



HORIZON 2020

# JORNADA PROYECTOS EUROPEOS

Instituto de Investigación Sanitaria-INCLIVA

Oficina de Projectes Europeus de Recerca. Universitat de València

23 de abril 2013



# DEL 7 PROGRAMA MARCO A HORIZONTE 2020: NOVEDADES





# SITUACIÓN ACTUAL

Globalización

Impacto de la crisis

Desafíos globales

Maximizar los recursos disponibles



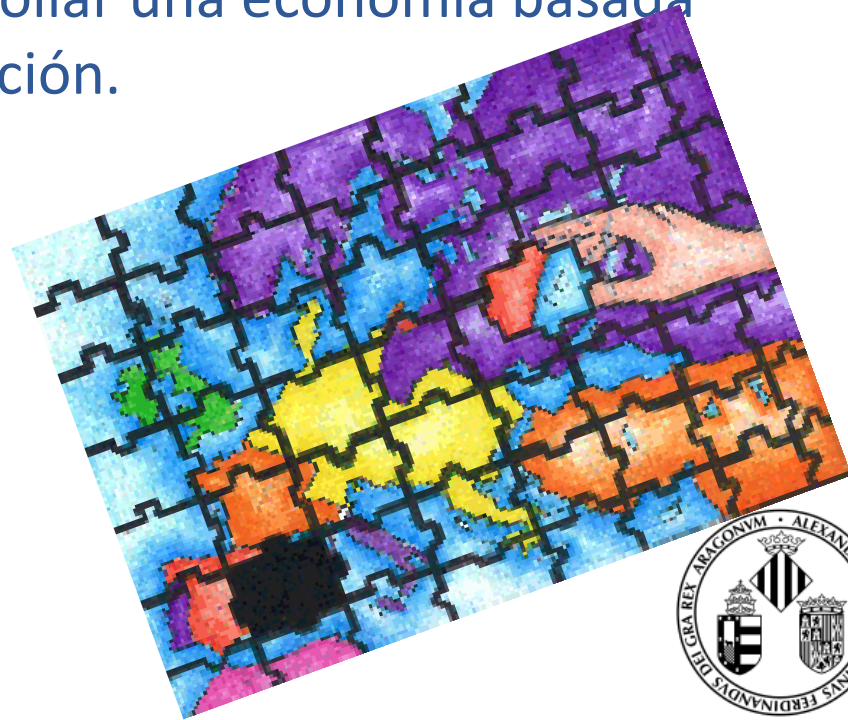
HORIZON 2020

Unión Europea: Economía basada en el conocimiento, dinámica, competitiva, sostenible, capaz de crecer y crear ocupación.

# EUROPA 2020

Una estrategia para un crecimiento inteligente, sostenible e integrador.

Crecimiento Inteligente: desarrollar una economía basada en el conocimiento y la innovación.





# EUROPA 2020. OBJETIVOS

- **EMPLEO:** el 75 % de la población de entre 20 y 64 años debería tener trabajo
- **I+D:** el 3 % del PIB debería invertirse en I+D
- **CLIMA /ENERGIA:**
  - Reducir en un 20 % las emisiones de CO<sub>2</sub>
  - Incrementar al 20 % el consumo de energías renovables en nuestro consumo final de energía
  - Aumentar un 20 % la eficacia en el uso de la energía
- **EDUCACIÓN:** el % de abandono escolar debería ser inferior al 10 % y al menos un 40 % de la generación más joven debería tener estudios superiores
- **INCLUSIÓN SOCIAL:** El riesgo de pobreza debería amenazar a 20 millones de personas menos



# Efectos positivos de la inversión en I+D+i

La inversión en I+D+i es parte de la solución para salir de la crisis económica



2020

. Impacto en el crecimiento del PIB de un 3%.  
de la ocupación 1'5%



# QUE ES HORIZONTE 2020 ?

Es una propuesta de la Comisión Europea de un programa de financiación de la investigación y la innovación durante el **periodo 2014-2020** (80.000 M€).

