(Proof of concept)	Presupuesto: 10.000.000 Fecha de publicación: 10/01/2013 (por confirmar) Fecha de cierre: 24/04/2013 y 03/10/2013 Acceder a más información
ERC-2013-Support-2	Presupuesto: 350.000 Fecha de publicación: Por confirmar Fecha de cierre: Por confirmar

• 3. PEOPLE

Objetivo: Fortalecer, cuantitativa y cualitativamente, el potencial humano de la investigación y la tecnología en Europa, estimulando a las personas a que sigan la carrera de investigador, alentando a los investigadores europeos a permanecer en Europa y atrayendo a Europa investigadores de todo el mundo, así como que Europa sea más atractiva para los mejores investigadores.

Se pondrá en marcha un conjunto coherente de acciones "Marie Curie", en particular, teniendo en cuenta el valor añadido europeo en términos de su impacto sobre el Espacio Europeo de Investigación (ERA). Estas acciones irán destinadas a investigadores en todas las etapas de sus carreras, desde la formación inicial de investigación específicamente destinada a los jóvenes y a la formación continua y el desarrollo profesional en los sectores público y privado.

También se tratará de incrementar la participación de las investigadoras, con el fin de fomentar la igualdad de oportunidades en todas las "acciones Marie Curie", concibiendo las acciones de modo que los investigadores puedan lograr un adecuado equilibrio trabajo/vida y facilitando la reanudación de la carrera investigadora después de una pausa.

Actualmente hay abiertos nueve proyectos relacionados con el programa PEOPLE, con un presupuesto total de 963.720.000€

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-PEOPLE-2013-ITN. Initial Training Networks	Presupuesto: 470.000.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 22/11/2012 Punto Nacional de Contacto: Nicolás Ojeda (movilidad.7pm@mineco.es)
FP7-PEOPLE-2013-COFUND. Cofunding of Regional, National and International Programmes	Presupuesto: 115.000.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 05/12/2012
FP7-PEOPLE-2013-NIGHT	Presupuesto: 4.000.000 Fecha de publicación: 02/10/2012 Fecha de cierre: 08/01/2013 Acceso a más información
FP7-PEOPLE-2013-IAPP (Industry-Academies Partnerships and Pathways)	Presupuesto: 81.000.000 Fecha de publicación: 02/10/2012 Fecha de cierre: 16/01/2013 Acceso a más información
FP7-PEOPLE-2013-IRSES. International Research Staff Exchange Scheme	Presupuesto: 30.000.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 17/01/2013 Punto Nacional de Contacto: Marta Sánchez (movilidad.7pm@mineco.es) Acceso a más información
FP7-PEOPLE-2013-CIG (Marie Curie career integration grants)	Presupuesto: 40.000.000 Fecha de publicación: 18/10/2012 Fecha de cierre: 07/03/2013 y 18/09/2013 Acceso a más información
FP7-PEOPLE-2013-IEF Intraeuropean Fellowships for Career Development	Presupuesto: 134.000.000 Fecha de publicación: 14/03/2013 Fecha de cierre: 14/08/2013
FP7-PEOPLE-2013-IIF. International Incoming Fellowships	Presupuesto: 44.500.000 Fecha de publicación: 14/03/2013 Fecha de cierre: 14/08/2013
FP7-PEOPLE-2013-IOF. International Outgoing Fellowships for Career Development	Presupuesto: 44.500.000 Fecha de publicación: 14/04/2013 Fecha de cierre: 14/08/2013

• 4. CAPACITIES

Objetivo: Optimizar el uso y desarrollo de las mejores infraestructuras de investigación existentes en Europa y ayudar a crear en todos los campos de la ciencia y de las infraestructuras de las nuevas tecnologías de investigación de interés paneuropeo que necesita la comunidad científica para mantenerse en la vanguardia de la promoción de la investigación y poder ayudar a la industria a reforzar su base de conocimientos y su know-how tecnológico.

Actualmente hay abiertos trece proyectos relacionados con el programa CAPACITIES, con un presupuesto total de 448.590.000 €

4.1. Research Infrastructures

Actualmente hay abierto un proyecto relacionado con las infraestructuras de investigación, con un presupuesto total por confirmar.

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-INFRASTRUCTURES-2013-1	Presupuesto: 39.000.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 05/12/2012 Punto Nacional de Contacto: Victoria Ortega (infraestructuras7pm@mineco.es) Acceder a más información

4.2. Research for the benefit of SMEs

Objetivo: Fortalecimiento de la capacidad de innovación de las PYMES europeas y su contribución al desarrollo de las nuevas tecnologías, productos y mercados ayudándolas a subcontratar la investigación, redoblar su esfuerzo investigador, ampliar su redes, explotar mejor los resultados de la investigación y adquirir nuevos conocimientos tecnológicos, reduciendo la brecha entre la investigación y innovación.

