

04/02/2026

I+G ETA BERRIKUNTZARAKO LAGUNTZAK

INFORMACIÓN QUE RECOGE AYUDAS EUROPEAS



Berrikuntzaren Euskal Agentzia
Agencia Vasca de la Innovación

CONTENIDO

I+D	3
COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL	3
DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS Y CONTENIDOS INMERSIVOS ¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!	3
NGI TALER - NUEVO SISTEMA DE PAGO ELECTRÓNICO ¡NOVEDAD!	4
NGI ZERO COMMONS FUND - NATURALEZA PÚBLICA DE INTERNET ¡NOVEDAD!	5
EUPAHW - INVESTIGACIÓN EN SALUD Y EL BIENESTAR DE LOS ANIMALES	6
NGI FEDIVERSITY - CREANDO EL HOSTING STACK DEL FUTURO ¡NOVEDAD!	7
HORIZONTE EUROPA: CLUSTER 4 INDUSTRIA	8
HORIZONTE EUROPA: CLUSTER 4 INDUSTRIA (DOS FASES)	10
HORIZONTE EUROPA: CLUSTER 5 CLIMA, ENERGÍA Y MOVILIDAD IV ¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!	11
AGDATA - SOLUCIONES BASADAS EN DATOS A ESCALA DE LA UE PARA PROBLEMAS REALES	13
SUBASTA DE PRIMA FIJA PARA LA DESCARBONIZACIÓN DEL CALOR DE PROCESO INDUSTRIAL ¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!	14
ACELERADORES DE LABORATORIO A FÁBRICA PARA EL EMBALAJE AVANZADO Y LA INTEGRACIÓN HETEROGÉNEA	15
INNOVACIÓN	16
COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL	16
ACELERADOR EIC	16
LIFE - PROYECTOS ESTRATÉGICOS (DOS FASES)	17
INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS	18
LABORATORIO DE INNOVACIÓN CREATIVO	19
INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS II	20
INVERSIÓN EN INNOVACIÓN INTERREGIONAL III	21
FONDO DE INNOVACIÓN - TECNOLOGÍAS CERO EMISIONES	22
REINFORCING BOOSTER - INNOVACIÓN ABIERTA Y RESPONSABLE	23
COMBUSTIBLE RENOVABLE DE ORIGEN NO BIOLÓGICO HIDRÓGENO ¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!	24
EIT URBAN MOBILITY - APOYO FINANCIERO A STARTUPS	25
EIT URBAN MOBILITY - RAPTOR	26
FUTUREFOODS - INVESTIGACIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN DE SISTEMAS ALIMENTARIOS ¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!	28
MAGICIAN - INTEGRACIÓN DE NUEVAS FUNCIONALIDADES EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA, LA FABRICACIÓN Y EL SISTEMA...	29
WE RISE - MUJERES EMPRENDEDORAS EN PROYECTOS RENOVABLES, INNOVADORES Y SOSTENIBLES ¡ÚLTIMA	30
FFPLUS - EXPERIMENTOS EMPRESARIALES SOBRE LA ADOPCIÓN DE LA COMPUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO POR	31
IMPULSO DE LA COOPERACIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN INDUSTRIAL DEL ENCAPSULADO AVANZADO DE CHIPLETS Y LA	32
DIGITALIZACIÓN	33
COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL	33
CONTINENTE IA	33
COMPETENCIAS DIGITALES AVANZADAS I	34

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS Y CONTENIDOS INMERSIVOS **¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!**

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	11 feb. 2026

Apoya el desarrollo de videojuegos y de experiencias interactivas inmersivas con el objetivo de aumentar la capacidad de los creadores de videojuegos, los estudios de RX y las empresas de producción audiovisual para así alcanzar audiencias globales.
 Bideojokoen eta esperientzia interaktibo murgiltzaileen garapena bultzatzen du, bideojokoen sortzaileen, X izpien estudioen eta ikus-entzunezko produkzio-enpresen gaitasuna handitzeko, horrela audientzia globalak lortzeko.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en un Estado miembro o país asociado.

RESUMEN

ACTIVIDAD SUBVENCIONABLE

Actividades relacionadas con la fase de desarrollo conceptual (preproducción) de videojuegos narrativos y experiencias inmersivas narrativas interactivas, independientemente de la plataforma.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 60% de los costes subvencionables, con un importe máximo de 200.000 € por proyecto.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Subcontratación.
- Compras.
- Indirectos.

I+D

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| NGI TALER - NUEVO SISTEMA DE PAGO ELECTRÓNICO ;**NOVEDAD!**

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	01 abr. 2026

Apoya proyectos relevantes para el ecosistema NGI TALER que contribuyan a remodelar la situación de los sistemas de pago digitales y a crear un internet abierto, fiable y digno de confianza para todos.

NGI TALER ekosistemarako proiektu garrantzitsuak babesten ditu, ordainketa-sistema digitalen egoera birmoldatzen eta guztiontzako internet irekia, fidagarria eta fidagarria sortzen laguntzeko.

BENEFICIARIOS

No hay ninguna limitación de beneficiario.

RESUMEN

NGI TALER es un proyecto piloto financiado por la Comisión Europea y el Estado Suizo con el objetivo de implantar un nuevo sistema de pago electrónico de primera clase que beneficie a todos: personas, comerciantes, bancos, autoridades financieras, auditores e investigadores de la lucha contra la corrupción.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Importe desde 5.000 € hasta 50.000 €.

