

Ayudas Europeas para Start-ups y Spin-offs

FINANCIACIÓN PÚBLICA PARA EMPRESAS INNOVADORAS



EUROPEAN UNION

EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

A WAY TO MAKE EUROPE

Fondos Europeos



“Para contribuir a la reparación de los daños económicos y sociales provocados por la pandemia de coronavirus, iniciar la recuperación europea y preservar y crear empleo, la Comisión Europea propuso el 26 de mayo un importante **PLAN DE RECUPERACIÓN PARA EUROPA** basado en el aprovechamiento del pleno potencial del presupuesto de la UE”.

=

1.800.000.000.000 €

PLAN DE RECUPERACION PARA EUROPA

Para movilizar las inversiones necesarias, la Comisión presenta una doble respuesta:

- **NEXT GENERATION EU.** nuevo instrumento de recuperación dotado con 750.000 M€, que destinará al presupuesto de la UE una nueva financiación obtenida en los mercados financieros durante el periodo 2021-2024.
- Un **PRESUPUESTO EUROPEO A LARGO PLAZO** reforzado para el periodo 2021-2027 (1,2 billones de euros).

PLAN DE RECUPERACION PARA EUROPA



NEXT GENERATION EU

MARCO FINANCIERO PLURIANUAL 2021-2027

- Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (España Puede).
 - REACT-EU.
- Gestión compartida.
 - **GESTIÓN DIRECTA POR LA UE.**
 - Instrumentos Financieros.

ACCESO A LOS FONDOS EUROPEOS (MFP 2021-2027)

1. Instrumentos Financieros.
2. Fondos de **gestión directa** por la Comisión Europea.
3. Fondos de **gestión compartida**: fondos Estructurales (Fondo Europeo de Desarrollo Regional - **FEDER** y Fondo Social Europeo – **FSE**, **FEADER** y **FEMP**), Política Agrícola Común (**PAC**).

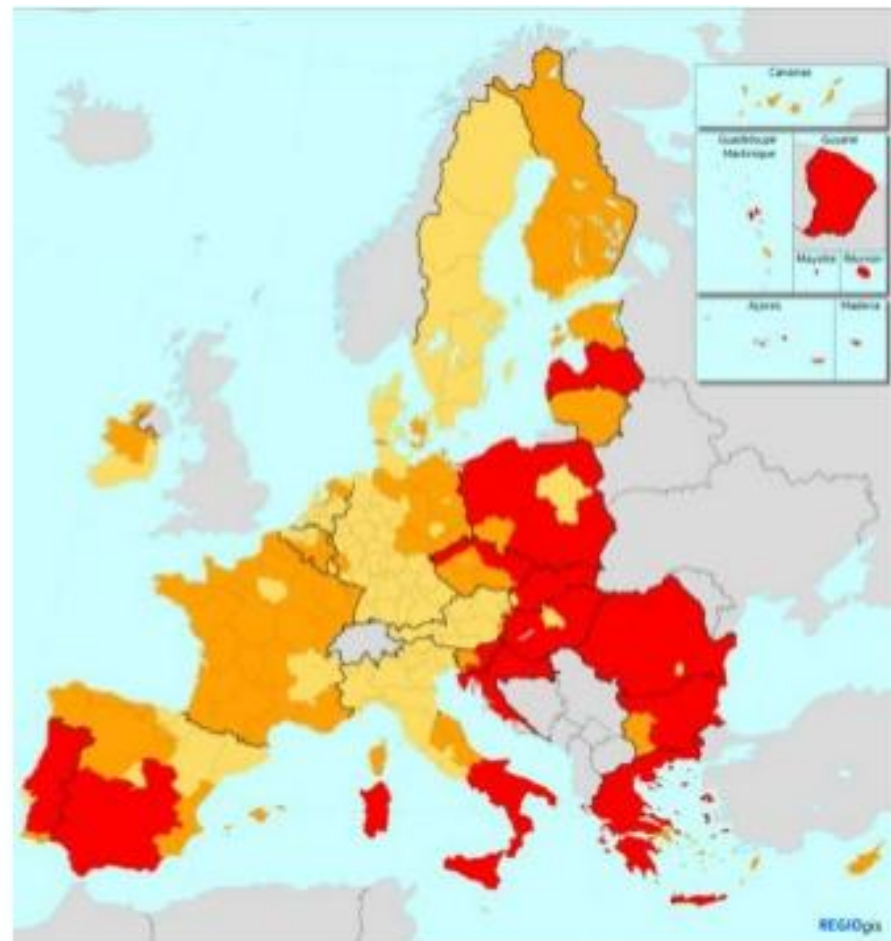
Fondos Europeos

Eligible regions 2021-2027

GDP/capita for 2014-2016 in % of EU27 average

- Less developed regions (< 75)
- Transition regions (75 – 100)
- More developed regions (>100)

