



CONVOCATORIAS DE PROYECTOS 2016



Dirección General de Investigación
Científica y Técnica

Castellana 162, planta 18 impar. Madrid

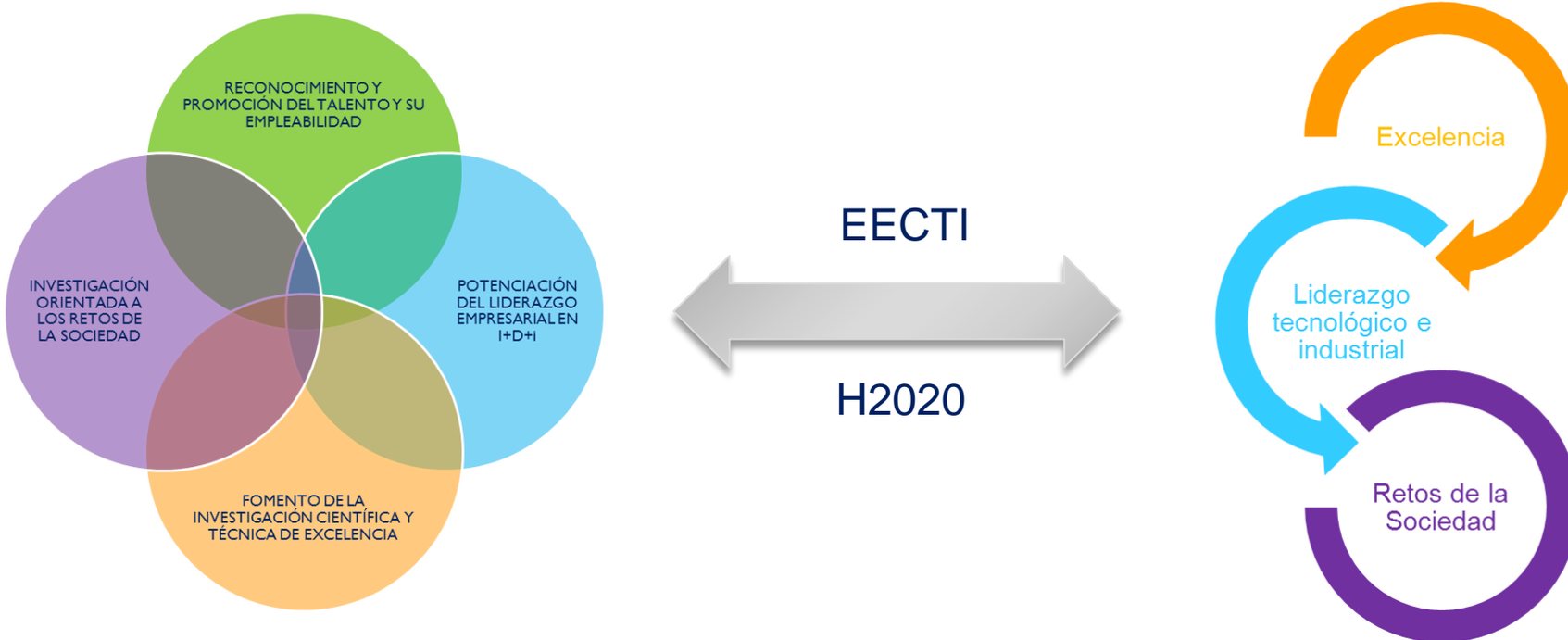
MINECO

30/03/2016

ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y DE INNOVACIÓN

Objetivo:

Convertir el SECTI en un sistema más competitivo, donde la capacidad de innovar se convierta en realidad, donde la investigación y la innovación no sean “cajas” estancas, sino que sean un mismo recorrido (una única estrategia)

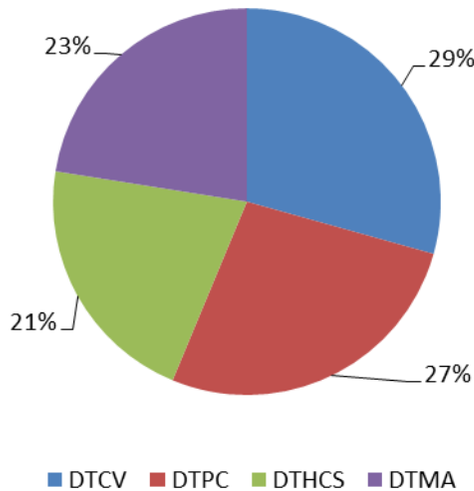


PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN

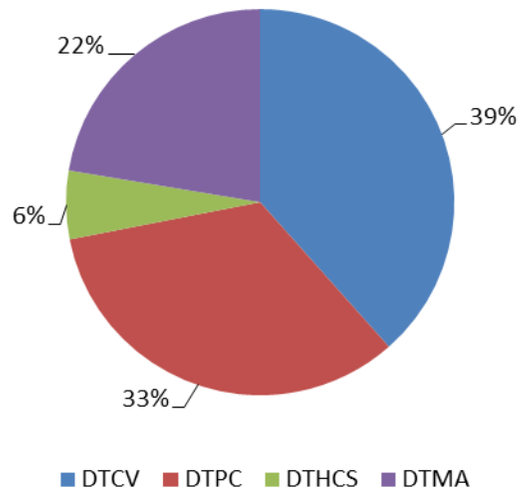
52 Programas (fundamental & orientados)
 ~ 400 gestores/coordinadores científicos
 * Colaboradores a tiempo parcial
 * 3-4 años