ACTUACIONES Y GASTOS SUBVENCIONABLES

- Investigación científica.
- Diseño y desarrollo de software libre y hardware abierto.
- Validación o investigación constructiva de soluciones técnicas existentes o novedosas.
- Ingeniería de software orientada a la adaptación a nuevos ámbitos de uso o a la mejora de la calidad del software.
- Pruebas formales de seguridad, auditorías de seguridad, configuración y diseño de pruebas de software e integración continua.
- Documentación para investigadores, desarrolladores y usuarios finales, incluido material educativo actividades de normalización.
- Gestión de proyectos.
- Gastos de infraestructura esenciales para lograr lo anterior.
- Entre otras.

| NGI ZERO COMMONS FUND - NATURALEZA PÚBLICA DE INTERNET ¡NOVEDAD!

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	01 abr. 2026

Apoya proyectos que contribuyan a madurar y ampliar los nuevos bienes comunes de Internet en todo el espectro tecnológico, desde el silicio libre hasta el middleware, la infraestructura P2P hasta las cómodas aplicaciones para el usuario final.

Espekto teknologiko osoan Interneteko ondasun komun berriak ontzen eta zabaltzen laguntzen duten proiektuak babesten ditu, silizio asketik middleware, P2P azpiegitura eta azken erabiltzailearentzako aplikazio erosoetara.

BENEFICIARIOS

No hay ninguna limitación de beneficiario.

RESUMEN

NGI Zero Commons Fund tiene como objetivo principal proporcionar un mecanismo de financiación ágil, eficaz y de bajo umbral que permita a investigadores y desarrolladores individuales, así como a pequeños equipos de ellos (potencialmente distribuidos), investigar y desarrollar nuevas ideas importantes que contribuyan al establecimiento de la Internet de Próxima Generación.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Importe desde 5.000 € hasta 50.000 €.

ACTIVIDADES Y GASTOS SUBVENCIONABLES

- Investigación científica.
- Diseño y desarrollo de software libre y hardware abierto.
- Validación o investigación constructiva de soluciones técnicas existentes o novedosas.
- Ingeniería de software orientada a la adaptación a nuevos ámbitos de uso o a la mejora de la calidad del software.
- Pruebas formales de seguridad, auditorías de seguridad, configuración y diseño de pruebas de software e integración continua.
- Documentación para investigadores, desarrolladores y usuarios finales, incluido material educativo actividades de normalización.
- Gestión de proyectos.
- Gastos de infraestructura esenciales para lograr lo anterior.
- Entre otras.

I+D

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| EUPAHW - INVESTIGACIÓN EN SALUD Y EL BIENESTAR DE LOS ANIMALES

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	30 mar. 2026

Apoya la innovación e investigación en el control de las enfermedades infecciosas de los animales y promover el bienestar animal en la producción animal.
 Animalien gaixotasun infekziosoak kontrolatzeko berrikuntza eta ikerketa bultzatzen ditu, eta animalien ongizatea sustatzen du animalien ekoizpenean.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades que realicen actividades de I+D+i en España.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Bienestar animal.
2. Prevención y control.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 70% de los gastos subvencionables con un importe máximo de 325.000 € por proyecto.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal relacionados con el personal técnico directamente implicado en el proyecto de I+D.
- Gestión del proyecto.
- Instrumentos y equipos
- Conocimientos técnicos, patentes o servicios de consultoría, destinados exclusivamente al proyecto de investigación y adquiridos a fuentes externas a precio de mercado.
- Otros.

I+D

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| NGI FEDIVERSITY - CREANDO EL HOSTING STACK DEL FUTURO ¡NOVEDAD!

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	01 abr. 2026

Apoya proyectos de I+D que contribuyan a la remodelación del estado del proyecto Fediversity en una Internet abierta, fiable y de confianza para todos.

Fediversity proiektuaren egoera birmoldatzen laguntzen duten I+G proiektuak babesten ditu, guztiontzako Internet ireki, fidagarri eta konfiantzazko batean.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de personas físicas o jurídicas, sin ninguna restricción de elegibilidad.

RESUMEN

Fediversity: su objetivo es poner al alcance de todos servicios alojados en la nube, fáciles de usar, con portabilidad de servicios y libertad personal en su núcleo, proporcionando sistemas informáticos seguros y de alta calidad para su uso diario.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Entre 5.000€ y 50.000 € para proyectos individuales.

I+D

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| HORIZONTE EUROPA: CLUSTER 4 INDUSTRIA

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	21 abr. 2026

Apoya el desarrollo de tecnologías competitivas y de confianza para un liderazgo de la UE que permita la producción y el consumo respetando los límites de nuestro planeta, la maximización de los beneficios para todas las partes de la sociedad a nivel social, económico y territorial.

Teknologia lehiakorak eta konfiantzazkoak garatzen laguntzen du, EBren lidergoa lortzeko. Lidergo horrek ekoizpena eta kontsumoa ahalbidetuko ditu, gure planetaren mugak errespetatuz, eta gizartearen zati guztientzako onurak maximizatuko ditu, gizarte-, ekonomia- eta lurralde-mailan.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en Estado miembro o país asociado en consorcio.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Aceleración del descubrimiento y desarrollo de productos químicos y materiales avanzados innovadores mediante digitalización e inteligencia artificial (IA).
2. Tecnologías para la extracción innovadora de materias primas críticas.
3. Captura, purificación, utilización eficiente de CO₂ para la producción de productos competitivos.
4. Monitorización de materias primas secundarias.
5. Optimización del uso de recursos en una economía circular.
6. Cooperación en materiales avanzados innovadores con Japón.
7. Tecnologías y herramientas innovadoras para la exploración y modelización de datos de materias primas.
8. Mapeo y buscador de servicios para Infraestructuras Tecnológicas.
9. "Prueba de mercado" para mejorar la valorización y comercialización de resultados de I+D de Horizon.
10. Mejora de la disponibilidad de materias primas secundarias mediante reciclaje.
11. Esquemas piloto de acceso a Infraestructuras Tecnológicas para startups, scaleups y pymes innovadoras.
12. Atracción de talento directivo para el desarrollo de capacidades del personal de Infraestructuras Tecnológicas.
13. Mejora del intercambio de conocimiento industria-academia en Ciencias Sociales y Humanidades (SSH).
14. Materiales avanzados circulares: facilitando la transición del diseño al mercado.
15. Fabricación avanzada para productos clave.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 100% de los gastos subvencionables con un importe máximo de:

- Líneas 2, 3 y 11: entre 5M y 7M €.
- Línea 4: 4M €.
- Línea 5: entre 5M y 8M €.
- Línea 6: 0,8M €.
- Línea 8 : 2M €.
- Línea 11: entre 1,5M y 2,5M €.
- Línea 12: 2,5M €.
- Línea 13: 1M €.
- Línea 14: entre 5M y 6,5M €.