Constituye una parte principal de la **Estrategia Europa 2020**, de la **Unión por la Innovación** y de la **ERA** (European Research Area):

1. **Combatiendo la crisis económica:** invertir en crecimiento futuro y creación de empleos.
2. **Respondiendo a las inquietudes de la gente** sobre su calidad de vida, su seguridad y el medio ambiente.
3. **Fortaleciendo la posición global de la Unión Europea** en Investigación, Innovación y Tecnología.



7PM (I+D) + CIP (i) + EIT

• • UNIÓN PARA LA  
INNOVACIÓN

HORIZON 2020

# OBJETIVOS

- Contribuir a la construcción de una economía basada en el conocimiento y la Innovación.
- Contribuir a la consecución de las prioridades de **Europa 2020: crecimiento inteligente, sostenible e integrador**
- Proporcionar financiación en todas las etapas del **proceso de innovación**, desde la investigación básica hasta que el producto llegue al mercado.
- Contribuir a la consecución de un espacio único del conocimiento, la investigación y la innovación, **el Espacio Europeo de Investigación**

# ESTRUCTURA

Su objetivo general se llevara a cabo a través de tres prioridades, tres objetivos horizontales que se refuerzan mutuamente:

- (a) la excelencia científica
- (b) el liderazgo industrial
- (c) los desafíos de la sociedad.

Excellent science (24598 M€)

Industrial leadership (17938 M€)

Societal challenges (31748 M€)



# ESTRUCTURA

## EXCELLENT SCIENCE

### European Research Council

Frontier research by the best individual teams

### Future and Emerging Technologies

Collaborative research to open new fields of innovation

### Marie Curie actions

Opportunities for training and career development

### Research infrastructures (including e-infrastructure)

Ensuring access to world-class facilities

## INDUSTRIAL LEADERSHIP

**Leadership in enabling and industrial technologies** (ICT, nanotechnologies, materials, biotechnology, manufacturing, space)

### Access to risk finance

Leveraging private finance and venture capital for research and innovation

### Innovation in SMEs

Fostering all forms of innovation in all types of SMEs

## SOCIETAL CHALLENGES

**Health, demographic change and wellbeing**

**Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research & the bioeconomy**

**Secure, clean and efficient energy**

**Smart, green and integrated transport**

**Climate action, resource efficiency and raw materials**

**Inclusive, innovative and secure societies**



# PRESUPUESTO

PILAR	PRIORIDAD	79.271 MILLONES €
-------	-----------	----------------------

<b>Excelencia científica (24.598 €)</b>	<b>1. Consejo Europeo de Investigación (ERC).</b>	13.268
	<b>2. Tecnologías Futuras y Emergentes (FET).</b>	3.100
	<b>3. Acciones Marie Curie (MC).</b>	5.752
	<b>4. Infraestructuras de Investigación (RI).</b>	2.478

<b>Líderazgo industrial (17.938 €)</b>	<b>1. Tecnologías avanzadas y de capacitación (KETs, TICs,...)</b>	13.781
	Tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs)	7.939
	Nanotecnologías, Materiales Avanzados, Fabricación y transformación avanzada	3.797
	Biotecnología	509
	Espacio	1.536
	<b>2. Instrumentos Financieros</b>	3.538
	<b>3. Innovación en las PYMEs</b>	619

<b>Desafíos de la sociedad (31.748 €)</b>	1. Salud, cambio demográfico y bienestar	8.033
	2. Seguridad alimentaria, agricultura sostenible, investigación marina y marítima y economía de base biológica.	4.152
	3. Energía segura, limpia y eficiente.	5.782
	4. Transporte inteligente, sostenible e integrado	6.802
	5. Acción por el clima, eficiencia de recursos y materias primas	3.160
	6. Sociedades inclusivas, innovadoras y seguras.	3.819

Instituto Europeo de Innovación y Tecnología - EIT	1.360
Centro Común de Investigación (acciones directas no nucleares) - JRC	1.962
EURATOM (2014-2018)	1.665



## PRESUPUESTO

PILAR	PRIORIDAD	79.271 MILLONES €
-------	-----------	----------------------

<b>Excelencia científica (24.598 €)</b>	<b>1. Consejo Europeo de Investigación (ERC).</b>	13.268
	<b>2. Tecnologías Futuras y Emergentes (FET).</b>	3.100
	<b>3. Acciones Marie Curie (MC).</b>	5.752
	<b>4. Infraestructuras de Investigación (RI).</b>	2.478

