



Your R&D is our DNA



Universidad
de Alcalá

Jornada Formativa sobre Horizonte Europa: Partenariados en Clúster 4 “Digital, Industria y Espacio”.

COOPERATE4EU 2.0



Gobierno
de España

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

ESTA PRESENTACIÓN ES PARTE DE LA ACTUACIÓN GPE2023-001215-P, FINANCIADO POR MCIN/AEI/10.13039/501100011033.

31/01/2025

PONENTES



Fernando Gómez Hermoso

Technical Manager - European Funds

✉ fgomez@euro-funding.com

📞 +34 600 624 739 | +34 917 010 490

📍 Pza. de la Independencia 8, 28001 Madrid, Spain.



Contenidos:

- Horizonte Europa: introducción a los partenariados.

- Partenariados en Clúster 4 “Digital, Industria y Espacio”, novedades en 2025:
 1. Made in Europe Partnership
 2. Processes4Planet Partnership
 3. Clean Steel Partnership
 4. Co-funded Partnership on raw materials
 5. Innovative Advanced Materials for Europe Partnership
 6. Textiles for the Future Partnership
 7. AI / Data / Robotics Partnership
 8. Photonics Partnership
 9. Virtual Worlds Partnership

Contexto de partinariados: gestión por parte de la UE

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

No hay suficiente personal para gestionar todos los proyectos

DATOS 2023



5 163 Grant agreements
>14/día



14 360 Millones €

Tipos de partenariados

Características y Definición

Coprogramados:

A partir de memorandos de entendimiento o acuerdos contractuales aplicados independientemente por los socios y por Horizonte Europa

Dentro de los programas de trabajo de los clústeres

Cofinanciados:

A partir de un programa común acordado y ejecutado por los socios, compromiso de los socios respecto de las contribuciones financieras y en especie

Cofinanciación de los Estados

Institucionales:

A partir de una dimensión a largo plazo y de la necesidad de un alto nivel de integración; basados en los artículos 185/187 del TFUE y en el reglamento EIT, apoyados por Horizonte Europa

Programas independientes con ciertas derogaciones

Tipos de partenariados: Co-programados

- Comisión Europea + entidades Privadas (o publicas)
- Basado en un memorandum of understanding que especifica los objetivos de la asociación, los compromisos de ambas partes y la estructura de gobernanza.
- La implementación se realiza principalmente a través de los programas de trabajo de Horizonte Europa y sus convocatorias de propuestas.
- Cada asociación proporciona a la Comisión aportaciones sobre temas relevantes de la convocatoria que se incluirán en los programas de trabajo. Las subvenciones resultantes de estas convocatorias están íntegramente financiadas por Horizonte Europa.
- Los socios privados también desarrollan actividades adicionales, que no están financiadas a través de Horizonte Europa, pero que están incluidas en las Agendas Estratégicas de Investigación e Innovación de la asociación.
- Estas actividades adicionales suelen centrarse en cuestiones como el despliegue del mercado, el desarrollo de capacidades o aspectos regulatorios.

Tipos de partenariados: Co-programados EJEMPLO

Design and optimisation of energy flexible industrial processes (Processes4Planet Partnership) (IA)

HORIZON-CL4-2021-TWIN-TRANSITION-01-21 | Call for proposal

Opening date: 22 June 2021 | Next deadline: 23 September 2021 | Single-stage

Type of action: HORIZON Innovation Actions

- La solicitud se hace desde el [Findings and Tenders Portal](#)
- Sigue las mismas normas que cualquier otro Proyecto de Horizonte Europa
- La parte privada del partenariado solo se encarga de proponer los topics de acuerdo con la SIRA acordada para el partenariado.

Tipos de partenariados: Co-financiados

- A partir de un programa común Europeo, normalmente publicado en el participant portal.