Entre el 70% y el 100% de los gastos subvencionables, según el tipo de beneficiario, con un importe máximo por proyecto de:

- Línea 1: 13M €.
- Línea 9: 0,2M €.

- Línea 10: 7,5M €.
- Línea 15: entre 6M y 8M €.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Subcontratación.
- Compras.
- Apoyo financiero a terceras partes.
- Indirectos.

| HORIZONTE EUROPA: CLUSTER 4 INDUSTRIA (DOS FASES)

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	17 mar. 2026

Apoyo el desarrollo de tecnologías competitivas y de confianza para un liderazgo de la UE que permita la producción y el consumo respetando los límites de nuestro planeta, la maximización de los beneficios para todas las partes de la sociedad a nivel social, económico y territorial.

Teknologia lehiakorrak eta konfiantzazkoak garatzen laguntzen dut, EBren lidergoa lortzeko. Lidergo horrek ekoizpena eta kontsumoa ahalbidetuko ditu, gure planetaren mugak errespetatuz, eta gizartearen zati guztientzako onurak maximizatuko ditu, gizarte-, ekonomia- eta lurralde-mailan.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en Estado miembro o país asociado en consorcio de al menos 3.

RESUMEN
LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Desarrollo de alternativas seguras y sostenibles a las sustancias preocupantes (IA).
2. Procesos de fabricación y producción avanzados mejorados mediante IA.
3. Métodos y tecnologías innovadoras de IA para las industrias de proceso.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 100% de los gastos subvencionables con un importe pro proyecto de:

- Líneas 2 y 3: entre 4M y 6M €.

Entre el 70% y el 100% de los gastos subvencionables, según el tipo de beneficiario, con un importe por proyecto de:

- Línea 1: entre 6M y 7,5M €.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Subcontratación.
- Compras.
- Indirectos.

HORIZONTE EUROPA: CLUSTER 5 CLIMA, ENERGÍA Y MOVILIDAD IV ¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	14 feb. 2026

Ayuda a financiar proyectos de investigación e innovación en energía sostenible. Se incluyen acciones de desarrollo de tecnologías renovables avanzadas, integración de sistemas energéticos inteligentes y soluciones innovadoras para almacenamiento y distribución de energía, entre otros.

Energia jasangarriaren arloko ikerketa- eta berrikuntza-proiektuak finantzatzeko laguntza. Besteak beste, teknologia berriztagarri aurreratuak garatzeko ekintzak, energia-sistema adimendunen integrazioa eta energia biltegitratzeko eta banatzeko soluzio berritzaileak sartzen dira.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en Estado miembro o país asociado en consorcio.

RESUMEN
LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Producción a gran escala de biocombustibles líquidos avanzados y combustibles renovables de origen no biológico.
2. Competitividad, seguridad energética y aspectos de integración de las cadenas de valor de los biocarburantes avanzados y los combustibles renovables de origen no biológico.
3. Demostración de soluciones de almacenamiento de energía térmica para plantas y sistemas termosolares.
4. Mejora de la fiabilidad y optimización de las operaciones y el mantenimiento de los sistemas de energía eólica.
5. Comprender y minimizar el impacto medioambiental de la energía eólica marina.
6. Hacia la comercialización de la perovskita fotovoltaica y desarrollo de equipos de fabricación específicos (Asociación EUPI-PV).
7. Prolongación de la vida útil de los módulos fotovoltaicos de silicio cristalino (Asociación EUPI-PV).
8. Reducción del riesgo del desarrollo tecnológico de la energía undimotriz mediante la contratación precomercial transnacional de la investigación y el desarrollo de la energía undimotriz.
9. Desarrollo de soluciones innovadoras que refuercen la seguridad de las cadenas de valor de las energías renovables.
10. Subestación de distribución de nueva generación para aumentar la resistencia del sistema.
11. Soluciones innovadoras para una columna vertebral digital generativa impulsada por IA del sistema energético de la UE.
12. Herramientas y servicios innovadores para gestionar y capacitar a las comunidades energéticas.
13. Almacenamiento subterráneo de energía térmica en zonas urbanas densas
14. Nuevas tecnologías de captura de CO2.
15. Soluciones y técnicas robóticas y automatizadas innovadoras in situ para una renovación y construcción de edificios más sostenible y menos perturbadora.
16. Edificios más inteligentes como parte del sistema energético para mayor eficiencia y flexibilidad Societal Readiness Pilot.
17. Vías innovadoras para un parque inmobiliario y un entorno construido con bajas emisiones de carbono y resistentes al cambio climático (Asociación Built4People).
18. Enfoques innovadores para el despliegue de distritos de energía positiva.
19. Combinación óptima de productos de construcción con bajas emisiones de carbono, sistemas técnicos de construcción y principios de circularidad para edificios neutros desde el punto de vista climático (Built4People Partnership).
20. Eliminación progresiva de los combustibles fósiles en las industrias de alto consumo energético mediante la integración eficiente de fuentes renovables.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 100% de los gastos subvencionables con un importe por proyecto de:

- Líneas 2, 4, 5, 7, 9, 14, 15, 17 y 19: entre 2 y 6M €.
- Línea 8: 20M €.