<b>Líderazgo industrial (17.938 €)</b>	<b>1. Tecnologías avanzadas y de capacitación (KETs, TICs,...)</b>	13.781
	Tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs)	7.939
	Nanotecnologías, Materiales Avanzados, Fabricación y transformación avanzada	3.797
	Biotechnología	509
	Espacio	1.536
	<b>2. Instrumentos Financieros</b>	3.538
	<b>3. Innovación en las PYMEs</b>	619

<b>Desafíos de la sociedad (31.748 €)</b>	1. Salud, cambio demográfico y bienestar	8.033
	2. Seguridad alimentaria, agricultura sostenible, investigación marina y marítima y economía de base biológica.	4.152
	3. Energía segura, limpia y eficiente.	5.782
	4. Transporte inteligente, sostenible e integrado	6.802
	5. Acción por el clima, eficiencia de recursos y materias primas	3.160
	6. Sociedades inclusivas, innovadoras y seguras.	3.819

Instituto Europeo de Innovación y Tecnología - EIT	1.360
Centro Común de Investigación (acciones directas no nucleares) - JRC	1.962
EURATOM (2014-2018)	1.665

Consejo Europeo  
70.000 M€

# 1. CIENCIA EXCELENTE

## La UE necesita:

- Apoyar la investigación de excelencia en las fronteras del conocimiento, fundamento de las tecnologías futuras, del empleo y del bienestar.
- Fomentar la investigación en colaboración para abrir nuevos campos.
- Atraer y retener talento investigador.
- Reforzar la formación mediante la movilidad.
- Infraestructuras de investigación excelentes, accesibles a todos los investigador@s.

# 1.CIENCIA EXCELENTE

- 1. Consejo Europeo de Investigación (ERC).**
- 2. Tecnologías Futuras y Emergentes (FET).**
- 3. Acciones Marie Curie (MC).**
- 4. Infraestructuras de Investigación (RI).**

# 1. Consejo Europeo de Investigación (ERC):

Excelencia

**Apoyar la investigación en las fronteras del conocimiento para reforzar la excelencia, el dinamismo y la creatividad de la investigación**

Individual

Bottom-up

# 1. Consejo Europeo de Investigación (ERC): Modalidades

**Starting Grants: Investigador@s noveles (2-7 años tras PhD)  
Consolidator Grants (7-12 años tras PhD)**

**Advanced Grants  
Investigador@s con experiencia  
CV relevante los últimos 10 años**

**Synergy Grants  
2-4 investigador@s  
principales**

**Proof-of-Concept**





## 2. Tecnologías Futuras y Emergentes (FET):

**Fomentar la investigación en colaboración** para abrir nuevos campos y explorar de nuevas ideas y temas de investigación a largo plazo.

Gran potencial de impacto tecnológico y social

Alto

Riesgo

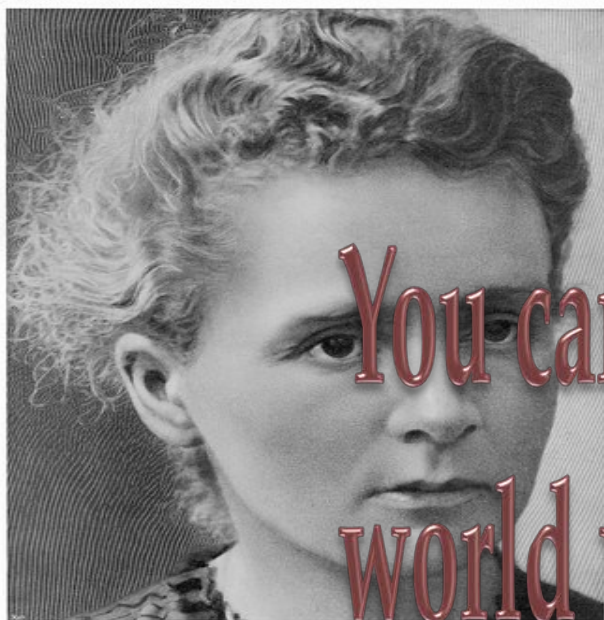


# 2.Tecnologías Futuras y Emergentes

## (FET): Modalidades

<b>FET OPEN</b>	Bottom-up: temas abiertos para explorar ideas visionarias prometedoras. Nuevos agentes innovadores: jóvenes investigador@s, PYMES.
<b>FET PROACTIVE</b>	Temas predeterminados (innovadores y no-convencionales). Complementariedad. Creación de comunidades de investigación multidisciplinaria.
<b>FET FLAGSHIPS</b>	Iniciativas de gran escala orientadas hacia objetivos. Gran potencial de innovación tecnológica y de explotación comercial. Interdisciplinariedad

