



# Finantzaketa ur-jauzian ETEentzako aukerak, ohiko deialdetik harago

**Nora Ibáñez Otazua**

INNOBASQUE-Berrikuntzaren Euskal Agentzia

Zamudio 2025ko abenduaren 16a



# Finantzaketa ur-jauzian

- ¿Qué es la financiación en cascada?
- Objetivos y características
- Ventajas para las PYMEs
- Cómo participar
- Gestión y justificación de las ayudas
- Convocatorias específicas

# Zer da ur-jauziko finantzaketa?

FINANCIACIÓN a terceros (normalmente PYMEs) a través de beneficiarios directos de proyectos europeos.



Comisión Europea

Comisión Europea



Proyectos europeos



Convocatorias  
financiación en  
cascada



Terceros

# Zer ezaugarri ditu?



Beneficiarios: PYMEs, start-ups, centros tecnológicos, universidades.



Proyectos de “corta” duración: 3-18 meses.



Financiación y asesoramiento en forma de:

- ✓ Subvención a fondo perdido (2.000-300.000€)
  - Cantidad fija para dar respuesta a un reto.
  - Presupuesto propuesto por el beneficiario, con un máximo fijado en la convocatoria.
- ✓ Bonos de servicio en los que no hay subvención directa, sino servicios pagados por el proyecto.

# Zer ezaugarri ditu?



Apoyar proyectos muy diversos de adopción o desarrollo de tecnologías.



Apoyo o mentoring por parte del consorcio.



Trainings y ayudas a la internacionalización.



# Deialdi mota desberdinak hainbat helburutako



## Apoyar pilotos, demostradores o experimentos

Iniciativas específicas de **transferencia tecnológica** realizadas por startups o PYMEs:

- **Pruebas piloto:** estudios preliminares a pequeña escala.
- **Experimentos de aplicación** para ofrecer a usuarios finales productos y servicios innovadores y apoyarles en la aplicación de estas nuevas tecnologías.
- **Experimentos de innovación** para aplicar tecnologías emergentes en un entorno real.
- **Experimentos de evaluación** para que proveedores evalúen prototipos en un entorno similar al de la producción.



## Integrar más participantes en el proyecto

Buscan **ampliar el alcance del proyecto** o abordar tareas específicas como:

- Ampliar la capacidad de experimentación añadiendo **nuevos “Testers”** a un servicio desarrollado por el proyecto.
- Incluir **nuevos socios para desarrollar funcionalidades adicionales** para un desarrollo determinado.