Entre el 70% y el 100% de los gastos subvencionables, según el tipo de beneficiario, para los siguientes importes por proyecto:

- Líneas 16 y 18: entre 4 y 5M €.
- Líneas 1, 3, 6, 10 - 13, 20: entre 7.5 y 11M €.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Subcontratación.
- Compras.
- Indirectos.

I+D

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

AGDATA - SOLUCIONES BASADAS EN DATOS A ESCALA DE LA UE PARA PROBLEMAS REALES

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	21 jul. 2026

Apoya proyectos que trabajen con tecnologías y gestión de datos, soluciones para agricultura sostenible o para políticas basadas en datos, contribuyendo de forma clara a al menos una Actividad Clave de I+D del SRIA.

Teknologiaekin eta datuen kudeaketarekin lan egiten duten proiektuak babesten ditu, baita nekazaritza jasangarrirako edo datuetan oinarritutako politiketarako irtenbideak ere, gutxienez SRIAREN I+G Jarduera Giltzarri bati laguntza argia emanez.

BENEFICIARIOS

Empresas establecidas y que realicen actividades de I+D+i en España.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Tecnologías y gestión de datos.
2. Soluciones basadas en datos para una agricultura sostenible.
3. Soluciones basadas en datos para la formulación de políticas.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Entre el 40% y el 60% de los gastos subvencionables, dependiendo del tamaño de la empresa, con la posibilidad de alcanzar hasta el 70%, sujeto a la disponibilidad de fondos. Un importe máximo de hasta 500.000€ por proyecto.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal técnico involucrado en I+D y gestión del proyecto (máx. 58 h/mes).
- Instrumentos y equipos.
- Implementación: patentes, consultoría externa, conocimientos técnicos.
- Otros costes exclusivos del proyecto: auditorías nacionales, viajes.
- Gastos generales: 25 % de costes directos, excluyendo subcontratación, auditorías y viajes.

SUBASTA DE PRIMA FIJA PARA LA DESCARBONIZACIÓN DEL CALOR DE PROCESO INDUSTRIAL ¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	19 feb. 2026

Apoya la implantación de nuevas soluciones para descarbonizar el calor de proceso industrial mediante tecnologías electrificadas o renovables directas, reduciendo emisiones y facilitando el despliegue comercial de alternativas libres de combustibles fósiles.

Prozesu industrialeko beroa deskarbonizatzeko soluzio berriak ezartzea bultzatzen du, zuzeneko teknologia elektrifikatu edo berriztagarrien bidez, emisioak murriztuz eta erregai fosilik gabeko alternatiben hedapen komertziala erraztuz.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en un Estado miembro o país asociado.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Calor de temperatura media 3 a 5 MW.
2. Calor de temperatura media más de 5 MW.
3. Calor de alta temperatura.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Los presupuestos del proyecto y el precio ofertado por el solicitante deberán calcularse utilizando la calculadora incluida en el archivo de información financiera.

- Línea 1: hasta 100M €.
- Línea 2: hasta 100M €.
- Línea 3: hasta 250M €.

I+D

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

ACELERADORES DE LABORATORIO A FÁBRICA PARA EL EMBALAJE AVANZADO Y LA INTEGRACIÓN HETEROGÉNEA

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	25 feb. 2026

Apoya la aceleración de la transferencia de tecnologías de empaquetado avanzado desde líneas piloto hacia su implantación industrial, fortaleciendo el ecosistema europeo y promoviendo cadenas de suministro más competitivas y resilientes.

Paketatze-teknologien transferentzia bizkortzen laguntzen du lerro pilotuetatik industria-ezarpenera, Europako ekosistema indartuz eta hornidura-kate lehiakorragoak eta erresilienteagoak sustatuz.

BENEFICIARIOS

Grandes empresas, pymes, centros de investigación y entidades sin ánimos de lucro.

RESUMEN

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Entre el 25-35% de los gastos subvencionables, dependiendo del tipo de beneficiario y un importe máximo entre 12M € y 16M € por proyecto.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Equipamiento e infraestructura.
- Subcontratación.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| ACELERADOR EIC

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	17 dic. 2026

Apoya a las empresas (principalmente pymes y start-ups) para que desarrollen innovaciones de alto riesgo y gran impacto con potencial de crear nuevos mercados o alterar los existentes.
 Enpresei laguntzen die (batez ere ETEei eta start-up-ei) arrisku handiko eta eragin handiko berrikuntzak gara ditzaten, merkatu berriak sortzeko edo daudenak aldatzeko potentzialarekin.

BENEFICIARIOS

Pymes, Pequeñas mid-cap (hasta 499 empleados), prns. físicas o jurídicas que deseen crear una pyme.

RESUMEN

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Ayuda económica: hasta el 70% de los gastos subvencionables con un importe máximo por proyecto de:

- Subvención: hasta 2,5M €, únicamente para actividades de innovación (TRL 6-8), que se completará en un plazo de 24 meses.
- Inversión: desde 1M € hasta 10M €, para despliegue en el mercado (TRL 9).

Ayuda técnica:

- Acceso a socios globales.
- Acceso a entrenadores, mentores, experiencia y capacitación.
- Acceso al ecosistema de innovación y a sus pares.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| LIFE - PROYECTOS ESTRATÉGICOS (DOS FASES)

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	05 mar. 2026

Apoya la implementación de proyectos estratégicos en los ámbitos de la economía circular, calidad de vida, naturaleza y biodiversidad, mitigación y adaptación al Cambio Climático.