CONVOCATORIAS 2015

Excelencia



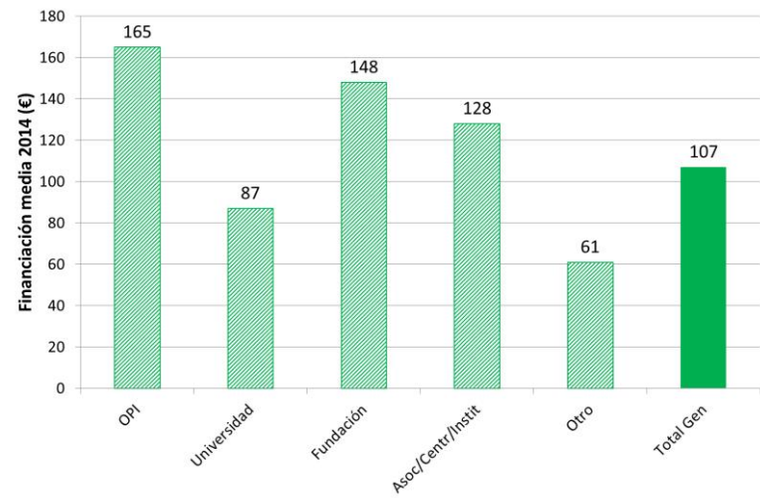
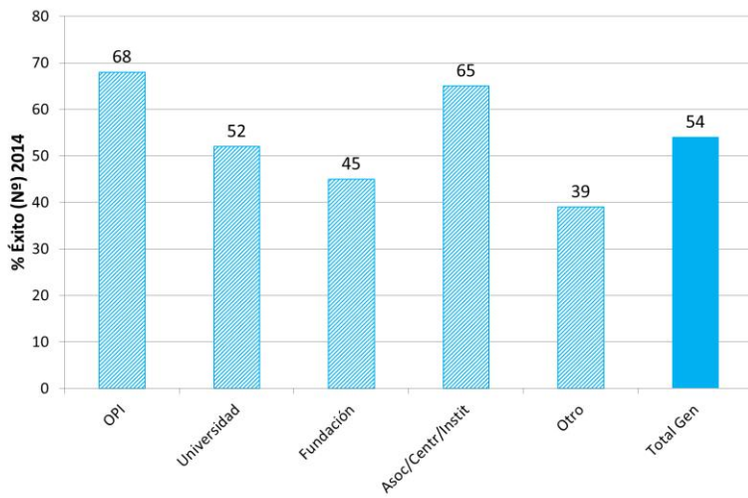
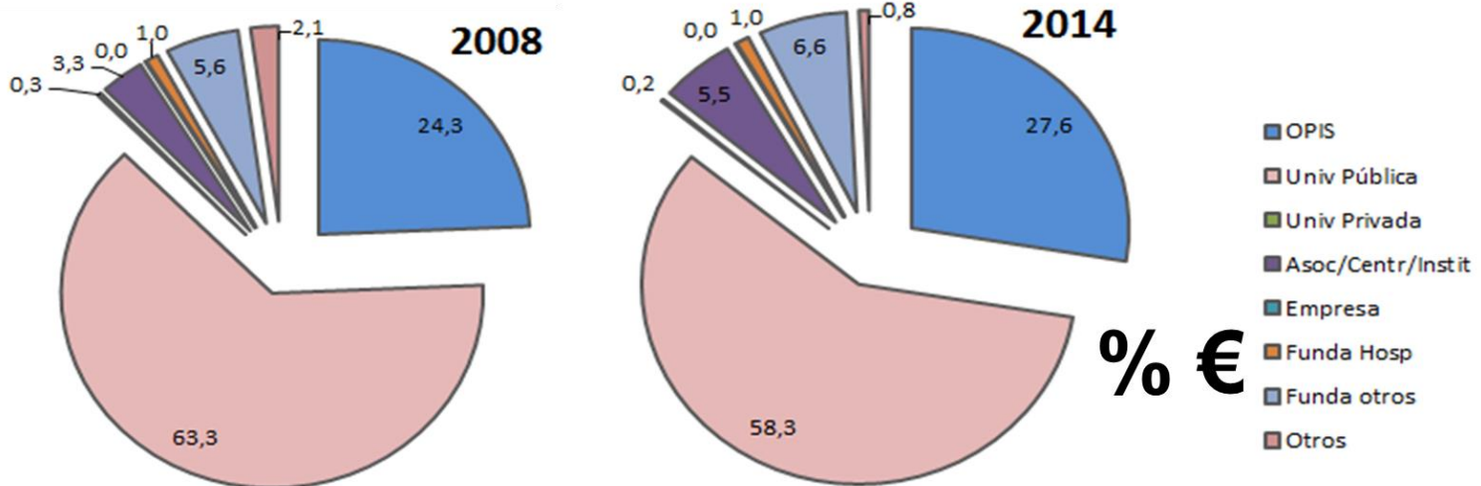
Retos Investigación



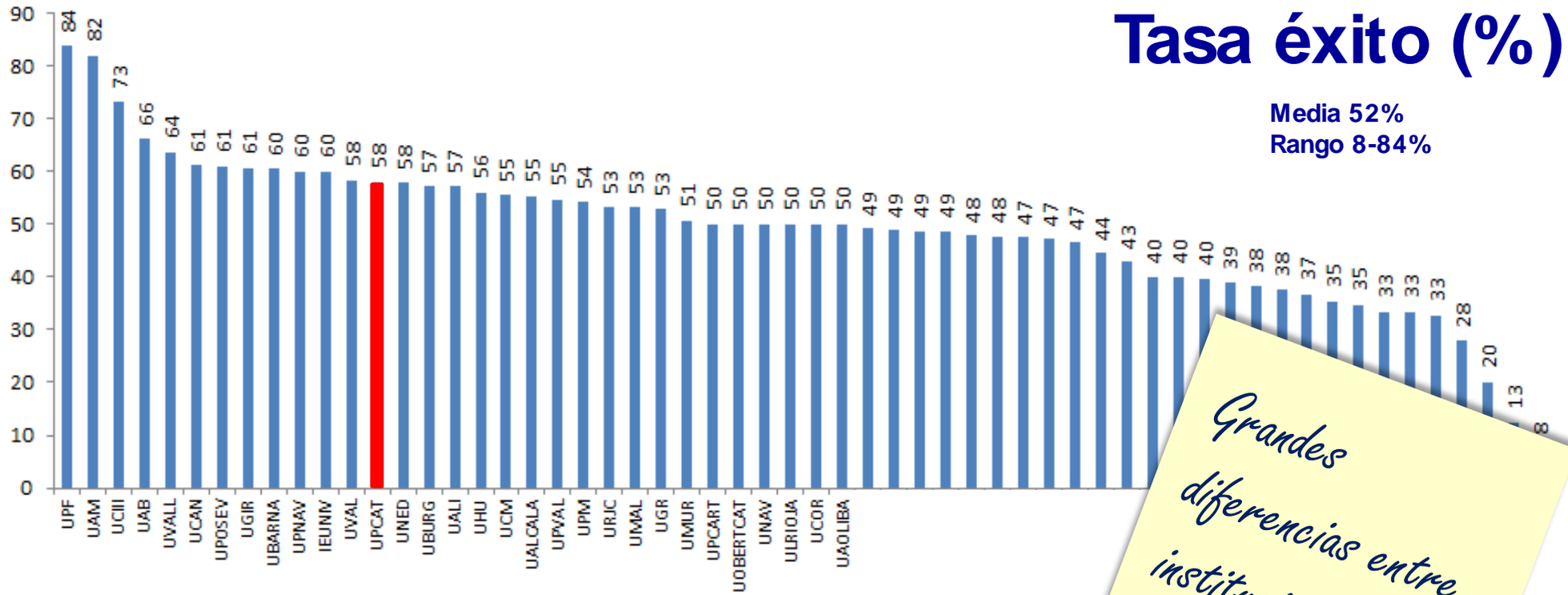
Departamento	Programa
DTCV	BFU - Biología Fundamental
	SAF - Biomedicina
	BIO - Biotecnología
DTPC	AGL - Recursos y tecnologías Agroalimentarias
	AYA - Astronomía y Astrofísica
	DPI - Diseño y Producción Industrial
	ESP - Investigación Espacial
	FIS - Física
	FPA - Física de Partículas y Aceleradores
	MAT - Ciencia y Tecnología de los Materiales
	MTM - Matemáticas
	TEC - Tecnologías Electrónicas y de Comunicaciones
	TIN - Tecnologías Informáticas
DTHCS	CSO - Ciencias Sociales
	DEP - Ciencias del Deporte
	DER - Ciencias Jurídicas
	ECO - Economía
	EDU - Ciencias de la Educación
	FEM - Estudios feministas, de la mujer y de género
	PSI - Psicología
	FFI - Filología y Filosofía - Tecnologías Informáticas
	HAR - Historia y Arte
	DTMA
CGL - Biodiversidad, Ciencias de la Tierra y Cambio Global	
CTM - Ciencias Tecnológicas y Medioambientales	
CTQ - Ciencias Tecnológicas Químicas	
ENE- Energía	
TRA - Transporte	



PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN

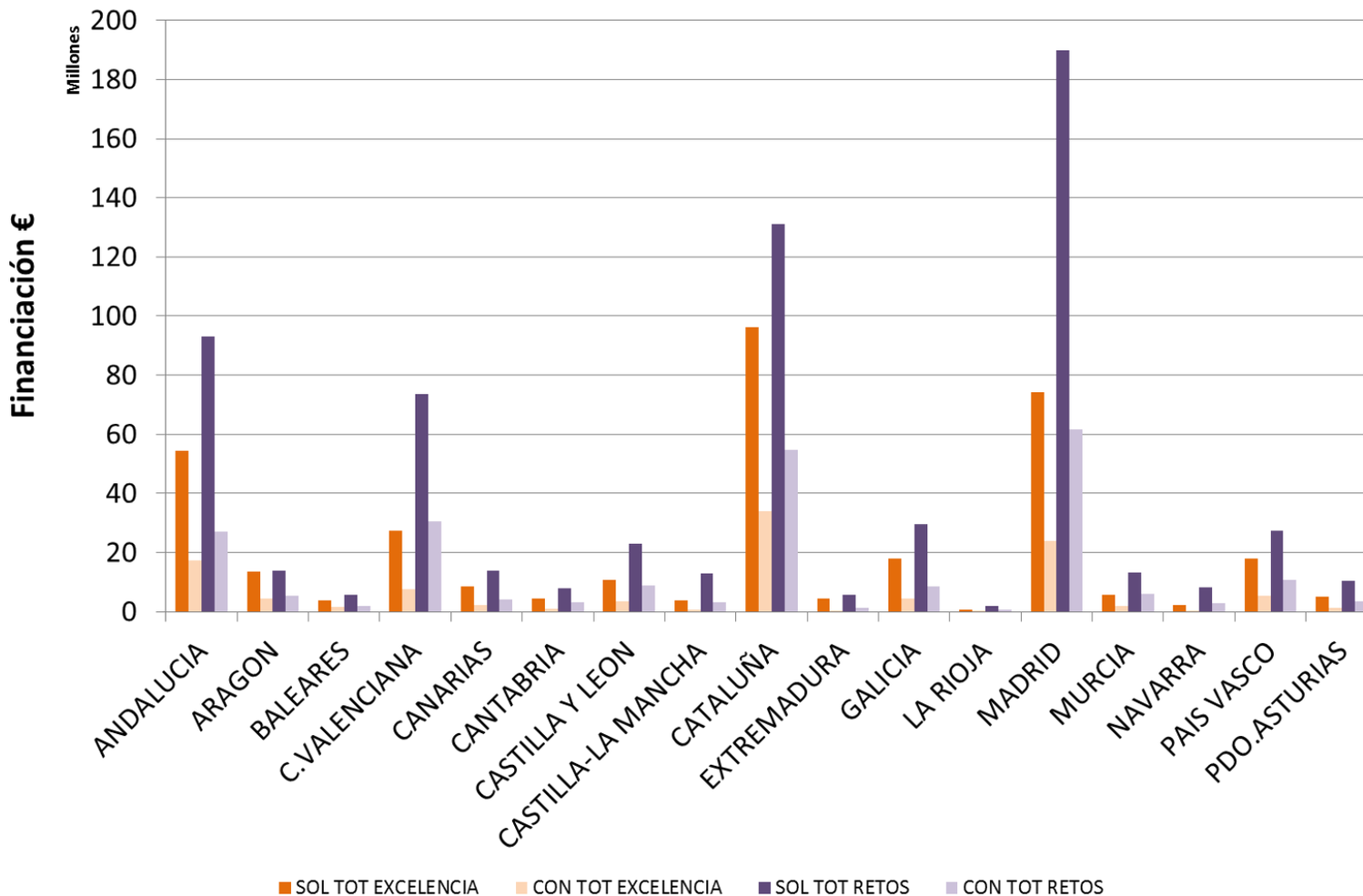


PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN



Grandes diferencias entre instituciones

PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN



PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN

	SOLICITADO (€)	CONCEDIDO (€)	% ÉXITO (€)	SOLICITADO (Nº)	CONCEDIDO (Nº)	% ÉXITO (Nº)
UPC	9.453.073	3.065.535	32,4	34	22	64,7
EXCEL (TOTAL)	351.219.323	110.436.285	31,4	2.238	1.297	58,0
UPC	19.290.697	6.808.307	35,3	84	50	59,5
RETOS (TOTAL)	661.584.649	234.180.254	35,4	3.029	1.663	54,9
TOTAL 2015	1.012.803.972	344.616.539	34,0	5.267	2.960	56,2





PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016



Dirección General de Investigación
Científica y Técnica

Castellana 162, planta 18 impar. Madrid

MINECO

30/03/2016

PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

FASE 1



MARZO

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ABRIL

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

NOVIEMBRE

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

DICIEMBRE

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

PRP

PRD

RD*



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

FASE 2

Europa Excelencia
1.125.000 €

Redes de Excelencia
2.500.000 €

APC Internacional
10.000.000 €*

Estabilización de doctores I3
>3.000.000 €*

ABRIL

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MAYO

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

JUNIO

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

OCTUBRE

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

PRP

NOVIEMBRE

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
						1
2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