## Acelerar Startups

**Dirigidas a emprendedores y startups** que incorporan la tecnología desarrollada en el proyecto.

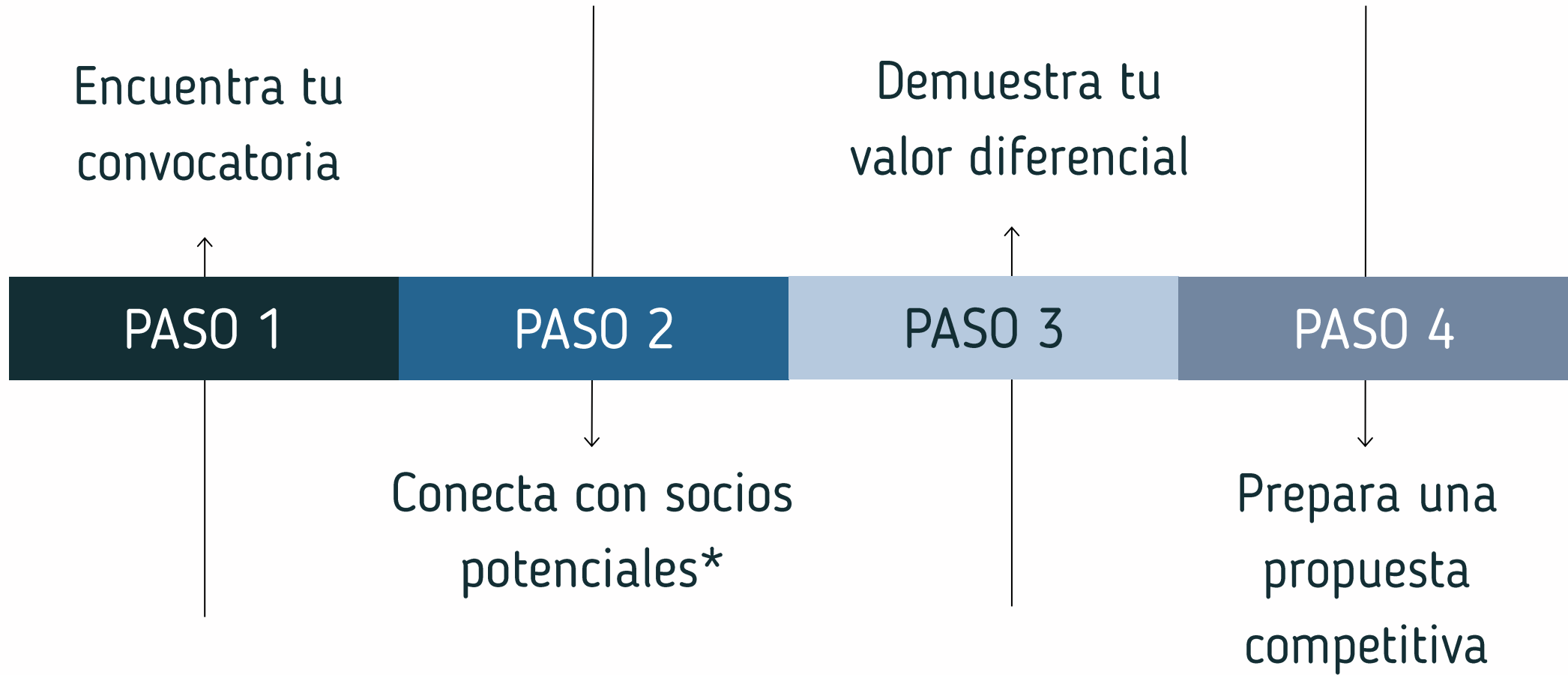


# Abantailak

- ✓ Simplificación de los procedimientos.
- ✓ Mayor tasa de éxito.
- ✓ Financiación no dilutiva.
- ✓ Servicios adicionales gratuitos.
- ✓ Acceso a redes internacionales, nuevos socios y mercados.
- ✓ Transferencia y explotación de conocimiento.

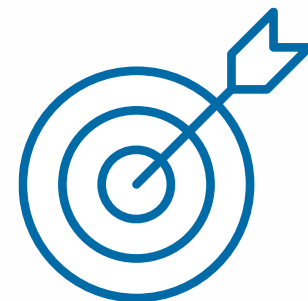


# Nola parte hartu?



\*depende de la convocatoria





# Deialdiak identifikatu-Esteka interesgarriak



EEN Basque-Iniciativa Financiación en cascada

[https://www.eenasque.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=34157&Itemid=392](https://www.eenasque.net/index.php?option=com_content&task=view&id=34157&Itemid=392)



Funding & Tenders Portal CE (tipo Cascade funding)

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/calls-for-proposals?type=8>



Página “Competitive calls / cascade funding” de cada proyecto

## Guías y buenas prácticas CE (para entender reglas y procesos)

**AGA – Annotated Grant Agreement** (versión 01.04.2025):

[https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/guidance/aga\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/guidance/aga_en.pdf)

**Guía de buenas prácticas FSTP** (2025):

[https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/other/guidance\\_fstp-good-practices\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/other/guidance_fstp-good-practices_en.pdf)