European Commission 2018

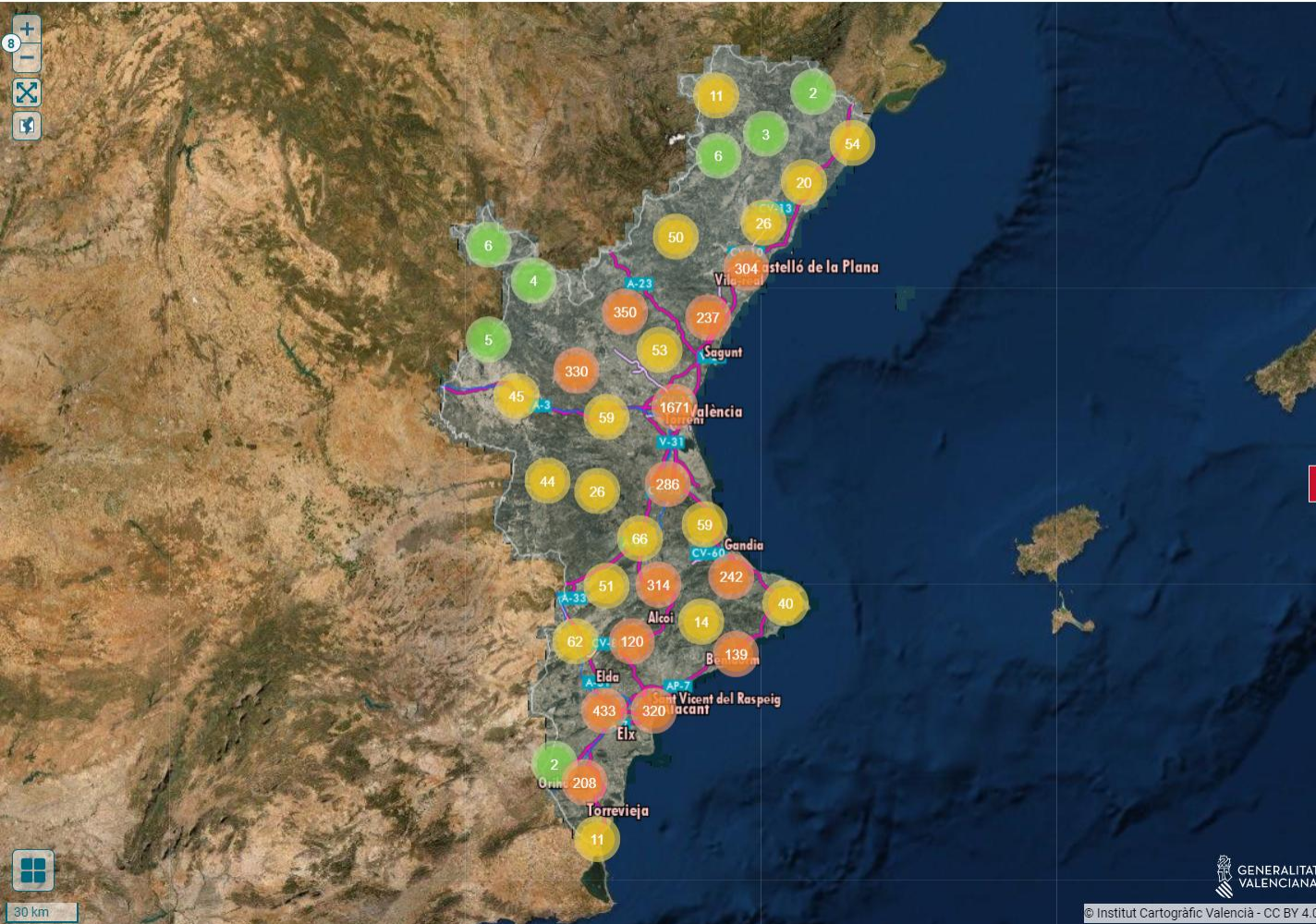


Fondos Europeos



Fondo Europeo de Desarrollo Regional - Una manera de hacer Europa
Fons Europeu de Desenvolupament Regional - Una manera de fer Europa
Fondo Social Europeo - El FSE invierte en tu futuro
Fons Social Europeu - EFSE invertix en el teu futur