PRD

DICIEMBRE

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

RD*



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

FASE 3



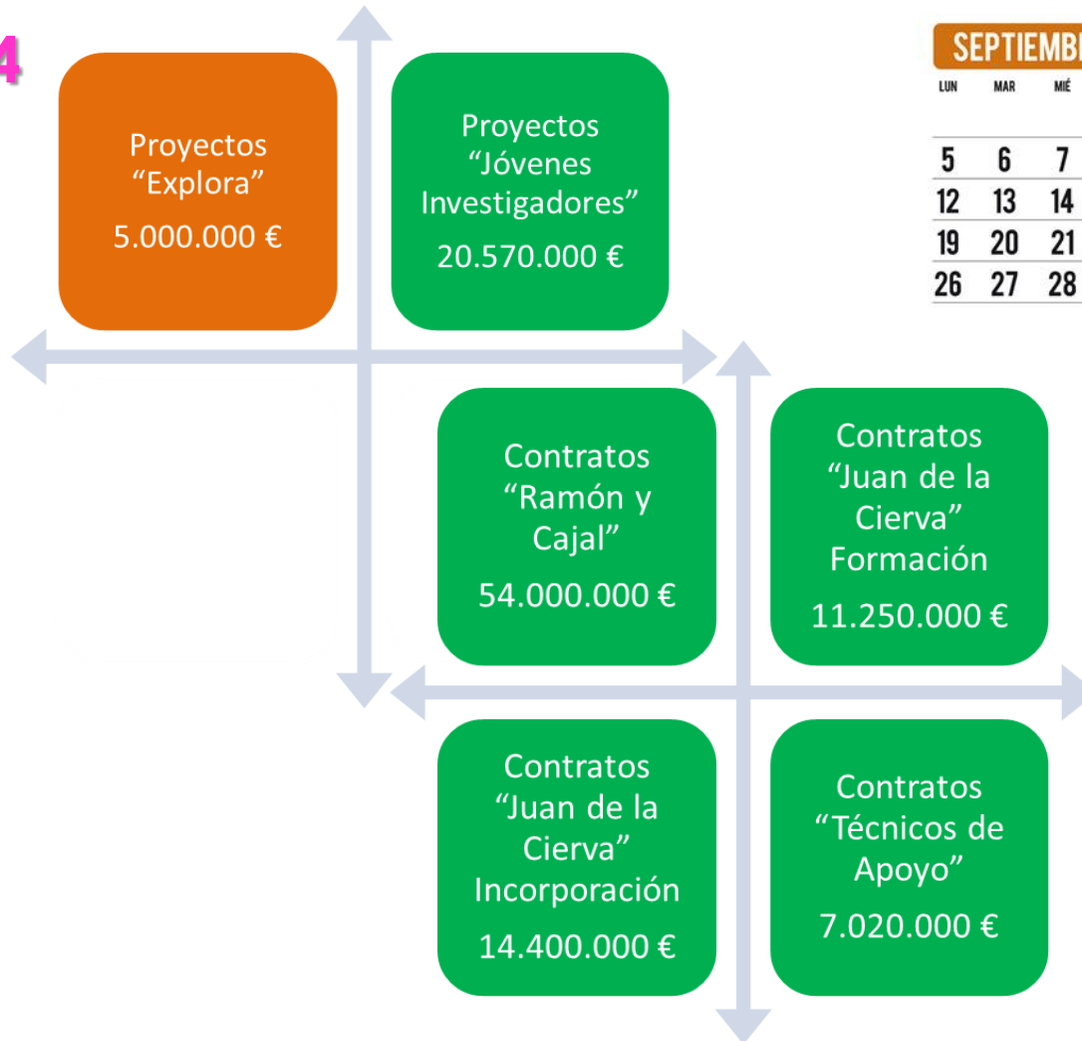
DICIEMBRE						
LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

PRP



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

FASE 4



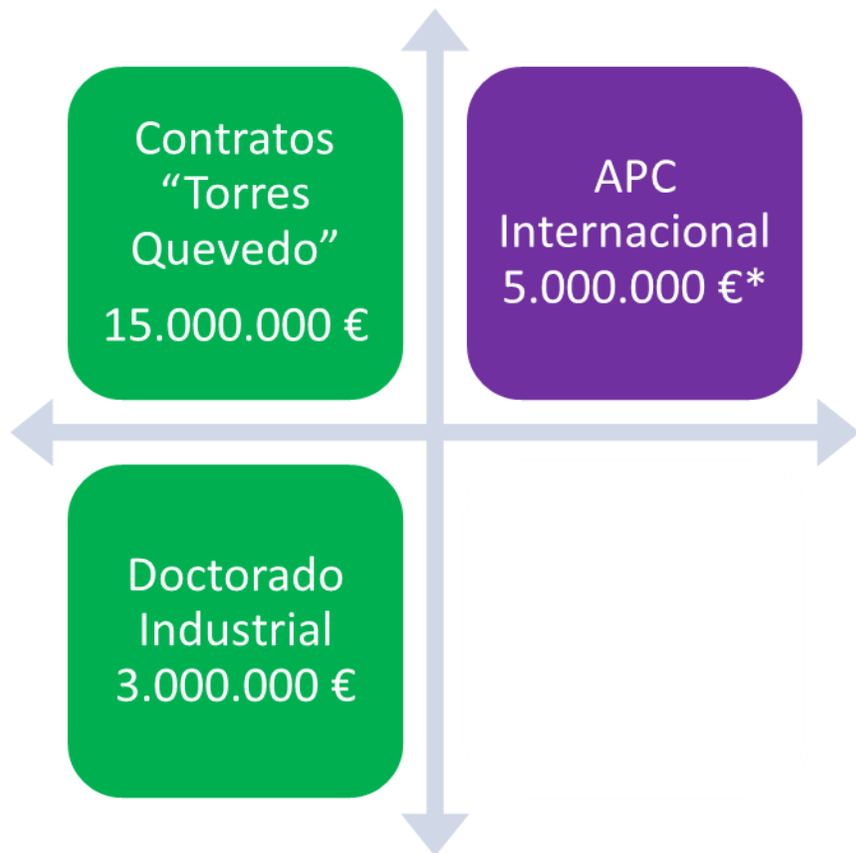
SEPTIEMBRE						
LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

OCTUBRE						
LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

FASE 5



OCTUBRE						
LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

NOVIEMBRE						
LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

Proyectos I+D “Excelencia” - Generación de conocimiento

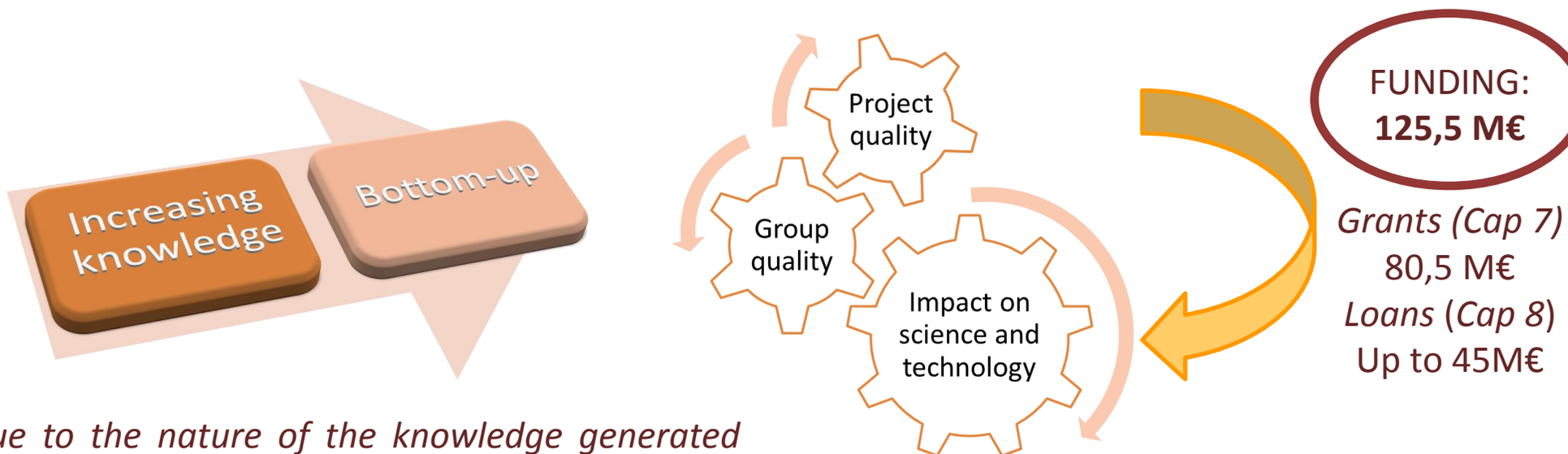
MARZO							ABRIL						
LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ	SÁB	SUN	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ	SÁB	SUN
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

Objective

Funding and promoting the best fundamental research done in Spain

To

Research groups in public and/or private non-profit organizations: Universities, Public Organisms of R&D, Foundations, Hospitals...