### 3. Acciones Marie Curie



You cannot hope to build a better  
world without improving the  
individuals

# 3. Acciones Marie Curie

**Reforzar la formación** mediante la movilidad.

- Reforzar el potencial humano en I+D+i para generar nuevas habilidades.
- Hacer atractiva la profesión de investigad@r.
- Incentivar a los investigador@s para establecerse en Europa tanto si son de Europa como de terceros países.
- Promover la movilidad..
- Reforzar el triángulo del conocimiento
- Contribuir a la creación del ERA.

# 3. Acciones Marie Curie



COFUND	COFUND	C O F U N D
ITN	ESR DOCTORAL CANDIDATES	
IEF	ER INDIVIDUAL FELLOWSHIPS/GRANT S IF	
IOF		
IIF		
CIG		
IAPP	STAFF EXCHANGE/ SECONDMENTS	
IRSES		



# 4. Infraestructuras de Investigación (RI):

Conseguir **infraestructuras de investigación excelentes**, accesibles a todos los investigador@s.

- Desarrollo de RIs (ESFRI, e-IRG y otros).
- Fomentar el potencial innovador de las RIs y su capital humano
- Reforzar la política europea de RIs y la Cooperación Internacional.

## 2. LIDERAZGO INDUSTRIAL

Impulsar y acelerar **la innovación para mejorar la competitividad** de las empresas; su capacidad de crecer y crear ocupación.

### **La UE necesita:**

- Liderazgo en tecnologías estratégicas (KET (Key Enabling Technologies) para reforzar la innovación en sectores existentes y emergentes, inversiones estratégicas en tecnologías clave.
- Europa necesita atraer más inversión privada en Investigación e Innovación.
- Más PYMEs innovadoras, para generar crecimiento y empleo

## 2. LIDERAZGO INDUSTRIAL

1. Tecnologías avanzadas y de capacitación (KETs, TICs,...)
2. Instrumentos Financieros
3. Innovación en las PYMEs

# 1. Tecnologías avanzadas y de Capacitación

**Apoyar la I+D+I de tecnologías estratégicas (KETs) para reforzar innovación de sectores existentes y emergentes.**

1. Tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs)

2. Nanotecnologías

3. Materiales Avanzados

4. Biotecnología

5. Fabricación y transformación avanzada

6. Espacio



## 2. Instrumentos Financieros

Atraer más **inversión privada** en investigación e innovación.

- **Instrumentos de deuda** para la I+i

- Financiación de Riesgo Compartido (IFRC) para aumentar la concesión de créditos y garantías (BEI, FEI...).

- **Instrumentos de capital** para la I+i

- Inversiones en las fases inicial y de crecimiento; propiedad intelectual...
- Venture capital, business angels...



## 3. Apoyo a las PYMEs

Fomentar la innovación a las PYMEs para ser **competitivas**, crecer y generar empleo

- Proyectos colaborativos
- EUREKA/EUROSTARS
- Instrumento para las PYMEs

### 3. RETOS SOCIALES

- Las preocupaciones de los ciudadanos y la sociedad, objetivos políticos europeos (clima, medioambiente, energía, transporte, etc) no pueden alcanzarse sin innovación
- Las soluciones innovadoras proceden de la colaboración multidisciplinar, incluyendo ciencias sociales y humanidades
- Las soluciones prometedoras tienen que llegar al mercado para generar negocio, crecimiento y empleo



### 3. RETOS SOCIALES

1. Salud, cambio demográfico y bienestar.
2. Seguridad alimentaria, agricultura sostenible, investigación marina y marítima y economía de base biológica.
3. Energía segura, limpia y eficiente.
4. Transporte inteligente, sostenible e integrado
5. Acción por el clima, eficiencia de recursos y materias primas
6. Sociedades inclusivas, innovadoras y seguras.