Cas / Val



CRITERIOS DE BÚSQUEDA Y DESCARGA DE LISTADOS



Programa Operativo

Eje prioritario

Gestor

Provincia

Municipio

Ocultar criterios de búsqueda y descarga de listados

APLICAR

LIMPIAR

DESCARGAR LISTADO



© Institut Cartogràfic Valencià - CC BY 4.0

ACCESO A LOS FONDOS EUROPEOS

Fondos de Gestión Directa
por la Comisión Europea

Fondos de gestión directa por la Comisión Europea

Temáticas:

- Investigación, innovación, competitividad y PYME.
- Educación, formación, juventud y deporte.
- Empleo y asuntos sociales.
- Cultura, audiovisual y ciudadanía europea.
- Justicia.
- Políticas de interior.
- Salud y consumidores.
- Mecanismo conectar Europa.
- Cooperación Territorial Europea.
- Cooperación, desarrollo y acción exterior.
- Medio ambiente y acción por el clima.

Al menos, 35 programas financiados con fondos europeos.

140.000 m€ para 7 años.

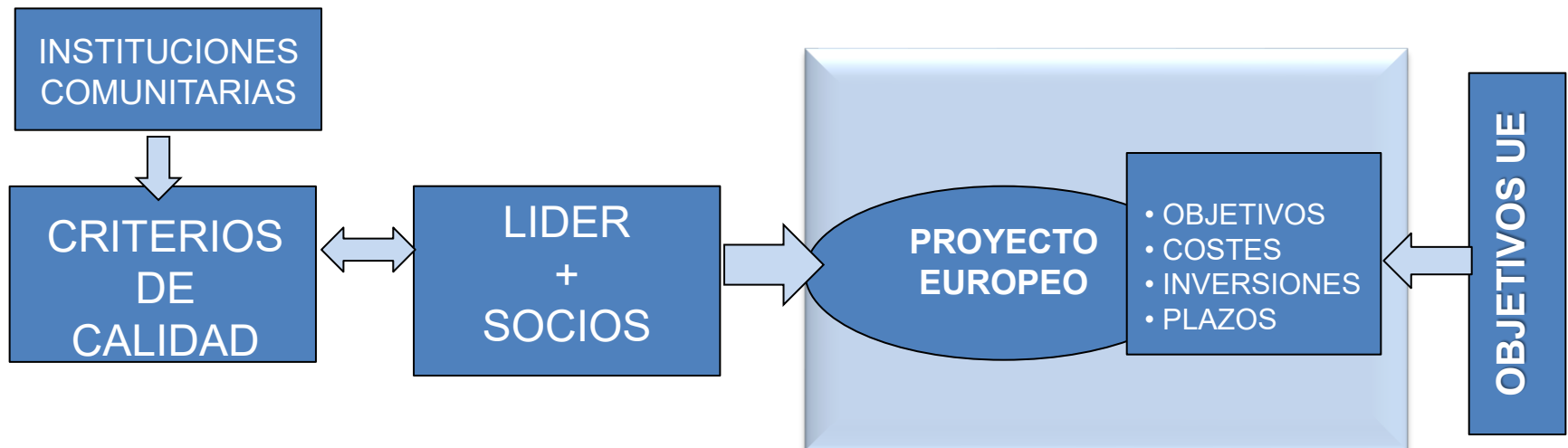
Fondos de Gestión Directa por la Comisión Europea

- ✓ CONVOCADOS DIRECTAMENTE POR LA CE
- ✓ INNOVACION - VALOR AÑADIDO EUROPEO -
POLITICAS EUROPEAS
- ✓ SOLUCION A UN PROBLEMA COMUN
- ✓ COFINANCIACION 60% – 100%
- ✓ **CONCURRENCIA COMPETITIVA**
- ✓ **TRANSNACIONALIDAD – CONSORCIO – IDIOMAS**

Fondos Europeos

¿Qué ES UN PROYECTO EUROPEO?

Un trabajo no repetitivo, que debe planificarse y realizarse según unos **criterios de calidad** marcados por las Instituciones Comunitarias, con la participación, como norma general, de terceros denominados socios y con unos objetivos, costes, inversiones y plazos prefijados y destinados a favorecer el cumplimiento de unos **objetivos comunitarios**.