Due to the nature of the knowledge generated they are markedly basic and transversal



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

Proyectos I+D+i “Retos Investigación” – Investigación Aplicada

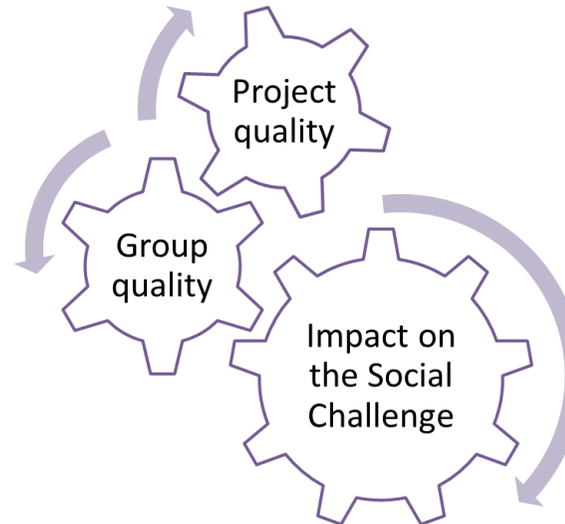
MARZO							ABRIL						
LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ	SÁB	SUN	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ	SÁB	SUN
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

Objective

Funding and promoting the best fundamental research done in Spain in order to solve the societal challenges

To

Research groups in public and/or private non-profit organizations: Universities, Public Organisms of R&D, Foundations, Hospitals...



2/3

**FUNDING:
243,97 M€**

Grants
153,9 M€

Loans
Up to 90 M€



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

Proyectos I+D+i “Retos Investigación” – Investigación Aplicada

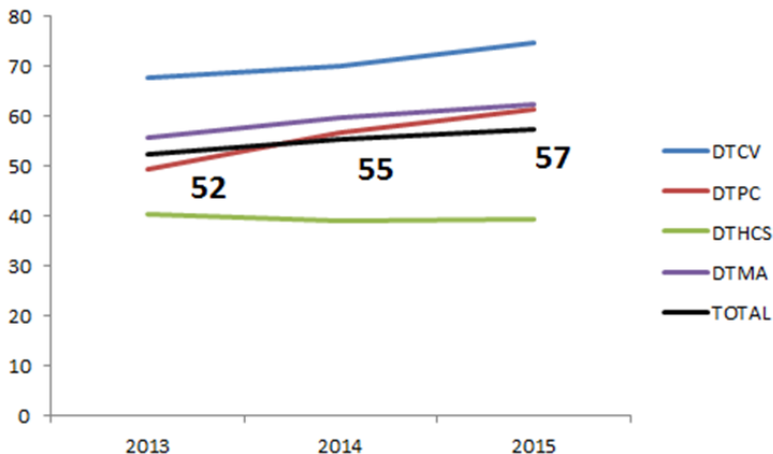
MARZO							ABRIL						
LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ	SÁB	SUN	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ	SÁB	SUN
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

Objective

Funding and promoting the best fundamental research done in Spain in order to solve the societal challenges

To

Research groups in public and/or private non-profit organizations: Universities, Public Organisms of R&D, Foundations, Hospitals...



2/3
FUNDING:
243,97 M€

Grants
 153,9 M€
 Loans
 Up to 90 M€

PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

Proyectos I+D+i “Retos Investigación” – Investigación Aplicada

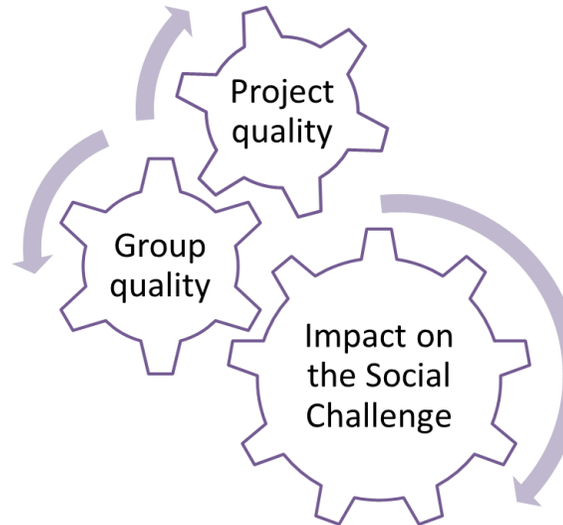
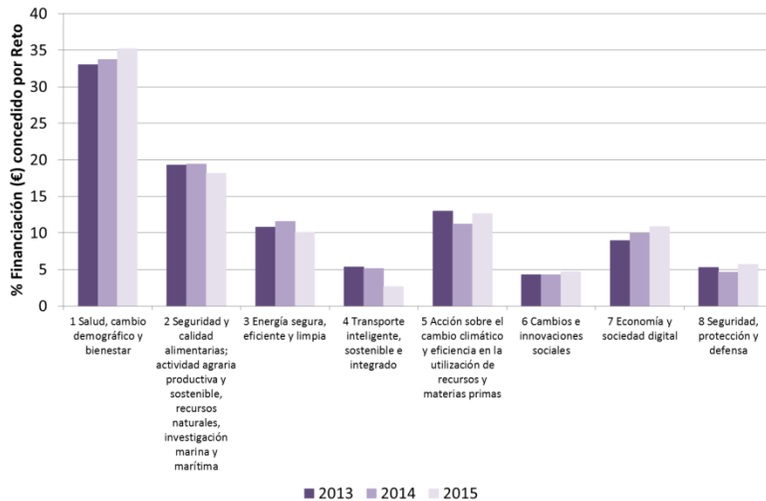
MARZO							ABRIL						
LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ	SÁB	SUN	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIÉ	SÁB	SUN
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

Objective

Funding and promoting the best fundamental research done in Spain in order to solve the societal challenges

To

Research groups in public and/or private non-profit organizations: Universities, Public Organisms of R&D, Foundations, Hospitals...