Ekonomia zirkularrean, bizi-kalitatean, naturan eta biodibertsitatean, klima-aldaketa arintzean eta klima-aldaketara egokitzean proiektu estrategikoak ezartzen laguntzen du.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en un estado miembro o país asociado.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Proyectos Estratégicos Integrados - Medio Ambiente.
2. Proyectos Estratégicos Integrados - Acción por el Clima.
3. Proyectos estratégicos de naturaleza.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 60% de los gastos subvencionables y un importe entre 25M y 30M € por proyecto.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Subcontratación.
- Equipamiento.
- Facturación interna de bienes y servicios.
- Apoyo financiero a terceras partes.
- Indirectos.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	04 mar. 2026

Apoya proyectos relacionados con el cambio a combustibles alternativos menos (o nada) contaminantes y sin dependencia del exterior de la UE en el marco de la movilidad sostenible y multimodal para la modernización de la red europea de transportes ("Ten-T").

Europako garraio-sarea ("Ten-T") modernizatzeko mugikortasun jasangarriaren eta multimodalaren esparruan, erregai alternatiboak gutxiago (edo batere ez) kutsatzen dutenak eta EBtik kanpokoarekiko mendekotasunik ez dutenak aldatzeko proiektuak babesten ditu.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en un estado miembro o país asociado.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Mecanismo de infraestructura para combustibles alternativos - Contribuciones unitarias para infraestructuras de recarga eléctrica.
2. Mecanismo de Infraestructura para los Combustibles Alternativos - Tasa de cofinanciación para infraestructuras de repostaje de hidrógeno, de amoníaco y de abastecimiento de metanol.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

- Línea 1: importe mínimo por proyecto de 2M €, dependiendo del tipo de recarga.
- Línea 2: entre el 30% y 70% de los gastos subvencionables y un importe mínimo por proyecto de 1M €.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Línea 1: Contribuciones para los puntos de recarga.
- Línea 2: Personal, subcontratación, compras, indirectos y otros (ver enlace).

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| LABORATORIO DE INNOVACIÓN CREATIVO

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	23 abr. 2026

Apoya el diseño, el desarrollo y la difusión de herramientas, modelos o soluciones innovadoras aplicables en el sector audiovisual y otros sectores culturales y creativos, todo ello con el objetivo de fomentar la competitividad, la ecologización, la cooperación, y la audiencia entre sectores.

Ikus-entzunezkoen sektorean eta beste kultura- eta sorkuntza-sektore batzuetan aplika daitezkeen tresna, eredu edo soluzio berritzaileak diseinatzeko, garatzeko eta zabaltzeko laguntzen du, hori guztia sektoreen arteko lehiakortasuna, ekologizazioa, lankidetzak eta audientzia sustatzeko.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en un Estado miembro o país asociado.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Mundos virtuales como nuevo entorno para la promoción de contenido europeo, renovación de la audiencia y competitividad de las industrias de contenido europeas.
2. Herramientas de negocio innovadoras para la producción, distribución y activación o mejora de la promoción mediante nuevas tecnologías
3. Prácticas más verdes para la reducción del impacto del sector cultural y audiovisual sobre el medioambiente.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 80% de los gastos subvencionables.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Subcontratación.
- Compras.
- Apoyo financiero a terceras partes.
- Indirectos.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS II

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	04 mar. 2026

Apoya el despliegue de infraestructuras de suministro de combustibles alternativos, contribuyendo a la descarbonización del transporte a lo largo de la RTE-T.

Erregai alternatiboak hornitzeko azpiegiturak hedatzen laguntzen du, RTE-Ten zehar garraioa deskarbonizatzen lagunduz.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en un Estado miembro o país asociado.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Infraestructura para combustibles alternativos - Contribuciones unitarias para infraestructuras de recarga eléctrica.
2. Infraestructura para combustibles alternativos - Tasa de cofinanciación para infraestructuras de recarga eléctrica, de repostaje de hidrógeno, de amoníaco y de abastecimiento de metanol.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

- Línea 1: importe mínimo por proyecto de 2M €.
- Línea 2: entre el 50% y 70% de los gastos subvencionables y un importe mínimo por proyecto de 1M €.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Línea 1: Contribuciones para los puntos de recarga.
- Línea 2: Personal, subcontratación, compras, indirectos y otros (ver enlace).

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| INVERSIÓN EN INNOVACIÓN INTERREGIONAL III

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	19 mar. 2026

Apoya la mejora de la capacidad de las autoridades públicas y los intermediarios de la innovación para apoyar a las empresas en la identificación de carteras de inversión a escala interregional, por ejemplo, abordando los retos candentes de la UE y fomentando soluciones de alta tecnología.

Agintari publikoek eta berrikuntzako bitartekariak enpresei eskualde arteko inbertsio-zorroak identifikatzen laguntzeko duten gaitasuna hobetzen laguntzen du, adibidez, EBren erronka nagusiei helduz eta goi-mailako teknologiako konponbideak sustatuz.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en un Estado miembro o país asociado en consorcio.

RESUMEN

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 100% de los gastos subvencionables con un importe máximo por proyecto entre 500.000 € y 1.5M €.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Subcontratación.
- Compras.
- Indirectos.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| FONDO DE INNOVACIÓN - TECNOLOGÍAS CERO EMISIONES

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	23 abr. 2026

Apoya proyectos de fabricación de componentes innovadores de tecnología limpia para la producción y el consumo de hidrógeno, las energías renovables y el almacenamiento de energía.

Hidrogenoa ekoizteko eta kontsumitzeko, energia berriztagarrietarako eta energia biltegitatzeko teknologia garbiko osagai berritzaileak fabrikatzeko proiektuei laguntzen die.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en un Estado miembro o país asociado.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Proyectos a gran escala.
2. Proyectos a mediana escala.
3. Proyectos a pequeña escala.
4. Tecnología limpia fabricación.
5. Proyectos piloto.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 60% de los gastos subvencionables y presupuesto total por proyecto en función de la línea de actuación:

- Línea 1: 100 M €.
- Línea 2: entre 20M y 100M €.
- Línea 3: entre 2,5M y 20M €.
- Línea 4: desde 2,5M €.
- Línea 5: desde 2,5M €.