## Agregadores útiles

**Cascade Funding Hub** (mapa y buscador): <https://cascadefunding.eu/open-calls/>

**FundingBox** (gestor frecuente de open calls): <https://fundingbox.com/>

**F6S Innovation** (cartera de proyectos con FSTP): <https://innovation.f6s.com/>

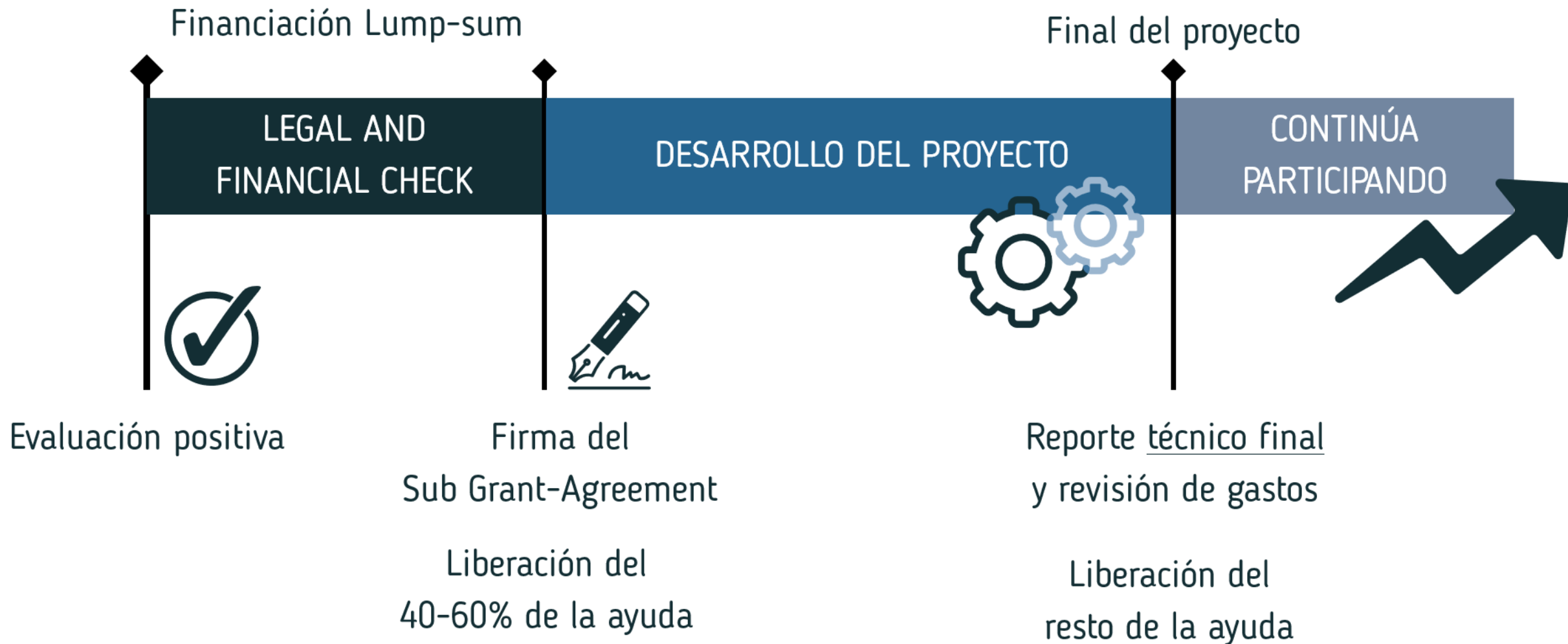
**NGI – Open Calls** (Internet de Nueva Generación): <https://ngi.eu/opencalls/>

**SNS JU (6G)** – listado de llamadas de proyectos: <https://smart-networks.europa.eu/open-calls-from-sns-projects>

# EEN Basque ur-jauzi finantzaketa sustatzeko ekimena



# Kudeaketa eta Justifikazioa



# Deialdiak





## AGRO-WELL Open Calls

**Topic A:** Demostrar y evaluar tecnologías digitales y basadas en datos (AR, IA, robótica, automatización) en explotaciones agrícolas comerciales (TRL5 → TRL6-7)

- **Financiación** ≤ 37.500€ / proyecto (100%)
- **Duración:** 12-18 meses
- **Inicio proyectos** ~ Octubre 2026
- **Beneficiarios:** Innovadores con soluciones en TRL5, Granjas comerciales interesadas en acoger demostraciones. PYMEs, startups, scaleups, ONGs, institutos, etc.
- Solicitudes individuales o pequeños consorcios (máx. 3 socios).
- **Convocatoria:** ABIERTA hasta febrero 2026

**Topic B:** Replicar las soluciones desarrolladas en AGRO-WELL en explotaciones agrícolas comerciales situadas en otros contextos socioeconómicos (→ TRL8)

- **Financiación** ≤ 30.000€ / proyecto (100%)
- **Duración:** 12 meses
- **Inicio proyectos** ~ Abril 2028
- **Beneficiarios:** - Granjas comerciales y consorcios pequeños (máx. 3 socios) en países elegibles.
- **Convocatoria:** Prevista para abril-julio 2027

<https://www.agro-well.eu/open-call>

**LILAS4SOILS** aborda la difícil situación climática que afecta a los suelos agrícolas del sur de Europa, especialmente en la región mediterránea. El proyecto se centra en la implementación de **Prácticas de Agricultura de Carbono** (CFPs) para promover la adaptación y mitigación climática.



## Open Call for MRV Providers to test Innovative SOC Monitoring Solutions

- **Objetivo:** Validar y probar tecnologías innovadoras de MRV (incluyendo teledetección, soluciones digitales y plataformas de modelización) para el carbono orgánico del suelo (SOC) en los Living Labs de LILAS4SOILS.
- **Beneficiarios:** Startups, spin-offs, pymes, centros de investigación o equipos de investigación con tecnologías prometedoras que requieran validación en condiciones reales.
- **Financiación:** Hasta 4.000 € por solicitante (2.000 € por cada tecnología y temporada agrícola, máximo 2 temporadas).
- **Cierre de convocatoria:** 24 de enero de 2026.