2/3
FUNDING:
243,97 M€

Grants
 153,9 M€
Loans
 Up to 90 M€



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016



- ✓ Los proyectos podrán tener 1 **IP** o **IP + co-IP**
- ✓ Pertencerán a la **misma entidad beneficiaria** excepto en el caso de pluralidad de beneficiarios
- ✓ **Contratados RyC**, eméritos, ad-honorem sin suficiente vinculación: Proyecto con otro IP que cumpla los requisitos de vinculación



[Proyectos I+D 2016](#)

Convocatoria

Extracto de la Resolución de 8 de marzo de 2016 de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, por la que se aprueba la convocatoria para el año 2016 del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de I+D correspondientes al Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

- BOE Extracto de la Resolución de 8 de marzo de 2016
- Resolución completa de la convocatoria (Fecha de registro en la BDNS: 09/03/2016) (pdf 262.126 KB)
- Corrección de erratas convocatoria proyectos I+D de Excelencia 2016 (Fecha de registro en la BDNS 21-03-2016) (pdf 223.084 KB)
- Presentación de solicitudes



Información

- Orden de bases
- Convocatoria
- Novedades de las convocatorias
- Recordatorio de recomendaciones
- Preguntas sobre la convocatoria

Convocatorias anterior y posterior

- Proyectos I+D 2015



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016



- ✓ Los proyectos podrán tener 1 **IP** o **IP + co-IP**
- ✓ Pertenerán a la **misma entidad beneficiaria** excepto en el caso de pluralidad de beneficiarios
- ✓ Contratados RyC, eméritos, ad-honorem sin suficiente vinculación: Proyecto con otro IP que cumpla los requisitos de vinculación
- ✓ IP sin vinculación: **Compromiso de la entidad** de mantenimiento de la vinculación durante el periodo de ejecución del proyecto
- ✓ Se considera vinculación suficiente la **EXPECTATIVA** de nombramiento o contratación tras la superación de un procedimiento público de selección de personal en concurrencia competitiva si existe resolución definitiva. Incluye las convocatorias de ayudas públicas para la contratación de RRHH
- ✓ El IP o los doctores del equipo de investigación **NO** podrán ser contratados con cargo a la financiación obtenida en convocatorias del PE I+D+i, con **excepción** de las correspondientes al PE de Promoción del Talento y su Empleabilidad en las que se requiera estar en posesión del grado de doctor.



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016



- ✓ Los proyectos podrán tener 1 **IP** o **IP + co-IP**
- ✓ Pertenecherán a la **misma entidad beneficiaria** excepto en el caso de pluralidad de beneficiarios
- ✓ Contratados RyC, emérita vinculación: Proyecto con otra vinculación

[Proyectos I+D 2016](#)

Convocatoria

Extracto de la Resolución de 8 de marzo de 2016 de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, por la que se aprueba la convocatoria para el año 2016 del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de I+D correspondientes al Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

 Extracto de la Resolución de 8 de marzo de 2016

-  Resolución completa de la convocatoria (Fecha de registro en la BDNS: 09/03/2016) (pdf 262.126 KB)
-  Corrección de erratas convocatoria proyectos I+D de Excelencia 2016 (Fecha de registro en la BDNS 21-03-2016) (pdf 223.084 KB)
-  Presentación de solicitudes

- ✓ **IP sin vinculación: Compromiso de la vinculación durante el periodo de ejecución**
- ✓ **Se considera vinculación el nombramiento o contratación a través de procedimiento público de selección competitiva si existe referencias en convocatorias de ayudas públicas**
- ✓ **El IP o los doctores del equipo de investigación no podrán ser contratados con cargo a la financiación obtenida en convocatorias del PE I+D+i, con excepción de las correspondientes al PE de Promoción del Talento y su Empleabilidad en las que se requiera estar en posesión del grado de doctor.**

Información	
	Orden de bases
	Convocatoria
	Novedades de las convocatorias
	Recordatorio de recomendaciones
	Preguntas sobre la convocatoria



Convocatorias anterior y posterior	
	Proyectos I+D 2015



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

TIPO A

- ✓ Doctor desde **01/01/2006**
- ✓ **Ampliación de plazo** por maternidad, paternidad, baja por enfermedad (>3 meses), atención a personas en situación de dependencia

Costes **marginales** en todos los casos (Directos + Indirectos)

- ✓ Gastos de personal
 - Personal contratado (no becas)
 - **NO uso de dinero del proyecto para contratación IP o miembros del equipo**
- ✓ Gastos de utilización de servicios centrales de la entidad (ver instrucciones de justificación)
- ✓ Publicación y difusión de resultados. Incluyendo **publicación en abierto** (APCs Open Access)
- ✓ **Compensación por colaboración (sujeto experimental)**

- ✓ CVA
- ✓ **Impacto socioeconómico** esperado sobre el Estado o la región
- ✓ En la convocatoria de Retos, identificar opcionalmente un **2º reto**
- ✓ Marcar opcionalmente casilla si el proyecto es **multidisciplinario**

NEW!

- ✓ Con carácter general: 3 o 4 años
- ✓ Con carácter **excepcional 2 años, únicamente** en el caso de que no se cumpla el requisito de vinculación del IP

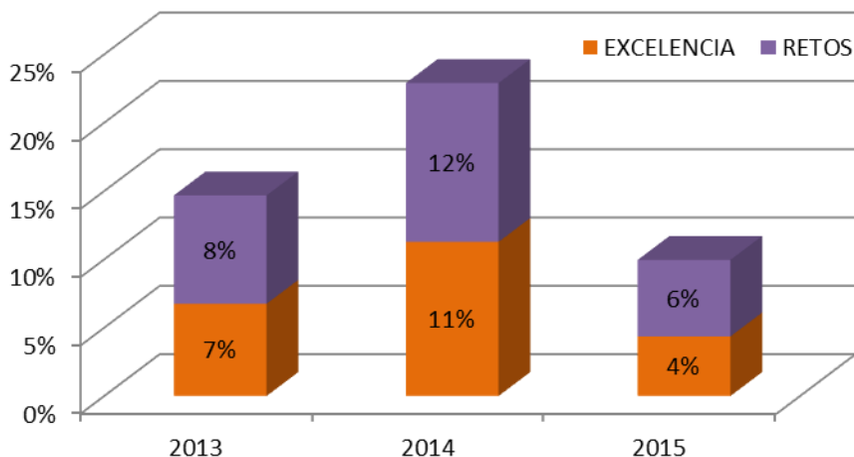
(los proyectos solicitados con duración de 2 años y vinculación del IP mayor serán requeridos para subsanación y corrección de la duración a 3 o 4 años)



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016



- ✓ **IP: Dedicación única** al proyecto
- ✓ Una **única** solicitud: Es **excluyente** la presentación de más de una solicitud de proyectos de “Excelencia”, “Retos investigación”, proyectos ISCIII y proyectos INIA de la convocatoria 2016 o aquellos con fecha de finalización (resolución) posterior al 31/12/2016
- ✓ No será excluyente la solicitud o participación en proyecto Explora, INIA-e, FIS-Tecnológico, Redes de excelencia o Europa excelencia
- ✓ Equipo de investigación: **Dedicación única o compartida en 2 proyectos**
- ✓ Equipo de trabajo: **Nunca** personal investigador con vinculación