European Partnership on Rare Diseases

HORIZON-HLTH-2023-DISEASE-07-01

General information		
Programme Horizon Europe (HORIZON)		
Call Partnerships in Health (2023) (HORIZON-HLTH-2023-DISEASE-07)		
Type of action HORIZON-COFUND HORIZON Programme Cofund Actions	Type of MGA HORIZON Action Grant Budget-Based [HORIZON-AG]	 Closed
Deadline model single-stage	Opening date 12 January 2023	Deadline date 19 September 2023 17:00:00 Brussels time

- Los solicitantes de estas ayudas son agencias financiadoras nacionales o regionales y después lanzan sus convocatorias de ayuda.
- Tienen sus propias reglas y normas de solicitud, pero por lo general
 - La solicitud y evaluación y gestión técnica de la propuesta se hace a nivel europeo
 - La Financiación y control de gastos se hace a nivel local.
- Solicitantes típicos de España son AEI, ISCIII, CDTI, Regiones

Tipos de partenariados: Institucionales

- Se hacen entre la UE y la industria
- Se establecen compromisos tanto técnicos como económicos entre partes.
- Se crea una entidad legal para gestionar las calls y proyectos lanzados por el partenariado

[Development of novel, high-performance bio-based polymers and co-polymers](#)

HORIZON-JU-CBE-2023-R-04 | Call for proposal

Opening date: 26 April 2023 | Next deadline: 20 September 2023 | Single-stage

Programme: **Horizon Europe (HORIZON)** | Type of action: **HORIZON JU Research and Innovation Actions**

- La solicitud se hace desde el [Findings and Tenders Portal](#)
- Las normas de solicitud y concesión son las de horizonte Europa, pero se acuerdan excepciones. Ejemplos:
 - Ratios de financiación menor
 - Obligación de que miembros de las asociaciones constituyentes de la parte privada participen
 - Obligación a deducir parte del grant para la gestión de la oficina técnica del partenariado

Mapa de partenariados: PILAR II



Mapa de partenariados: PILAR II (cont)

Cluster 5: Climate, Energy and Mobility

Clean Hydrogen

Clean Aviation

Single European Sky ATM Research 3

Europe's Rail

Clean Energy Transition (CETP)

Driving Urban Transition (DUT)

Connected, Cooperative and Automated Mobility

Batteries (BATT4EU)

Zero-Emission Waterborne Transport

Zero-Emission Road Transport (2ZERO)

Built4People

Solar Photovoltaics

Cluster 6: Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment

R&I in the Mediterranean Area (PRIMA) (Art. 185)

Circular Bio-based Europe (CBE JU)

Biodiversa+

Sustainable Blue Economy (SBEP)

Water4All

Animal Health and Welfare

Accelerating Farming Systems Transformation

Agriculture of Data

Safe and Sustainable Food Systems

Forests and Forestry for a Sustainable Future

PILAR I y PILAR III

EIT: The European Institute of Innovation and Technology

EIT InnoEnergy

Climate KIC

EIT Digital

EIT Food

EIT Health

EIT Raw Materials

EIT Manufacturing

EIT Urban Mobility

EIT Culture & Creativity

EIT Water (launched in 2026)

European Innovation Ecosystems

Innovative SMEs

Cross-Pillars II and III

European Open Science Cloud (EOSC)

Mapa de partenariados: PILAR II



Active calls in 2025



Horizonte Europa 2025:

“Partenariados en Clúster 4”

(preliminar)

Horizonte Europa: Estructura del Programa de Trabajo en Clúster 4

Está dividido en **4 secciones** (INDUSTRY-HADEA, SPACE-HADEA, DIGITAL – CNECT y DIGITAL-HADEA) que cubren los 6 “Destinations”:

- **Destination 1:** Achieving global leadership in climate-neutral, circular and digitised industrial and digital value chains
- **Destination 2:** Achieving technological leadership for Europe's open strategic autonomy in raw materials, chemicals and innovative materials
- **Destination 3:** Developing an agile and secure single market and infrastructure for dataservices and trustworthy artificial intelligence services
- **Destination 4:** Achieving open strategic autonomy in digital and emerging enabling technologies
- **Destination 5:** Open Strategic Autonomy in Developing, Deploying and Using Global Space-Based Infrastructure, Services, Applications and Data
- **Destination 6:** Digital and industrial technologies driving human-centric innovation