GASTOS SUBVENCIONABLES

Ver anexo "Metodología de gastos relevantes".

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| REINFORCING BOOSTER - INNOVACIÓN ABIERTA Y RESPONSABLE

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	04 mar. 2026

Apoya a organizaciones europeas con el objetivo reforzar e institucionalizar sus enfoque sobre la Investigación e innovación abierta y responsable.

Europako erakundeei laguntzen die, ikerketa eta berrikuntza ireki eta arduratsuari buruzko ikuspegia indartzeko eta instituzionalizatzeko.

BENEFICIARIOS

Instituciones de Enseñanza, Centros de Investigación y Pymes, ONGs, etc.

RESUMEN

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta un 100% de los gastos subvencionables con un importe máximo de 20.000 €.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Compras.
- Indirectos.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

COMBUSTIBLE RENOVABLE DE ORIGEN NO BIOLÓGICO HIDRÓGENO ¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	19 feb. 2026

Apoya la producción de combustible renovable de origen no biológico con el objetivo de conectar la oferta y la demanda nacionales, reducir la diferencia de costes de la manera más eficaz, permitir la determinación de los precios y la formación del mercado y reducir el riesgo de los proyectos.

Jatorri ez-biologikoko erregai berriztagarriaren ekoizpena babesten du, eskaintza eta eskaera nazionalak lotzeko, kostuen arteko aldea ahalik eta modu eraginkorrean murrizteko, prezioak zehaztea eta merkatua eratzea ahalbidetzeko eta proiektuen arriskua murrizteko.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Subasta de prima fija para producción de hidrógeno RFNBO.
2. Subasta de prima fija para producción de hidrógeno RFNBO y o hidrógeno electrolítico bajo en carbono.
3. Subasta de prima fija para producción de hidrógeno RFNBO y o hidrógeno electrolítico bajo en carbono para los sectores marítimo y de aviación.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

- Precio de oferta del solicitante (prima fija en €/kg) multiplicado por el volumen medio anual previsto (kg por año) multiplicado por 10 años.
- Sólo son admisibles las ofertas que no superen los 4,00 €/kg de hidrógeno RFNBO.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Unidades de producto de baja o nula emisión de carbono.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| EIT URBAN MOBILITY - APOYO FINANCIERO A STARTUPS

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	23 feb. 2026

Apoya startups que ofrezcan soluciones innovadoras de movilidad urbana para crear un entorno más social y saludable en las ciudades. El EIT Movilidad Urbana prestará especial atención a las incorporadas al Programa Regional de Innovación (RIS), para estimular la mentalidad emprendedora en la UE.

Hiri-mugikortasuneko irtenbide berritzaileak eskaintzen dituzten startupak babesten ditu, hirietan ingurune sozialagoa eta osasungarriagoa sortzeko. Hiri Mugikortasuneko EITk arreta berezia eskainiko die Eskualdeko Berrikuntza Programan (RIS) sartutakoei, EBko pentsamolde ekintzailea sustatzeko.

BENEFICIARIOS

Start-ups y scale-ups en fase de captación de fondos o en ronda financiación en curso.

RESUMEN

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Apoyo económico

- Hasta un máximo de 2,5M € por empresa.

Apoyo técnico

- Mentoring.
- Apoyo práctico para ampliar la visibilidad de la empresa y acceso a eventos de primer nivel.
- Introducción rápida a la mayor red paneuropea de movilidad.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| EIT URBAN MOBILITY - RAPTOR

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	12 mar. 2026

Apoya el desarrollo de un producto/servicios/solución nuevo o significativamente mejorado que aborde uno de los 13 retos RAPTOR urbanos 2024 (ver anexo II de la convocatoria). El resultado del proyecto será el lanzamiento a mercado de esta innovación. 2024ko RAPTOR urbanoen 13 erronketako bati helduko dion produktu/zerbitzu/konponbide berri edo nabarmen hobetuaren garapena babesten du (ikusi deialdiaren II. eranskina). Proiektuaren emaitza berrikuntza hori merkaturatzea izango da.

BENEFICIARIOS

Startups y PYMEs registradas en un Estado Miembro o país asociado.