# MÁS DETALLES

[http://www.cdti.es/recursos/doc/eventosCDTI/6\\_Conferencia\\_PM/17823\\_3123122012113718.pdf](http://www.cdti.es/recursos/doc/eventosCDTI/6_Conferencia_PM/17823_3123122012113718.pdf)

[http://www.cdti.es/recursos/doc/eventosCDTI/6\\_Conferencia\\_PM/40420\\_3123122012111633.pdf](http://www.cdti.es/recursos/doc/eventosCDTI/6_Conferencia_PM/40420_3123122012111633.pdf)

<http://www.aceroplatea.es/docs/documento51.pdf>

# Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT):

Organismo creado por la EU con el fin de potenciar las actividades en materia de innovación, impulsando la integración de los tres lados del **triángulo del conocimiento** (Educación, Investigación e Innovación).

Comunidades de Innovación y Conocimiento (Knowledge and Innovation Communities, KICs):

Climate-KIC  
EIT ICT Labs  
KIC InnoEnergy

<b>2014</b>	Healthy living and active ageing
	Food4Future
	Raw materials
<b>2018</b>	Urban mobility
	Added-value manufacturing
	Smart secure societies

# SIMILITUDES



# SIMILITUDES

HORIZONTE 2020		7PM
Excellent Science		
	European Research Council	Programa Ideas (ERC)
	Future and Emerging Technologies	FET open, proactivo y FET flagships (ICT)
	Marie Curie action	Programa Personas (Acciones MC)
	Research infrastructures (including e-infrastructure)	Infraestructuras de Investigación
Industrial leadership		
	Leadership in enabling and industrial technologies	ICT: Retos 1 (salvo eGovernment y aplicaciones seguridad), 2-4, 10, 11, JTI ARTEMIS y ENIAC; CIP ICT-PSP: Acciones horizontales, evolución Internet, Innovación abierta, Bibliotecas digitales, web multilingüe. NMP, PPP FoF (Factories of the Future) + PPP EeB (Energy Efficient Buildings) BIO: Biotecnología Espacio. Gran parte de la actividad de GMES y Galileo estará ahora fuera del H2020
	Access to risk finances	RSFF+ CIP EIP-Financial Instruments
	Innovation in SMEs	PYME desaparece Investigación Colectiva y CRAFT

# SIMILITUDES

HORIZONTE 2020		7PM
Societal challenges		
	Health, demographic change and wellbeing	Salud + JTI IMI; ICT: reto 5 (salvo eGovernment); CIP ICT-PSP: eHealth, eInclusion
	Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research & the bioeconomy	BIO-KBBE -Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology
	Secure, clean and efficient energy	ENE (salvo PPP EeB y PPP GC) + JTI FCH; CIP ICT-PSP: Eficiencia energética, CIP IEE
	Smart, green and integrated transport	TRS, Clean Sky, PPP green car, CIP ICT-PSP: transporte inteligente, ICT: aplicaciones transporte + PPP GC
	Climate action, resource efficiency and raw materials	MA, ICT: aplicaciones MA, CIP Eco-innovación
	Inclusive, innovative and secure societies	SEG, CSH, INCO, CYS, POL, Aplicaciones seguridad, eGovernment + reto 8 (TEL y eCulture), CIP eGovernment
European Institute of Innovation and Technology (EIT)		EIT
Joint Research Center (JRC)		JRC

# Experiencia previa



<b>Colaboración y recursos naturales</b>	<b>Fragmentación de Programas</b>
<b>Foco en la excelencia</b>	<b>Necesidad de simplificar</b>
<b>Impulso eficaz a la competencia en la I+D</b>	<b>Estrategia para la innovación</b>
<b>Instrumentos eficaces en el campo de la formación</b>	<b>Necesidad de centrar recursos en grandes retos</b>
<b>Aumento del atractivo para la I+D europea</b>	<b>Extender la participación Agenda política más clara</b>





# **Horizonte 2020: un enfoque amplio y continuo a la INNOVACIÓN**

**Contribución al ERA**

**Mayor apoyo a las PYMEs**

**Refuerzo de la Cooperación Internacional**

 Peligro!!!