Actualmente hay abierto un proyecto relacionado con la investigación en beneficio de las PYMES, con un presupuesto total por confirmar.

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-SME-2013	Presupuesto: 252.310.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 15/11/2012 Puntos Nacionales de Contacto: Esther Casado (esther.casado@cdti.es); Javier Méndez (pymes7pm@mineco.es) Acceder a más información

4.3. Science in Society

Objetivo: Estimular, con miras a construir una sociedad europea abierta, eficaz y democrática basada en el conocimiento, el desarrollo armonioso de la integración de la labor científica y tecnológica y las políticas de investigación consiguientes en el modelo social europeo, mediante el fomento de la reflexión y el debate sobre la ciencia y la tecnología y su relación con el sectores de la sociedad y la cultura.

Actualmente hay abiertos dos proyectos relacionados con la ciencia en la sociedad, con un presupuesto total por confirmar.

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2013-1	Presupuesto: 51.700.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 16/01/2013 Puntos Nacionales de Contacto: Gonzalo Remiro y Rocio Castrillo (cienciaensociedad@mineco.es) Acceder a más información
FP7-ERANET-2013-RTD	Presupuesto: 61.100.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 28/02/2013 Acceder a más información

4.4. Support for the coherent development of research policies

Objetivo: Aumento de la eficacia y la coherencia de las políticas nacionales y comunitarias de investigación y su articulación con otras políticas, mejorar el impacto de la investigación pública y sus vínculos con la industria, así como fortalecer el apoyo público y su efecto palanca en las inversiones privadas.

Actualmente hay abiertos cuatro proyectos relacionados con el apoyo para el desarrollo coherente de las políticas de investigación.

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-CDRP-2013-INCUBATORS (Support to trans-national networks of incubators for social innovation)	Presupuesto: 2.000.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 07/11/2012 Acceder a más información
FP7-CDRP-2013-STAKEHOLDERS (Support to the development of an ERA Stakeholders platform)	Presupuesto: 600.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 07/11/2012 Acceder a más información
FP7-CDRP-2013-Admin-Innovators (Prizes for Innovation in Public Administration)	Presupuesto: 900.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 15/02/2013 Acceder a más información
FP7-CDRP-Women-Innovators (EU Prize for Women Innovators 2014)	Presupuesto: 180.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 15/10/2013 Acceder a más información

4.5. Activities of International Cooperation

Objetivo: Para ser competitiva y desempeñar un papel destacado a nivel mundial, la Unión Europea necesita una política científica internacional en ciencia y tecnología. Las acciones internacionales llevadas a cabo en los diferentes programas en el Séptimo Programa Marco se ejecutarán en el marco de una cooperación internacional global estratégica.

Actualmente hay abiertos cinco proyectos relacionados con las actividades de cooperación internacional.

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-INCO-2013-1 (Bi-regional coordination of S&T cooperation including priority setting and definition of S&T cooperation policies (INCO-NET))	Presupuesto: 12.300.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 18/12/2012 Punto Nacional de Contacto: Almudena Carrero (almudena.carrero@oficinaeuropea.es) Acceder a más información
FP7-INCO-2013-3 (Supporting the coordination of national and regional policies and activities of Member States and/or Associated countries in the field of international cooperation – Activity ERA-NET/ERA-NET PLUS)	Presupuesto: 10.000.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 18/12/2012 Acceder a más información
FP7-INCO-2013-2 (Bilateral coordination for the enhancement and development of S&T Partnerships (BILAT))	Presupuesto: 8.000.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 18/12/2012 Punto Nacional de Contacto: Esperanza Martín (martin_esperanza@cdti.es) Acceder a más información
FP7-INCO-2013-4 (Supporting the awareness raising of Horizon 2020 in the third countries (INCO-H2020))	Presupuesto: 1.000.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 18/12/2012 Acceder a más información
FP7-INCO-2013-9 (Reinforcing cooperation with European Neighbourhood Policy countries on bridging the gap between research and innovation (R2I-ENP))	Presupuesto: 9.500.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 18/12/2012 Acceder a más información

- **EURATOM**

El programa marco de actividades de investigación nuclear y la formación comprenderá la investigación, el desarrollo tecnológico, la cooperación internacional, la difusión de técnicas la información y la explotación, así como la formación.

Actualmente hay abierto un proyecto relacionado con el programa EURATOM, con un presupuesto total de 55.189.000 €

5.1. Nuclear Fission and Radiation Protection

Actualmente hay abierto un proyecto relacionado con las la fisión nuclear y la protección de la radiación.

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN	Características
FP7-Fission-2013 (Nuclear Fission, Safety and Radiation Protection)	Presupuesto: 55.189.000 Fecha de publicación: 10/07/2012 Fecha de cierre: 13/11/2012 Punto Nacional de Contacto: Enrique González (enrique.gonzalez@ciemat.es) Acceder a más información