HERRAMIENTAS

Para PYMES que quieran participar: **SME Self-Assessment**

Condición de PYME:

La Definición de PYME está recogida en el Anexo I del **Reglamento (UE) 651/2014** de la CE.

Categoría de empresa	Efectivos	Volumen de negocio	Balance general
Mediana	<250	<= 50 millones EUR	<= 43 millones EUR
Pequeña	<50	<= 10 millones EUR	<= 10 millones EUR
Micro	<10	<= 2 millones EUR	<= 2 millones EUR

Horizon EUROPE





	TRL-9	APLICACIÓN COMERCIAL COMPLETA - La tecnología ha sido completamente desarrollada y está disponible comercialmente para cualquier consumidor.
SME I	TRL-8	PRIMER SISTEMA DE TIPO COMERCIAL - La tecnología funciona a nivel comercial a través de una aplicación a gran escala. se perfecciona los pequeños detalles que puedan surgir tras su uso continuado en entorno real
IA	TRL-7	SISTEMA DE DEMOSTRACIÓN - Demostración del funcionamiento y operación a escala pre-comercial. Identificación y resolución de aspectos tecnológicos de fabricación
RIA	TRL-6	SISTEMA PROTOTIPO - Integración en el sistema industrial y se demuestra el potencial industrial, perfeccionando los componentes hasta la lograr el funcionamiento esperado.
	TRL-5	PROTOTIPO GRAN ESCALA - Se realizan los ensayos en el entorno previsto para su uso. Se refina el modelo técnica y económicamente además de la identificación de las limitaciones ambientales y de seguridad.
	TRL-4	PROTOTIPO PEQUEÑA ESCALA - Se construye una unidad de desarrollo en entorno controlado o laboratorio. Proporciona información sobre las cuestiones operativas y validación de predicciones tecnológicas.
	TRL-3	INVESTIGACIÓN APLICADA - Prueba de concepto: Implementación de los primeros ensayos de laboratorio completados en los cuales se demuestra el concepto, proceso y potencial de la materia investigada.
	TRL-2	FORMULACIÓN DE LA TECNOLOGÍA - Se perfila el plan de desarrollo tras formular el concepto de la tecnología, aplicación y puesta en práctica
	TRL-1	INVESTIGACIÓN BÁSICA - Una vez completada la investigación científica inicial, los principios básicos de la idea se han postulado y observado
	TRL-0	IDEA - Ideas o conceptos básicos sobre los cuales no se ha realizado ningún ensayo o análisis.



PILARES

PILAR 1 - CIENCIA EXCELENTE: Fomento de la colaboración e intercambio de conocimiento entre investigadores. Financiación de proyectos de investigación a través del Consejo Europeo de Investigación (ERC) y Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA).

PILAR 2 - DESAFÍOS GLOBALES Y COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL EUROPEA: Apoyo directo a investigaciones en el ámbito de los retos sociales y globales, como la lucha contra el cáncer, la movilidad sostenible y la reducción en el uso y vertido de plástico.

PILAR 3 - EUROPA INNOVADORA: El Consejo Europeo de Innovación (EIC), en su intención de convertir Europa en un referente en materia de innovación, ofrecerá un escaparate para tecnologías de vanguardia y empresas innovadoras con potencial de crecimiento.

Horizon EUROPE



Pilar 1 Ciencia excelente

Consejo Europeo de
Investigación

Acciones Marie Skłodowska-
Curie

Infraestructuras de
investigación



Pilar 2

Desafíos mundiales y
competitividad industrial
europea

Clústeres

- Salud
- Cultura, creatividad y
sociedad inclusiva
- Seguridad civil para la
sociedad
- Mundo digital, industria y
espacio
- Clima, energía y movilidad
- Alimentación, bioeconomía,
recursos naturales,
agricultura y medio ambiente