Horizonte Europa: Estructura del Programa de Trabajo en Clúster 4 y Partenariados en 2025:

Dentro de cada “Destination”, nos encontraremos diferentes Topics, algunos de ellos se corresponden con topics incluidos en Partenariados o Partnerships. En 2025, estos partenariados son:

- **Destination 1:** Made in Europe Partnership, Processes4Planet Partnership, Clean Steel Partnership
- **Destination 2:** Co-funded Partnership on raw materials, Innovative Advanced Materials for Europe Partnership, Textiles for the Future Partnership
- **Destination 3:** AI / Data / Robotics Partnership
- **Destination 4:** Photonics Partnership, AI / Data / Robotics Partnership, Made in Europe Partnership,
- **Destination 5:** No Partnerships in 2025
- **Destination 6:** Virtual Worlds and Photonics Partnerships, AI / Data / Robotics Partnership, Virtual Worlds Partnership

Horizonte Europa: Partenariados en Clúster 4:



⊕ EN

| Search

Research and innovation

Home > ... > Funding opportunities > Funding programmes and open calls > Horizon Europe > European Partnerships > Digital, industry and space

European Partnerships in digital, industry and space

Details of European Partnerships under Horizon Europe. Partnership proposals, contact details, details of partners.

[LINK](#)

Partnerships in Horizon Europe

The aim of European Partnerships with EU and associated countries, the private sector, foundations and other stakeholders is to deliver on global challenges and modernise industry.

The initial list of candidate European Partnerships in Horizon Europe is found in Annex 7 of the [Orientations towards the first Strategic Plan for Horizon Europe](#).

The following are the partnerships in the area of digital, industry and space.

1. Made in Europe Partnership (Destination 1 &4) - 2025



¿En qué consiste?

Promueve la innovación en manufactura avanzada y digitalización industrial.

¿Cómo se estructura?

- Colaboración con la iniciativa Factories of the Future
- Financiación de proyectos de automatización y robotización

Requisitos de participación:

Empresas manufactureras, centros tecnológicos y universidades

¿Cómo se solicita?

- A través de la Agencia Ejecutiva HADEA
- Convocatorias en el portal Funding & Tenders

Más información en:

[LINK](#)

DESTINATION 1: *Made in Europe Partnership*



Opening: 22 May 2025 → **Deadline: 23 Sept 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-01: Integrated approaches for remanufacturing (IA)	5.00 to 7.00	6
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-02: Physical and cognitive augmentation in advanced manufacturing (RIA)	4.00 to 6.00	7
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-05: Advanced manufacturing technologies for leadership of EU manufacturers in products for the net-zero industry (IA)	Around 6.50	2

DESTINATION 4: *Made in Europe Partnership & AI/Data/Robotics Partnership*

Opening: 10 June 2025 → **Deadline: 2 Oct 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
HORIZON-CL4-2025-03-DIGITAL-EMERGING-07: Robust and trustworthy GenerativeAI for Robotics and industrial automation (RIA)	40.00 to 45.00	2

2. Processes4Planet Partnership (Destination 1) - 2025

¿En qué consiste?

Este partenariado busca transformar las industrias intensivas en energía mediante tecnologías sostenibles, promoviendo la circularidad y la neutralidad climática.

¿Cómo se estructura?

- Plataforma industrial A.SPIRE
- Proyectos financiados por Horizon Europe
- Colaboraciones con iniciativas nacionales y europeas

Requisitos de participación:

- Empresas, centros de investigación, universidades
- Consorcios con actores clave industriales

¿Cómo se solicita?