## Asociaciones – **Gestión externa**

- Asociaciones público-privadas :
  - Iniciativas Tecnológicas Conjuntas (JTI) (Art. 187)
  - Acuerdos contractuales
- Asociaciones público-públicas :
  - « ERA-Nets »
  - Programas conjuntos entre los EEMM (Art. 185)
  - Iniciativas de Programación Conjunta
- Asociaciones Europeas de Innovación (EIP)



# NOVEDADES

## **1. Un único conjunto de reglas**

Adaptadas para todo el ciclo de la Investigación a la Innovación

Cubriendo todos los programas de investigación y a todas las entidades financiadoras.

Alineadas a las Regulaciones Financieras, coherentes con otros nuevos programas de la Unión Europea.

## **2. Reglas más simples para las subvenciones:**

- Mayor aceptación de las prácticas de contabilidad de los costes directos de los participantes.
- Porcentaje fijo para costes indirectos

# NOVEDADES

- Eliminación de los “*timesheets*” del personal que trabaja a tiempo completo en un proyecto
- Posibilidad de subvenciones basadas en resultados.
- Reducción en el tiempo promedio para la obtención de la subvención a 100 días (el promedio actual en el FP7 es de unos 350 días)

## ***3. Un proyecto-una financiación***

Hasta 100 % de los costes elegibles (limitado hasta un máximo del 70 % para proyectos próximos al mercado)

- *El mismo porcentaje para todos los beneficiarios y actividades.*
- *El porcentaje aplicable será definido en el Work Programme.*

# NOVEDADES

Costes indirectos elegibles: tasa fija del 20 % (25% según Consejo)  
de costes directos elegibles

*Calculado sobre los costes directos elegibles, excluyendo:*

- *Subcontratación*
- *Costes de recursos aportados por terceros y no utilizados en las instalaciones del beneficiario*
- *Soporte financiero a terceros*

## **4. Criterio simple de evaluación**

Excelencia – Impacto - Implementación (sólo Excelencia en el caso del ERC)

# NOVEDADES

## 5. Nuevas *formas de financiación dirigidas a la innovación*

Compra precomercial, premios incentivadores, etc.

**6. Participación Internacional:** facilitada pero garantizando mayor protección de los intereses de la UE.

**7. Menor número de controles y auditorias y mejor orientadas**

**8. Reglas mejoradas en propiedad intelectual**

Equilibrio entre seguridad y flexibilidad legal

Claúsulas de propiedad intelectual a medida para nuevas formas de financiación

Énfasis en el acceso abierto a las publicaciones de investigación



# HORIZON 2020



## El entorno ES y H2020





# Adopción de H2020

**En curso:** Negociación del Parlamento y Consejo en base a la propuesta de la Comisión (Acuerdo Parcial General sobre H2020 en Mayo, sobre Reglas de Participación en Octubre, sobre presupuesto pendiente de acuerdo MFF)

**En curso:** Negociaciones del Parlamento y del Consejo sobre el presupuesto total de la Unión (incluyendo el de H2020)

**En curso:** Ultimas convocatorias del 7PM

**Mitad 2013:** Adopción del Marco Financiero Multianual 2014-2020

**Mitad 2013:** Adopción de las decisiones por Consejo y Parlamento

**1/1/2014:** Comienzo Horizonte 2020: primeras convocatorias





# Fuentes de información

[http://prezi.com/1fogw2zvbiek/horizon-2020-officialversion/?auth\\_key=affe016b17ca2bf0d96d1d4a44f6a6ad3bb6bd63](http://prezi.com/1fogw2zvbiek/horizon-2020-officialversion/?auth_key=affe016b17ca2bf0d96d1d4a44f6a6ad3bb6bd63)

[http://www.cdti.es/recursos/doc/eventosCDTI/6\\_Conferencia\\_PM/8032\\_312312201211164.pdf](http://www.cdti.es/recursos/doc/eventosCDTI/6_Conferencia_PM/8032_312312201211164.pdf)

[http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index\\_en.cfm](http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index_en.cfm)