Centro Común de Investigación



Pilar 3 Europa innovadora

Consejo Europeo de Innovación

Ecosistemas europeos
de innovación

Instituto Europeo de
Innovación
y Tecnología

Ampliar la participación y fortalecer el Espacio Europeo de Investigación

Ampliar la participación y difundir la excelencia

Reformar y mejorar el sistema europeo de I+I

Clústeres	Ámbitos de intervención
Salud	<ul style="list-style-type: none"> • Salud a lo largo de todo el ciclo vital. • Enfermedades no transmisibles y enfermedades raras. • Herramientas, tecnologías y soluciones digitales para la salud y la asistencia, en particular la medicina personalizada.
Cultura, creatividad y sociedad inclusiva	<ul style="list-style-type: none"> • Democracia y gobernanza. • Transformaciones sociales y económicas.
Seguridad civil para la sociedad	<ul style="list-style-type: none"> • Sociedades resistentes a las catástrofes. • Protección y seguridad.
Mundo digital, industria y espacio	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías de fabricación. • Materiales avanzados. • Internet de nueva generación. • Industrias circulares. • Espacio, incluida la observación de la Tierra. • Tecnologías facilitadoras emergentes.
Clima, energía y movilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Ciencias y soluciones climáticas. • Sistemas y redes de energía. • Comunidades y ciudades. • Competitividad industrial en el transporte. • Movilidad inteligente.
Alimentación, bioeconomía, recursos naturales, agricultura y medio ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Observación del medio ambiente. • Agricultura, silvicultura y zonas rurales. • Sistemas circulares. • Sistemas alimentarios.
	<ul style="list-style-type: none"> • Determinantes ambientales y sociales de la salud. • Enfermedades infecciosas, incluidas las enfermedades asociadas a la pobreza y desatendidas. • Sistemas de atención sanitaria.
	<ul style="list-style-type: none"> • Cultura, patrimonio cultural y creatividad.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ciberseguridad.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías digitales clave, como las tecnologías cuánticas. • Inteligencia artificial y robótica. • Computación avanzada y macrodatos. • Industrias limpias y con bajas emisiones de carbono. • Tecnologías facilitadoras emergentes.
	<ul style="list-style-type: none"> • Suministro de energía. • Edificios e instalaciones industriales en la transición energética. • Un transporte y una movilidad limpios, seguros y accesibles. • Almacenamiento de energía.
	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversidad y recursos naturales. • Mares, océanos y aguas continentales. • Sistemas de innovación de base biológica en la bioeconomía de la UE.

CONSEJO EUROPEO DE INNOVACIÓN (EUROPEAN INNOVATION COUNCIL - EIC).

- **EXPLORADOR (EIC PATHFINDER).** Subvenciones a proyectos que exploren nuevas áreas tecnológicas, especialmente deeptech, que puedan convertirse en tecnologías radicalmente innovadoras en el futuro y capaces de generar nuevas oportunidades de mercado. El objetivo general es nutrir el mercado de innovación a partir de tecnologías revolucionarias y llevarlas a la etapa de prueba de concepto.
- **ACCIONES DE TRANSICIÓN (EIC TRANSITION).** Proyectos que sean capaces de pasar de la prueba de concepto de tecnologías prometedoras a una etapa de demostración, incluyendo el desarrollo de modelos de negocio o estrategias de comercialización, para su posterior adopción por parte del Acelerador o directamente por el mercado.
- **ACELERADOR (EIC ACCELERATOR).** Apoyo a la llegada al mercado y al despliegue en el mismo a empresas tecnológicas, en forma de financiación mixta (blended finance). La financiación mixta del EIC incluye una parte en subvención o anticipo reembolsable (para cubrir actividades de innovación) y otra parte en inversión, bien vía capital (equity) u otras formas de inversión como notas convertibles, préstamos, garantías, etc., para el despliegue efectivo de la empresa en el mercado.

INSTRUMENTO PYME FASE 2 = EIC ACCELERATOR

- Tipo entidades: PYMEs y MIDCAPS
- Fondos: hasta 2.5M al 70% + 10M en inversión
- Abierto a todas las innovaciones. Proyectos muy innovadores con un alto riesgo, que no pueden conseguir fondos de otros medios tradicionales.



Grant funding

Non-dilutive, up to **€ 2.5 million**, for innovation activities only (TRL 5-8), to be completed within 24 months.