- A través de la Agencia Ejecutiva HADEA
- Convocatorias en el portal Funding & Tenders

Más información en: [LINK](#) y [LINK2](#)

DESTINATION 1: *Processes4Planet Partnership*

Opening: 22 May 2025 → **Deadline: 23 Sept 2025**

Topicf	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-31: From heat-driven processes to the use of mechanical and electric forces (IA)	8.00 to 10.00	3
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-32: Green and resilient flexible production processes (IA)	8.00 to 10.00	4
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-33: Integrated use of renewable energy carriers in industrial sites (RIA)	6.00 to 8.00	3
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-35: Developing and embedding upcycling technologies into viable business (IA)	8.00 to 12.00	5
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-35: Developing and embedding upcycling technologies into viable business (IA)	8.00 to 12.00	5
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-36: Safe and clean processing technologies and products (RIA)	6.00 to 8.00	4

3. Clean Steel Partnership (Destination 1) - 2025

¿En qué consiste?

Busca desarrollar tecnologías para la descarbonización de la producción de acero en Europa.

¿Cómo se estructura?

- Partenariado publico-privado establecido entre ESTEP (European Steel Technology Platform) y la Comisión Europea
- Financiación a proyectos colaborativos

Requisitos de participación:

Empresas siderúrgicas y centros de investigación en metalurgia

¿Cómo se solicita?

- A través de la Agencia Ejecutiva HADEA
- Convocatorias en el portal Funding & Tenders

•Más información en: [LINK](#)

DESTINATION 1: *Clean Steel Partnership*

Opening: 22 May 2025 → **Deadline: 23 Sept 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-37: Solving issues in carbon-neutral iron and steel making processes with diverse input materials of varying quality	Around 14.00	2

DESTINATION 1: *Other*

Opening: 22 May 2025 → **Deadline: 23 Sept 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
*HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-34: Smart integration of net zero technologies into Energy Intensive industries (IA)	5.00 to 9.00	4
**HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-38: Synergies and mutual learning with national and regional initiatives in Europe on Industrial decarbonization (CSA)	Around 2.00	1
**HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-TWIN-TRANSITION-39: Towards human-centric, sustainable and resilient energy-intensive industries (CSA)	Around 2.00	1

*Processes4Planet and Made in Europe partnerships

**Processes4Planet and Clean Steel partnerships

4. Co-funded Partnership on raw materials (Destination 2) - 2025

¿En qué consiste?

Apoya la transición verde y digital con el suministro sostenible de materias primas críticas y estratégicas.

¿Cómo se estructura?

- Coordinado con EIT Raw Materials y la Comisión Europea
- Implementación a través de convocatorias conjuntas con financiación compartida

Requisitos de participación:

- Participación limitada a entidades de países estratégicos definidos por la UE
- Proyectos centrados en exploración, extracción, procesamiento y reciclaje de materias primas

¿Cómo se solicita?

A través de HADEA y convocatorias conjuntas en el portal *Funding & Tenders*

Más información en: [LINK](#)

DESTINATION 2: *Co-funded Partnership on raw materials*

Opening: 22 May 2025 → **Deadline: 23 Sept 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-MATERIALS-64: EU Co-funded Partnership on raw materials for the green and digital transition (Programme Co-fund action)	Around 90.00	1

5. Innovative Advanced Materials for Europe Partnership (IAM4EU) (Destination 2) - 2025

¿En qué consiste?

Fomenta el desarrollo de materiales avanzados para aplicaciones industriales, sostenibles y eficientes.

¿Cómo se estructura?

- Apoyo a proyectos de materiales innovadores y ecoeficientes
- Colaboración con industrias estratégicas y centros de investigación

Requisitos de participación:

- Consorcios con industria, academia y entidades tecnológicas
- Proyectos con enfoques en circularidad y sostenibilidad

¿Cómo se solicita?

Portal *Funding & Tenders* de Horizon Europe

Más información en: [LINK](#)

DESTINATION 2: *Innovative Advanced Materials for Europe Partnership*

Opening: 22 May 2025 → **Deadline: 23 Sept 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-MATERIALS-42: Innovative Advanced Materials (IAMs) for product monitoring, smart maintenance and repair strategies in the construction sector (RIA)	Around 6.00	5
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-MATERIALS-43: Innovative Advanced Materials (IAMs) for robust, fast curing sealants and coatings for manufacturing and final assembly (IA)	Around 6.00	5

6. Textiles for the Future Partnership (Destination 2) - 2025

¿En qué consiste?