RESUMEN

RETOS RAPTOR 2024

1. Arteixo (España) – ¿Cómo puede Arteixo identificar y priorizar las ubicaciones óptimas de recarga para flotas públicas y municipales?
2. Bălți (Moldavia) – ¿Cómo puede Bălți mejorar las operaciones del transporte público y proporcionar información precisa en tiempo real a los pasajeros, fomentando que más residentes cambien del coche al autobús?
3. Berlín (Alemania) – ¿Cómo puede Berlín identificar rápidamente las rutas escolares prioritarias para aplicar medidas específicas de seguridad vial infantil?
4. Bilbao (España) – ¿Cómo puede Bilbao mejorar la movilidad de pacientes, especialmente personas mayores y con movilidad reducida, en el acceso a centros de salud?
5. Bruselas (Bélgica) – ¿Cómo puede Bruselas enriquecer los datos de recarga de vehículos eléctricos incorporando información sobre accesibilidad y tamaño del vehículo para una movilidad eléctrica más inclusiva?
6. Salzburgo (Austria) – ¿Cómo puede Salzburgo mejorar su sistema interno de movilidad compartida para aumentar su uso entre departamentos y apoyar la movilidad sostenible del personal?
7. Edimburgo (Reino Unido) – ¿Cómo puede Edimburgo utilizar eficazmente los datos existentes de vehículos para aplicar tarifas de estacionamiento diferenciadas y basadas en atributos del vehículo?
8. Guimarães (Portugal) – ¿Cómo puede Guimarães optimizar la programación, el enrutamiento y el seguimiento de las entregas de productos frescos desde el mercado municipal utilizando micrologística con vehículos eléctricos?
9. Helsinki (Finlandia) – ¿Cómo puede Helsinki utilizar vehículos de flotas profesionales como plataforma de recogida de datos?
10. Londres – Borough de Lambeth (Reino Unido) – ¿Cómo puede Londres gestionar dinámicamente el espacio de bordillo (kerbside) para mejorar la accesibilidad y reducir el tráfico innecesario?
11. Luleå (Suecia) – ¿Cómo puede Luleå promover e incrementar la movilidad blanda utilizando datos de condiciones invernales de las vías para ayudar a los ciudadanos a elegir rutas seguras y accesibles en un clima subártico?
12. Leopólis / Lviv (Ucrania) – ¿Cómo puede Lviv desarrollar un inventario digital preciso de señales de tráfico y marcas viales para mejorar la seguridad vial y la gestión del tráfico?
13. Nitra (Eslovaquia) – ¿Cómo puede Nitra obtener datos precisos y anonimizados de subida y bajada de pasajeros en su red de autobuses para mejorar la planificación del transporte público?
14. Trento (Italia) – ¿Cómo puede Trento ayudar a los ciudadanos a planificar mejor sus desplazamientos en bicicleta y fomentar un mayor uso de la infraestructura ciclista existente?
15. Wiesbaden (Alemania) – ¿Cómo puede Wiesbaden monitorizar y gestionar mejor sus zonas urbanas de carga y descarga para mejorar la eficiencia de las entregas y reducir la congestión?

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 100% de los gastos subvencionables y un importe máximo por proyecto de 60.000 €.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Contratación.
- Desarrollo de producto.
- I+D.

- Desarrollo legal y de mercado.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

FUTUREFOODS - INVESTIGACIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN DE SISTEMAS ALIMENTARIOS **¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!**

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	11 feb. 2026

Apoya la transformación de los sistemas alimentarios mediante la promoción de innovaciones sostenibles, la mejora de interacciones en dichos sistemas y el empoderamiento de elecciones alimentarias sostenibles.

Elikadura-sistemak eraldatzen laguntzen du, berrikuntza jasagarriak sustatuz, sistema horietan elkarrekin hobetuz eta elikagai-aukera iraunkorrak ahalduz.

BENEFICIARIOS

Universidades, institutos de investigación, pymes, grandes empresas y organismos públicos.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Prácticas alimentarias domésticas que potencian dietas sostenibles y saludables.
2. Hacia sistemas de procesamiento de alimentos diversos, sostenibles y circulares.
3. Confianza y transparencia en los sistemas alimentarios sostenibles.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

El presupuesto se establece conforme a los términos legales de cada región o nación, pero en el caso de España, con las entidades Agencia Estatal de Investigación, Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación E.P.E, Erika Nekazaritzako Elikagaien Segurtasunarako Euskal Fundazioa. hasta un importe de 100.000 € por proyecto.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

MAGICIAN - INTEGRACIÓN DE NUEVAS FUNCIONALIDADES EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA, LA FABRICACIÓN Y EL SISTEMA DE DETECCIÓN DE DEFECTOS

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	03 mar. 2026

Apoya el desarrollo de soluciones innovadoras en detección y reparación de defectos en manufactura mediante la integración de robótica colaborativa, inteligencia artificial (IA) y diseño centrado en el ser humano.
 Manufakturako akatsak detektatzeko eta konpontzeko soluzio berritzaileak garatzen laguntzen du, robotika kolaboratiboa, adimen artifiziala eta gizakia ardatz duen diseinua integratuz.

BENEFICIARIOS

Startups y PYMEs de países miembros de la UE y países asociados a Horizonte Europa.

RESUMEN

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Entre el 70% y el 100% de los gastos subvencionables, dependiendo de si el beneficiario es una pyme o una startup, con un importe máximo de 200.000 € por proyecto.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Subcontratación.
- Equipamiento y software.
- Consultoría y servicios técnicos.
- Viajes y eventos.
- Otros costos directos.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

WE RISE - MUJERES EMPRENDEDORAS EN PROYECTOS RENOVABLES, INNOVADORES Y SOSTENIBLES ¡ÚLTIMA OPORTUNIDAD!

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	12 feb. 2026

Apoya a startups lideradas por mujeres en los sectores GreenTech, AgriTech y ClimateTech a través de un programa de apoyo integral que incluye financiamiento, mentoría y oportunidades de visibilidad para ampliar su presencia en el mercado y fomentar el crecimiento sostenible.

GreenTech, AgriTech eta ClimateTech sektoreetan emakumeek gidatutako startupeei laguntzen die, finantzaketa, mentoría eta ikusgarritasun-aukerak barne hartzen dituen laguntza-programa integral baten bidez, merkatuan duten presentzia handitzeko eta hazkunde iraunkorra sustatzeko.

BENEFICIARIOS

Startups lideradas por mujeres que operan en los sectores de GreenTech, AgriTech y ClimateTech.

RESUMEN

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 100% de los gastos subvencionables con un importe máximo por beneficiario de:

- Fase 1: Hasta 5.000 € por startup para cubrir gastos de viaje a eventos internacionales, ferias y reuniones con inversores.
- Fase 2: Hasta 50.000 € por startup para actividades como desarrollo de producto, expansión de mercado y engagement con inversores.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Participación en eventos internacionales, conferencias, exposiciones y ferias.
- Gastos de viaje para eventos y reuniones con inversores.
- Desarrollo de producto para lograr niveles más altos de TRL.
- Mejora tecnológica para satisfacer las necesidades del mercado.
- Escalado tecnológico, demostración y pruebas de tecnología.
- Acceso a infraestructuras.
- Involucración de usuarios finales/testers en el proceso de desarrollo del producto/servicio.
- Marketing, branding y mejora de modelos de negocio

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

FFPLUS - EXPERIMENTOS EMPRESARIALES SOBRE LA ADOPCIÓN DE LA COMPUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO POR PYMES

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	25 feb. 2026

Apoya a pymes europeas sin experiencia previa en Computación de Alto Rendimiento a desarrollar experimentos empresariales que integren estas tecnologías para resolver retos concretos, enmarcados en el programa europeo de apoyo a la digitalización industrial.