<http://www.europarlbarcelona.eu/view/ca/Horizon2020.html>

[http://www.cdti.es/recursos/doc/eventosCDTI/6\\_Conferencia\\_PM/22885\\_3123122012113520.pdf](http://www.cdti.es/recursos/doc/eventosCDTI/6_Conferencia_PM/22885_3123122012113520.pdf)

[http://www.cdti.es/recursos/doc/eventosCDTI/6\\_Conferencia\\_PM/25340\\_3123122012115922.pdf](http://www.cdti.es/recursos/doc/eventosCDTI/6_Conferencia_PM/25340_3123122012115922.pdf)

<http://www.uv.es/operuv>

OPER



La Oficina de Projectes Europeus de Recerca es una estructura integrada en el Servicio de Investigación de la Universitat de València, con el objetivo de promover la participación de los investigadores de la Universitat de València en todas las posibles fuentes de financiación europeas. Queremos ser el punto de contacto y apoyo de los investigadores, así como de los administradores de las estructuras de investigación, que deseen participar, o que ya estén participando, en un proyecto de investigación financiado por la Comisión Europea.

### Noticias

#### Jornada de preparación de proyectos europeos: Horizonte 2020

23 de abril en la Facultad de Medicina de la UVEG

[Acceder a la información](#)

#### Jornada: ayudas a la movilidad del personal investigador

7 de mayo en la Ciudad Politécnica de la Innovación (UPV)

[Acceder a la información](#)

#### Convocatorias 2013 del programa PERSONAS del 7PM Becas Marie Curie IEF, IOF e IIF

Final del plazo: 14 de agosto de 2013

[Acceder a la información](#)

#### Inicio

##### Información general

[Carta de servicios](#)

[Ubicación y datos de contacto](#)

[Directorio](#)

##### 7º Programa Marco

[Participa](#)

[Convocatorias 7PM](#)

[Guías](#)

[Búsqueda de socios](#)

[Puntos Nacionales de Contacto](#)

[Expertos evaluadores](#)

[Ayudas](#)

[Documentación](#)

[Ponencias](#)

##### Otros Programas

[Otros programas de financiación](#)

[Redes ERA-NET](#)

[Iniciativas Tecnológicas \(JTI\)](#)

[Licitaciones](#)

##### Proyectos

[Proyectos de la UVEG con financiación del Programa Marco](#)

##### Eventos

[Acceso a los eventos](#)

##### Anuncios y noticias

[Acceso a los anuncios y noticias](#)

##### Documentos de gestión

[Acceso identificado a los documentos de gestión](#)

##### Listas de distribución

[Suscripción a Eurorecerca](#)

[Archivos de las listas](#)

#### Enlaces



<http://www.uv.es/operuv>

OPER

Valencià | English

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

OFICINA DE PROYECTOS EUROPEOS DE INVESTIGACIÓN

**Inicio**

**Información general**  
Carta de servicios  
Ubicación y datos de contacto  
Directorio

**7º Programa Marco**  
Participa  
vocatorias 7PM  
Guías  
ueda de socios  
es de Contacto  
os evaluadores  
Ayudas  
Documentación  
Ponencias

**s Programas**  
de financiación  
Redes ERA-NET  
cnológicas (JTI)  
Licitaciones

**Proyectos**  
de la UVEG con  
rograma Marco

**Eventos**  
o a los eventos

**os y noticias**  
ncios y noticias

**tos de gestión**  
o identificado a los  
documentos de gestión

**Listas de distribución**  
Subscripción a Eurorecerca  
Archivos de las listas

**Enlaces**

operuv

Oficina de  
Projectes  
Europeus de  
Recerca

**MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN**

**Teléfono:**  
96 398 36 21

**Fax:**  
96 393 77 29

**Dirección electrónica:**  
[operuv@uv.es](mailto:operuv@uv.es)

La Oficina de P  
Servicio de In  
promover la p  
todas las posib  
contacto y apo  
estructuras de  
en un proyecto

**Noticias**

**Jornada de 2020**  
23 de abril en  
Acceder a la inf

**Jornada: ay**  
7 de mayo en  
Acceder a la inf

**Convocator**  
**Becas Marie Curie IEF, IOF e IIF**  
Final del plazo: 14 de agosto de 2013  
Acceder a la información