- **Grant only** - for companies aiming to reach the TRL 8 at the end of the project and continue further development without the EIC support
- **Grant first** - for companies reaching TRL 8 at the end of the project and possibility to apply for dilutive equity to reach TRL 9



Direct investment

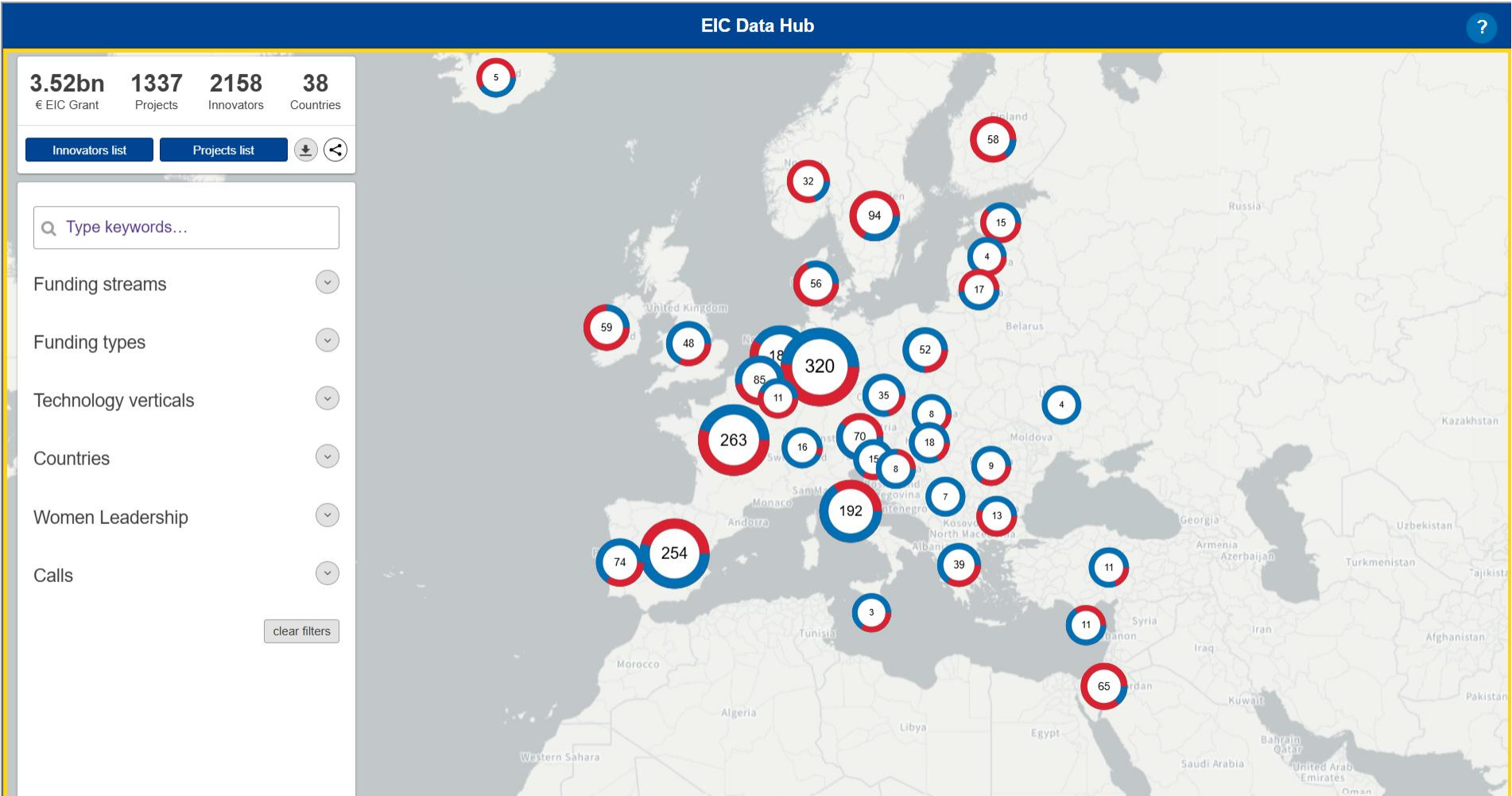
Dilutive, up to **€ 15 million**, for market deployment (TRL 9), «patient capital» principle with a 7-10 years perspective.

- **Blended finance:** a mix of non-dilutive grant for innovation activities (TRL 5-8) and dilutive equity for market deployment (TRL 9).
- **Investment only:** for mid caps companies and companies that have received a «grant only».

EIC Accelerator



sheets in the Data Hub.