Errendimendu Handiko Konputazioan aldeztu aurretik esperientziarik ez duten Europako ETEei laguntzen die teknologia horiek integratzen dituzten enpresa-esperimentuak garatzen, erronka zehatzak konpontzeko, industria-digitalizazioari laguntzeko Europako programaren barruan.

BENEFICIARIOS

PYMEs y startups establecidas en Estados miembro o países asociados del programa Europa Digital.

RESUMEN

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 100% de los gastos subvencionables, con un importe máximo de 200.000 € por proyecto.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Equipamiento.
- Viajes.
- Capacidad de cálculo HPC.
- Materiales.

INNOVACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

IMPULSO DE LA COOPERACIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN INDUSTRIAL DEL ENCAPSULADO AVANZADO DE CHIPLETS Y LA INTEGRACIÓN HETEROGÉNEA EN EUROPA

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	25 feb. 2026

Apoya proyectos LFA que fortalezcan el ecosistema europeo de empaquetado avanzado, fomentando colaboración, estandarización, transferencia de laboratorio a industria, desarrollo de talento, sostenibilidad y resiliencia de la cadena de suministro, acelerando la implementación industrial.

Paketatze aurreratuko Europako ekosistema sendotzen duten LFA proiektuak babesten ditu, lankidetzaz, estandarizazioa, laborategitik industriadako transferentzia, talentuaren garapena, jasangarritasuna eta hornidura-katearen erresilientzia sustatuz, industria-inplementazioa bizkortuz.

BENEFICIARIOS

Pymes, start-ups y scale-ups.

RESUMEN

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 100% de los gastos subvencionables.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Viaje y dietas.
- Amortización.
- Materiales y suministros.
- Subcontratación.
- Impuestos.

DIGITALIZACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| CONTINENTE IA

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	03 mar. 2026

Apoya el desarrollo, integración y adopción de tecnologías de inteligencia artificial en sectores estratégicos como salud, automoción y administraciones públicas, mediante herramientas de datos, almacenamiento, procesamiento, imagen médica, GenAI y mundos virtuales.

Adimen artifizialeko teknologiak garatzen, integratzen eta bereganatzen laguntzen du sektore estrategikoetan, hala nola osasunean, automobilgintzan eta administrazio publikoetan, datu-tresnen, biltegiatzearen, prozesatzearen, irudi medikoaren, GenAlren eta mundu birtualen bidez.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en un estado miembro o país asociado.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

1. Salud: Capacidades de ingestión de datos y servicios de datos para la Infraestructura Europea de Datos Genómicos en el Espacio Europeo de Datos Sanitarios: herramientas de datos.
2. Salud: Capacidades de ingestión de datos y servicios de datos para la Infraestructura Europea de Datos Genómicos en el Espacio Europeo de Datos Sanitarios: capacidad de almacenamiento y procesamiento de datos.
3. Despliegue de soluciones avanzadas multimodales basadas en inteligencia artificial en imagen médica.
4. Secretaría de la Alianza Europea de Vehículos Conectados y Autónomos.
5. Plataforma de colaboración para el vehículo conectado y autónomo del futuro en Europa.
6. Aplicar IA: GenAI para las administraciones públicas.
7. Bancos de pruebas para mundos virtuales.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 100% de los gastos subvencionables con un importe máximo por proyecto:

- Línea 4: 1M €.
- Línea 6: 1,8M €.

Entre el 50% y 70% de los gastos subvencionables con un importe máximo por proyecto:

- Línea 1: 5M €.
- Línea 2: 17,5M €.
- Línea 3: 14,4M €.
- Línea 5: 3,5M €.
- Línea 7: entre 8M € Y 9M €.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Subcontratación.
- Compras.
- Otros.
- Indirectos.

DIGITALIZACIÓN

COMISIÓN EUROPEA/INTERNACIONAL

| COMPETENCIAS DIGITALES AVANZADAS I

Link a la convocatoria	Fecha fin de presentación
Enlace	03 mar. 2026

Apoya los objetivos de la UE de abordar la brecha existente en habilidades digitales avanzadas y aumentar el grupo de talentos digitales, estableciendo academias y competiciones en tecnologías clave como cuántica, GenAI/IA, semiconductores y mundos virtuales. EBk trebetasun digital aurreratuetan dagoen arrakalari heltzeko eta talentu digitalen taldea handitzeko dituen helburuak babesten ditu, akademiak eta lehiaketak ezarritik funtsezko teknologietan, hala nola kuantikoan, GenAI/IA, erdieroaleetan eta mundu birtualetan.

BENEFICIARIOS

Todo tipo de entidades establecidas en un estado miembro o país asociado.

RESUMEN

LÍNEAS DE ACTUACIÓN

- Línea 1: Liga Europea de Academias de Competencias Digitales Avanzadas.
- Línea 2: Competiciones Europeas de Competencias Digitales Avanzadas.

INTENSIDAD DE LA AYUDA

Hasta el 100% de los gastos subvencionables y un importe máximo de 7,2M € por proyecto.

GASTOS SUBVENCIONABLES

- Personal.
- Subcontratación.
- Compras.
- Apoyo financiero a terceros.
- Indirectos.