	EXCLUIDOS			
	EXCELENCIA	UPC	RETOS	UPC
2013	195	0	229	3
2014	261	4	269	7
2015	102	0	131	1



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016



- ✓ Los elementos y documentos **que forman parte integrante de la solicitud NO pueden subsanarse**
- ✓ La solicitud contiene la identificación del área, reto, miembro asociado, EPOs (no enviar documentación), solicitud de contratos predoctorales, **autorización** para participar en las posibles **convocatorias de programación conjunta autonómica**.
- ✓ Resumen del impacto esperado y reseña del CV del IP
- ✓ **La descripción del impacto socioeconómico esperado del proyecto sobre el Estado o la región en que se desarrolle**
- ✓ La **Memoria Técnica y el CV (CVA) del IP** son documentos que forman parte integrante de la solicitud

*el órgano instructor verificará el cumplimiento de las condiciones impuestas para adquirir la condición de beneficiario por parte de la entidad solicitante, los requisitos del investigador principal o de los investigadores principales o la adecuación a la convocatoria de los documentos que se consideran parte integrante y contenido mínimo de la solicitud conforme al artículo 16.6. **En todo caso, este trámite de preevaluación solo podrá afectar a aquellos requisitos cuya concurrencia no requiera de ninguna valoración científica o técnica.***



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016



- ✓ Los elementos **NO pueden ser**
- ✓ La solicitud con **no** (no enviar documentos) para participar **autonómica.**
- ✓ Resumen del **proyecto**
- ✓ **La descripción** sobre el Estado de la región en que se desarrolla **proyecto**
- ✓ La **Memoria Técnica v el CV (CVA) del IP** son documentos que forman parte **del**

Proyectos I+D 2016

Convocatoria
Presentación de solicitudes

- Documentos explicativos
- Accesos relacionados
- Modelos de documentos

- Compromiso de vinculación con la entidad solicitante (doc 20.005 KB)
- Memoria científico-técnica de proyectos individuales (Tipo A y B) (doc 85.026 KB)
- Memoria científico-técnica de proyectos coordinados (doc 91.881 KB)
- Currículum abreviado (CVA) (doc 57.4 KB)
- Currículum abreviado (CVA) - English (doc 58.808 KB)
- Currículum extenso (CV) (doc 44.561 KB)
- Declaración representante legal entidad solicitante (doc 22.736 KB)

Orden de bases
Convocatoria
Novedades de las convocatorias
Recordatorio de recomendaciones
Preguntas sobre la convocatoria

Convocatorias anterior y posterior

Proyectos I+D 2015

MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA DE PROYECTOS INDIVIDUALES (TIPO A o B)

Convocatorias 2016
Proyectos EXCELENCIA y Proyectos RETOS
Dirección General de Investigación Científica y Técnica
Subdirección General de Proyectos de Investigación

AVISO IMPORTANTE

En virtud del artículo 16 de la convocatoria **NO SE ACEPTARÁN NI SERÁN SUBSANABLES MEMORIAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS** que no se presenten en este formato.

Es obligatorio rellenar los tres apartados (A, B y C). La parte C de la memoria no podrá exceder de 20 páginas.

Lea detenidamente las instrucciones para rellenar correctamente esta memoria, disponibles en la web de la convocatoria.

Parte A: RESUMEN DE LA PROPUESTA/SUMMARY OF THE PROPOSAL

INVESTIGADOR PRINCIPAL 1 (Nombre y apellidos):

INVESTIGADOR PRINCIPAL 2 (Nombre y apellidos):

Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia
Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento

Proyectos I+D 2016

Convocatoria
Presentación de solicitudes

- Documentos explicativos
- Accesos relacionados
- Modelos de documentos

- Instrucciones para rellenar el CVA (pdf 209.89 KB)
- Instrucciones para rellenar la memoria científico-técnica de proyectos individuales (Tipo A y B) (pdf 284.315 KB)
- Instrucciones para rellenar la memoria científico-técnica de proyectos coordinados (pdf 290.656 KB)
- Instrucciones solicitud datos AEMET (pdf 254.808 KB)

Información

- Orden de bases
- Convocatoria
- Novedades de las convocatorias
- Recordatorio de recomendaciones
- Preguntas sobre la convocatoria

Convocatorias anterior y posterior

Proyectos I+D 2015

solicitud
do, EPOs
orización
conjunta
proyecto
ir la
idor
los
rme
ra
a o

PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

Está usted en: Menú principal

Accesos directos

Editar CVN

(importar) **estado actual**

Se va a generar una copia de su CVN en formato PDF que podrá descargar desde su navegador y además se enviará a su dirección de correo ¿Desea continuar?

Incluir todos los apartados en el CVN

Seleccionar manualmente los apartados a incluir en el CVN

Aceptar Cancelar

¿Dónde introduzco este mérito?

Ayuda

*Novedades CVN de FECYT
Podrán descargarse las publicaciones desde WOS al CVN
Podrá generarse CV abreviado desde CV normalizado*

INTEGRACIÓN CVN / SCOPUS

Scopus FECYT

Scopus to FECYT Wizard

Use the Scopus to FECYT Wizard to export your Scopus works in the CVN format. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. If you make updates (e.g. by adding or removing documents or changing your preferred names) the Scopus Author Feedback team would like to receive these in order to update your profile on Scopus.

Author Last name Index or First name

E.g. Smith E.g. J.L.

Add affiliation Add name variant Start

About Scopus What is Scopus Content coverage

About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy

Copyright © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by our site. To decline them or learn more, visit our cookie policy page.

INTEGRACIÓN CVN / WOS

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS

Search Results: 202,451 (from Web of Science Core Collection)

You searched for TOPIC: GANGLIET

Refine Results

Search within results for:

Web of Science Categories

- GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (46,376)
- SURGERY (27,351)
- ONCOLOGY (20,871)
- BIOCHEMISTRY METABOLISM (20,445)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (19,951)

more options / values...

Refine

1 A CASE OF RECURRENT PATIENT WITH A RARE CASE OF "REPOLARIZATION RESERVE" ACTA DIABETICA SCANDINAVICA

2 Specificity of Intest Digestive Enzymes: some Links for Developing Relevant in Vitro Models

3 The Role of Nanotechnology in Gastrointestinal Cancer

4 Colorimetric protease assay by using gold nanoparticles and oligopeptides

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

ANEXO

Áreas y subáreas temáticas de gestión

Departamento Técnico de Ciencias de la Vida y Agroalimentación (DTCV)

AGL	Recursos y Tecnologías Agroalimentarias	ACU	Acuicultura y Pesca
		AGR	Agricultura
		ALI	Ciencia y Tecnología de Alimentos
		FOR	Forestal
		GAN	Ganadería
BFU	Biología Fundamental	BFI	Biología Integrativa y Fisiología
		BMC	Biología Molecular y Celular
BIO	Biotecnología	BIO	Biotecnología
SAF	Biomedicina	SP1	Fisiopatología grandes órganos y genética de enfermedades
		SP2	Cáncer
		SP3	Farmacología, nanomedicina y terapia génica y celular
		SP4	Enfermedades del sistema nervioso
		SP5	Inmunidad e infección