Promueve la digitalización y sostenibilidad en la industria textil europea.

¿Cómo se estructura?

- Proyectos para digitalización y producción textil sostenible
- Apoyo a pymes y empresas de diseño textil

Requisitos de participación:

Empresas textiles, centros de innovación y startups

¿Cómo se solicita?

Convocatorias gestionadas por HADEA en *Funding & Tenders*

Más información en: [LINK](#) and [LINK2](#)

DESTINATION 1: *Textiles for the Future Partnership*

Opening: 22 May 2025 → **Deadline: 23 Sept 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-MATERIALS-31: Digitally enabled local-for-local textile and apparel production (IA)	Around 5.00	2

+ COFUND: HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025- 01-MATERIALS-64: EU Co-funded Partnership on raw materials for the green and digital transition (Programme Co-fund action), Around 90.00, 1 expected funded project

7. AI / Data / Robotics Partnership (Destination 3, 4 & 6) - 2025

¿En qué consiste?

Impulsa el desarrollo de IA confiable, robótica avanzada y ecosistemas de datos abiertos en Europa.

¿Cómo se estructura?

- Partenariado publico-privado financiado por las Plataformas AI4EU, BDVA y euRobotics (fundadas por ADRA, AI, Data and Robotics Association) y la Comisión Europea
- Proyectos de investigación aplicada y colaboraciones público-privadas

Requisitos de participación:

Empresas de tecnología, universidades y centros de investigación

¿Cómo se solicita?

A través del portal de convocatorias de Horizon Europe

Más información en: [LINK](#) y [LINK2](#)

DESTINATION 3: AI / Data / Robotics Partnership

Opening: 10 June 2025 → **Deadline: 2 Oct 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
HORIZON-CL4-2025-03-DATA-13: Fostering Innovative and Compliant Data Ecosystems (IA)	7.00 to 9.00	6
HORIZON-CL4-2025-04-DATA-02: Empowering AI/generative AI along the Cognitive Computing continuum (RIA)	6.00 to 8.00	4
HORIZON-CL4-2025-04-DATA-03: Software Engineering for AI and generative AI (RIA)	4.00 to 6.00	3

DESTINATION 4: AI / Data / Robotics Partnership

Opening: 10 June 2025 → **Deadline: 2 Oct 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
*HORIZON-CL4-2025-03-DIGITALEMERGING-07: Robust and trustworthy GenerativeAI for Robotics and industrial automation (RIA)	7.00 to 9.00	6
HORIZON-CL4-2025-04-DIGITALEMERGING-04: Assessment methodologies for General Purpose AI capabilities and risks (RIA)	3.00 to 4.00	2
HORIZON-CL4-2025-04-DIGITALEMERGING-05: Soft Robotics for Advanced physical capabilities (IA)	Around 10.00	2
HORIZON-CL4-2025-04-DIGITALEMERGING-06: Challenge-Driven GenAI4EU Booster (RIA)	Around 15.00	3
HORIZON-CL4-2025-04-DIGITALEMERGING-07: Enhanced Learning Strategies for General Purpose AI: Advancing GenAI4EU (RIA)	Around 15.00	2

*AI/Data/Robotics & Made in Europe Partnerships

DESTINATION 6: AI / Data / Robotics Partnership

Opening: 10 June 2025 → **Deadline: 2 Oct 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
*HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-15: GenAI4EU: Generative AI for Virtual Worlds: Advanced technologies for better performance and hyper personalised and immersive experience (IA)	4.00 to 5.00	5
HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-18: GenAI4EU central Hub (CSA)	Around 3.00	1

*AI/Data/Robotics & Virtual Worlds Partnerships

8. Photonics Partnership (Destination 4 & 6) - 2025

¿En qué consiste?

Busca desarrollar tecnologías avanzadas en fotónica para aplicaciones industriales y digitales.