Instrumento PYME



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation

Instrumento PYME



European Institute of
Innovation & Technology



A body of the European Union



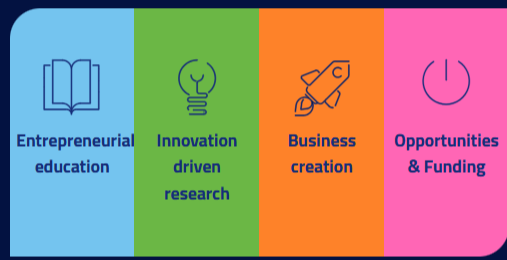
Light Theme

Search

Menu

Making innovation happen

Powering you



EIT impact

[View EIT in numbers >](#)

[Success stories >](#)



Investment
Raised by
EIT Ventures

Leading
Partners

Ventures
Supported

New
Products
and Services

In the spotlight



eit | European Institute of Innovation & Technology

Provision of Communications and Event Organisation Services to the EIT

11/12/2025 procurement_opportunity

Never miss any of EIT's updates!

Subscribe to our newsletter

[News >](#)

[Opportunities >](#)

[Vacancies >](#)

[Events >](#)

[Call for proposals >](#)

[Knowledge Centre >](#)

EIT Community solutions to global challenges



Find out more about EIT

[Learn more >](#)

[EIT community activities >](#)

[Get in touch >](#)

[Ecosystem Map >](#)

Home

Legal Notice

Cookies

News

Extranet

Accessibility Statement

Privacy settings

LIFE





LIFE 2021-2027 es uno de los proyectos con fondos europeos que forman parte del Programa de Medio Ambiente y Acción por el Clima (LIFE), el instrumento financiero de la Unión Europea dedicado al medio ambiente.

Igual que su predecesor LIFE 2014-2020, su objetivo general se basa en catalizar los cambios en el desarrollo y la aplicación de las políticas mediante la aportación de soluciones y mejores prácticas para lograr los **OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y CLIMÁTICOS**, así como mediante la promoción de tecnologías innovadoras en materia de medio ambiente y cambio climático.





1. Naturaleza y biodiversidad: 2.150 millones de euros

El subprograma Naturaleza y Biodiversidad apoyará programas de acción estándar para el desarrollo, la aplicación y la promoción de las mejores prácticas en relación con la naturaleza y la biodiversidad, así como **«proyectos estratégicos relativos a la naturaleza»**. Esos nuevos proyectos están concebidos para respaldar e impulsar la aplicación de las normas de la UE sobre la naturaleza y los objetivos de la política de biodiversidad.

2. Economía circular y calidad de vida: 1.350 millones de euros

Las acciones subvencionadas contribuirán a la **consecución de importantes objetivos políticos** de la UE, tales como la transición a la economía circular y la protección y mejora de la calidad del aire y el agua en la UE.



3. Mitigación y adaptación al cambio climático: 950 millones de euros

Las acciones subvencionadas contribuirán a la aplicación del **marco estratégico en materia de clima y energía** hasta el año 2030 y al cumplimiento de los compromisos de la Unión derivados del Acuerdo de París sobre el cambio climático.

4. Transición a la energía limpia: 1.000 millones de euros

Este subprograma creará capacidades, estimulará las inversiones y respaldará actividades de aplicación de las políticas, con **especial atención a la eficiencia energética y las energías renovables** a pequeña escala que contribuyen a la mitigación del cambio climático o a objetivos ambientales.



LIFE Transición a la Energía Limpia (CET LIFE)

Construir un marco político nacional, regional y local que apoye la transición energética limpia

- LIFE-2021-CET-LOCAL: Apoyo técnico a los planes y estrategias de transición a la energía limpia en municipios y regiones
- LIFE-2021-CET-POLICY: Hacia una aplicación efectiva de la legislación clave en el ámbito de la energía sostenible
- LIFE-2021-CET-GOV: Diálogo multinivel sobre el clima y la energía para lograr la gobernanza energética

Acelerar el despliegue tecnológico, la digitalización, los nuevos mercados, servicios y modelos de negocio y la mejora de las competencias profesionales relacionadas en el mercado

- LIFE-2021-CET-BUILDRENO: implantación a gran escala de soluciones industrializadas de renovación profunda
- LIFE-2021-CET-AUDITS: Recomendaciones para la transición energética de las empresas sobre la aceptación de las auditorías energéticas.
- LIFE-2021-CET-VALUECHAIN: Fomentar la adopción de energía sostenible a lo largo de toda la cadena de valor en la industria y los servicios
- LIFE-2021-CET-BUILDSKILLS: BUILD UP Skills - reiniciando las Plataformas Nacionales y las Hojas de Ruta
- LIFE-2021-CET-COOLING: Cómo afrontar el aumento de la demanda de refrigeración de los edificios en los próximos años
- LIFE-2021-CET-SMARTSERV: Establecer modelos de negocio innovadores y esquemas contractuales para servicios energéticos inteligentes y de integración sectorial
- LIFE-2021-CET-SMARTREADY: Crear las condiciones para una mejora global de la preparación inteligente de los edificios europeos.