Departamento Técnico de Humanidades y Ciencias Sociales (DTHCS)

CSO	Ciencias Sociales	COMU	Comunicación
		CPOL	Ciencia Política
		GEOG	Geografía
		SOCI	Sociología
DEP	Ciencias del Deporte	DEPO	Deporte
DER	Derecho	JURI	Derecho
ECO	Economía	ECON	Economía
EDU	Ciencias de la Educación	EDU	Ciencias de la Educación
FEM	Estudios feministas, de la mujer y de género	FEME	Estudios feministas, de la mujer y de género
FFI	Filología y Filosofía	FILO	Filología
		FISO	Filosofía
HAR	Historia y Arte	ARTE	Arte
		HIST	Historia
PSI	Psicología	PSIC	Psicología

Departamento Técnico de Medioambiente y Recursos Naturales (DTMA)

BIA	Construcción	BIA	Construcción
CGL	Biodiversidad, Ciencias de la Tierra y Cambio Global	BOS	Biodiversidad
		BTE	Ciencias de la Tierra
		CLI	Atmósfera, Clima y Cambio
CTM	Ciencias y Tecnologías Medioambientales	ANT	Investigación Polar
		MAR	Ciencias y Tecnologías Marinas
		TECNO	Tecnologías medioambientales
CTQ	Ciencias y Tecnologías Químicas	BQU	Química Básica
		PPQ	Tecnología Química
ENE	Energía	ALT	Energías Alternativas
		CON	Energías Convencionales
		FTN	Fusión Termonuclear
TRA	Medios de transporte	TRA	Medios de transporte

Departamento Técnico de Tecnologías de la Producción y las Comunicaciones (DTPC)

AYA	Astronomía y Astrofísica	AYA	Astronomía y Astrofísica
DPI	Diseño y Producción Industrial	DPI	Diseño y Producción Industrial
		IBI	Ingeniería Biomédica
ESP	Investigación Espacial	ESP	Investigación Espacial
FIS	Física	FIS	Física
FPA	Física de Partículas y Aceleradores	FPA	Física de Partículas y Aceleradores
MAT	Materiales	MAT	Materiales
MTM	Matemáticas	MTM	Matemáticas
TEC	Tecnologías Electrónicas y de Comunicaciones	MIC	Tecnologías Electrónicas
		TCM	Tecnologías de Comunicaciones
TIN	Tecnologías Informáticas	TIN	Tecnologías Informáticas



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016

Novedades
para el RL

- ✓ **Declaración responsable ya no debe ser adjuntada.** El documento de solicitud generado por el IP contendrá en la última hoja el texto de la declaración responsable. Con la firma y registro electrónico dicha declaración quedará aportada
- ✓ **El RL será el responsable de desbloquear las solicitudes** cerradas erróneamente por los IPs (antes lo hacía la SGPI) siempre que no se hayan firmado y registrado electrónicamente. El desbloqueo debe solicitarse directamente a la entidad y no al MINECO
- ✓ **El RL podrá ver todos los documentos aportados por el IP:** solicitud, memoria científico-técnica, CVAs, compromisos de vincuación y cualquier otro. De esta manera podrá comprobar que todo es correcto antes de firmar y registrar electrónicamente las solicitudes.



D/D. en calidad de representante legal con NIF la entidad.

DECLARA QUE DICHA ENTIDAD:

- No se encuentra incurso en ninguna de las circunstancias recogidas en los apartados 2 y 3 del artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, que impiden obtener la condición de beneficiario para la convocatoria y específicamente en ninguna de las circunstancias previstas en la letra b) del artículo 13.2 de dicha ley, en la forma prevista en el artículo 25 del Reglamento de desarrollo de dicha ley.
- Cumple las obligaciones que para los beneficiarios establece el artículo 14 de la misma ley.
- De acuerdo con lo establecido en el artículo 33 del Real Decreto 987/2008, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones:
No ha recibido subvenciones concurrentes
 Ha recibido las siguientes subvenciones concurrentes:
..... de 2014
- Tiene contabilidad separada para sus actividades no comerciales, frente a las comerciales, en a de (Firma del representante legal y sello de la entidad)

Fdo:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016



- ✓ **Declaración responsable ya no debe ser adjuntada.** El documento de solicitud generado por el IP contendrá en la última hoja el texto de la declaración responsable. Con la firma y registro electrónico dicha declaración quedará aportada
- ✓ **El RL será el responsable** cerradas erróneamente por que no se hayan firmado; desbloqueo debe solicitar MINECO
- ✓ **El RL podrá ver todos** solicitud, memoria científica vincuación y cualquier otro todo es correcto antes de solicitudes.

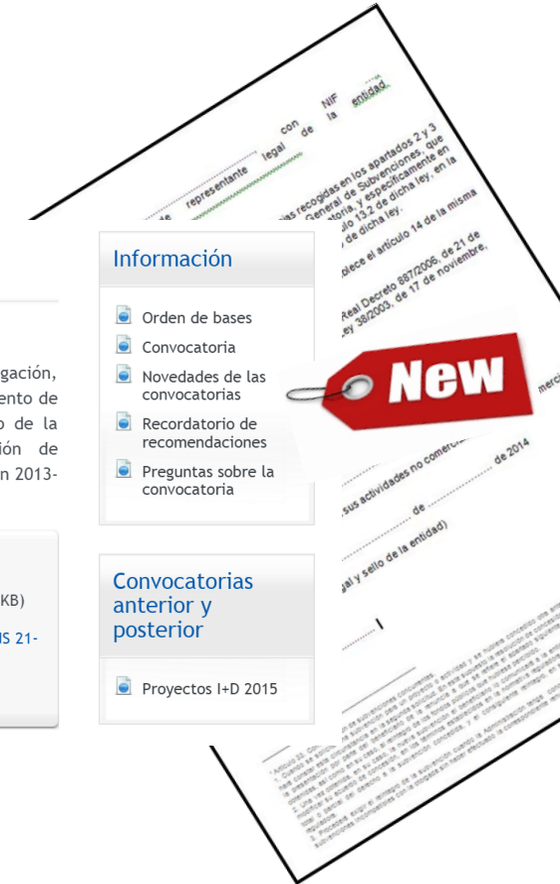
[Proyectos I+D 2016](#)

Convocatoria

Extracto de la Resolución de 8 de marzo de 2016 de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, por la que se aprueba la convocatoria para el año 2016 del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de I+D correspondientes al Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

BOE Extracto de la Resolución de 8 de marzo de 2016

- Resolución completa de la convocatoria (Fecha de registro en la BDNS: 09/03/2016) (pdf 262.126 KB)
- Corrección de erratas convocatoria proyectos I+D de Excelencia 2016 (Fecha de registro en la BDNS 21-03-2016) (pdf 223.084 KB)
- Presentación de solicitudes



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



PRINCIPALES NOVEDADES CONVOCATORIAS PROYECTOS 2016



Dirección General de Investigación
Científica y Técnica

Castellana 162, planta 18 impar. Madrid

MINECO

30/03/2016