¿Cómo se estructura?

- Impulso de la fotónica en telecomunicaciones, manufactura y salud
- Proyectos con integración de materiales avanzados y semiconductores

Requisitos de participación:

Empresas tecnológicas, centros de I+D y startups en fotónica

¿Cómo se solicita?

Convocatorias gestionadas en *Funding & Tenders*

Más información en: [LINK](#)

DESTINATION 4: *Photonics Partnership*

Opening: 10 June 2025 → **Deadline: 2 Oct 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
HORIZON-CL4-2025-04-DIGITALEMERGING-01: Advanced sensor technologies and multimodal sensor integration for multiple application domains (IA)	4.00 to 6.00	5

DESTINATION 6: *Photonics Partnership*

Opening: 10 June 2025 → **Deadline: 2 Oct 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
*HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-14: Core technologies for virtual worlds (RIA)	5.00 to 6.00	7
HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-18: GenAI4EU central Hub (CSA)	Around 3.00	1

* Virtual Worlds and Photonics Partnerships

9. Virtual Worlds Partnership (Destination 6) - 2025

¿En qué consiste?

Desarrolla tecnologías clave para la interoperabilidad y construcción de mundos virtuales abiertos.

¿Cómo se estructura?

- Proyectos de IA generativa y tecnologías emergentes
- Financiación de plataformas abiertas y desarrolladores europeos

Requisitos de participación:

Empresas de videojuegos, desarrolladores de IA y centros de investigación

¿Cómo se solicita?

- A través de la Agencia Ejecutiva HADEA
- Convocatorias en el portal Funding & Tenders

Más información en: [LINK](#) and [LINK2](#)

DESTINATION 6: *Virtual Worlds Partnership*

Opening: 10 June 2025 → **Deadline: 2 Oct 2025**

Topic	Expected EU contribution per project (EUR million)	Indicative number of projects expected to be funded
*HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-15: GenAI4EU: Generative AI for Virtual Worlds: Advanced technologies for better performance and hyper personalised and immersive experience (IA)	4.00 to 5.00	5
HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-16: Drive the evolution of the internet towards open and interoperable Web 4.0 and Virtual Worlds: building blocks in priority areas (RIA)	Around 3.00	4
HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-17: Specific support for the Virtual Worlds Partnership and the Web 4.0 initiative (CSA)	Around 2.50	1

* AI/Data/Robotics & Virtual Worlds Partnerships

Próximos eventos:

Inicio

Eventos

Pilar II. Desafíos mundiales y competitividad industrial Europea (Desafíos mundiales)

Mundo Digital, Industria y Espacio

Horizon Europe Info days - Cluster 4



Horizon Europe Info days - Cluster 4

13-Mayo-2025 - 14-Mayo-2025

Mundo Digital, Industria y Espacio
Digital
Industria
Espacio

Este evento tiene como objetivo informar a los potenciales solicitantes sobre las oportunidades de financiación dentro del Programa de Trabajo 2025 del Clúster 4 de Horizonte Europa: Digital, Industria y Espacio.

([LINK](#))

Próximos eventos:

Los martes de Clúster 4 Industria



Los martes de Clúster 4 Industria

📅 17 de Enero de 2025

Industria

Con motivo de la próxima adopción del programa de trabajo (WP) del Clúster 4 de Horizonte Europa, se han organizado una cadena de sesiones sobre el área de Industria denominados **Los Martes de Industria**, que tienen como objetivo de apoyar la potencial participación española.

Se trata de tres sesiones complementarias, que se iniciarán a las 11 horas, con una duración de 1:15 horas, con los siguientes contenidos:

- Sesión 1: El camino del éxito hacia el WP 2025. Martes, 4 de febrero.
- Sesión 2: De los partenariados y otros aspectos transversales. Martes, 25 de febrero.
- Sesión 3: Preparando una propuesta y aspectos legales y financieros. Martes, 18 de marzo.

Toda la información en el siguiente [enlace](#).

(LINK)

Your R&D is our DNA

www.euro-funding.com