Erasmus+



Erasmus+

GESTIÓN DESCENTRALIZADA

GESTIÓN CENTRALIZADA

ACCIONES GESTIONADAS
POR LAS AGENCIAS
NACIONALES

ACCIONES GESTIONADAS
POR LA AGENCIA EJECUTIVA

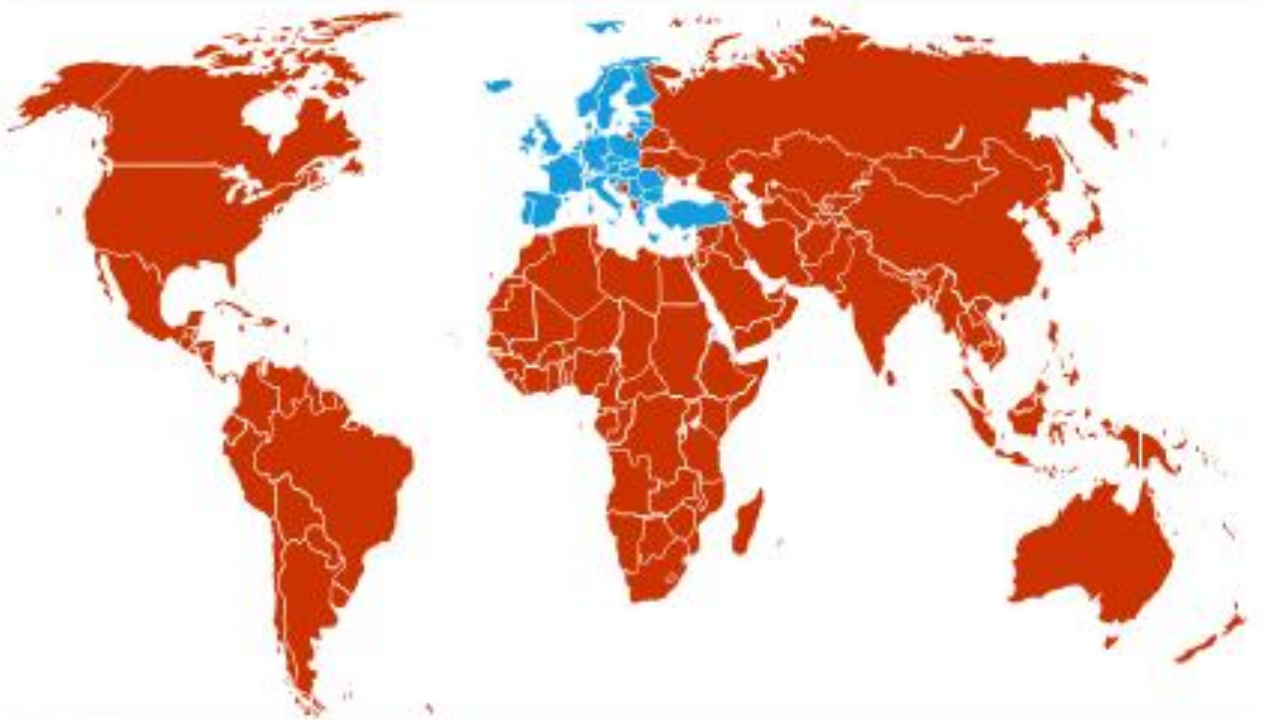
SERVICIO ESPAÑOL PARA LA
INTERNACIONALIZACIÓN DE LA
EDUCACIÓN – SEPIE

AGENCIA EJECUTIVA EUROPEA DE
EDUCACIÓN Y CULTURA – EACEA

www.sepie.es

www.eacea.ec.europa.eu

Países participantes en el programa Erasmus+



Países del programa

- Países de UE, Islandia, Liechtenstein, Noruega, República de Macedonia del Norte, Serbia, Turquía

Países asociados

- El resto de los países del mundo

Participación varía en cada acción centralizada

Contacto

Juan Viesca

Móvil: +34 618 76 45 17

juan.viesca@finnova.eu

<http://www.finnova.eu>

@juanviescaeau