## WE-RISE 2<sup>nd</sup> Open Call

WE-RISE busca empoderar a mujeres emprendedoras en los sectores de **GreenTech, AgriTech y ClimateTech**.

**Objetivo:** potenciar la presencia en el mercado de startups lideradas por mujeres en los sectores de *GreenTech, AgriTech y ClimateTech*, especialmente de países emergentes europeos, a través de financiación estratégica y apoyo adaptado.

**Actividades subvencionables:**

- Desarrollo y fortalecimiento de planes estratégicos.
- Acciones de aceleración y crecimiento empresarial.
- Resolución de retos tecnológicos y de mercado en GreenTech, AgriTech y ClimateTech.

**Beneficiarios:** *Startups* lideradas por mujeres, preferentemente de países moderados y emergentes en innovación.

**Ayuda:**

- Fase 1-ESTRATEGIA (3 meses): 5.000€ por *startup* (pago íntegro tras la firma del acuerdo).
- Fase 2-ACELERACIÓN (4 meses): 50.000€ por *startup* (50% al inicio + 40% tras la evaluación intermedia positiva).

**Cierre de convocatoria:** 12 febrero de 2026.

**Open Horizons** busca apoyar startups digitales y deep-tech lideradas por mujeres en fase temprana para co-desarrollar soluciones innovadoras con grandes corporaciones europeas.

**Beneficiarios:** *Startups* lideradas por mujeres, establecidas entre 6 meses y 6 años, con menos de 1M€ de capital levantado. La fundadora debe tener rol directivo y al menos el 25% de las acciones.

1,2M€ para financiar a 39 startups a través de 3 convocatorias abiertas.

- **Open Call 1:** cerrada.
- **Open Call 2:** ABIERTA.
- **Open Call 3** ~ mayo / junio 2026.



## Open Horizons 2<sup>nd</sup> Open Call

**Proyectos piloto innovadores** que aborden mediante innovaciones digitales o de deep-tech uno de los 17 retos definidos por las corporaciones

3: Enhancing Energy Efficiency and Reducing Carbon Emissions in Refinery Operations  
6: Water Management, Digital Monitoring, and Reporting  
7: Advanced Wastewater Recovery for Circular and Resilient Industrial Water Use  
12: AI-Powered Food Waste Reduction System  
13: Smart Energy and Resource Management for Retail Environments  
14: Building Tomorrow-Low-Carbon & Circular Construction Solutions  
16: Circular Biosurfactants-Sustainable Additives for Industrial Lubrication  
17: Production of Biographite for Batteries from Renewable Sources



## Open Horizons 2<sup>nd</sup> Open Call

**Duración de los proyectos:** Programa de 6 meses dividido en una fase de inicio de 1 mes (*Inception Stage*) y una fase de pilotaje de 5 meses (*Piloting Stage*), con una fase opcional de seguimiento de 3 meses.

### Financiación

- 100% (sin participación en capital).
- Hasta **55.000 € por startup**: 10.000 € para la fase de inicio, 40.000 € para la fase de pilotaje (solo 6 avanzarán a la fase de pilotaje) y un bonus de 5.000 € por la participación en el *Demo Day*.

**Pagos** en plazos basados en el cumplimiento de hitos y entregables (Business Model Canvas, planificación del piloto, informes intermedio y final, participación en el *Demo Day*).

**Cierre de convocatoria:** 29 de enero 2026.



**Hurrengo  
deialdiak**

**AgRimate** busca transformar las tareas de poda en olivar y viñedo para los pequeños agricultores mediante el uso de tecnologías de Realidad Aumentada y Robótica, enriquecidas con Inteligencia Artificial.



- **Open Call 1** estará centrada en atraer y comprometer a actores e innovadores, incluyendo mid-caps, pymes y startups, que desarrollen servicios y aplicaciones capaces de acelerar la adopción y los beneficios de AgRimate.
- **Open Call 2** buscará captar el interés de actores industriales y sociales deseosos de integrar y reorientar sus sistemas dentro de las soluciones de AgRimate, permitiéndoles mostrar y validar sus aplicaciones a través de proyectos piloto.

<https://agrimate-project.eu/open-calls/>

[Amaltea Open Call](#): Propuestas innovadoras en tecnologías digitales y robóticas aplicadas a la construcción, especialmente relacionadas con diseño paramétrico inteligente, IA, fabricación automatizada, instalación automatizada en obra y **sistemas avanzados para el reciclaje y la economía circular**.



**tecnal:a**  
MEMBER OF BASQUE RESEARCH  
& TECHNOLOGY ALLIANCE

- **Open Call 1:** cerrada (evaluación propuestas).
- **Open Call 2:** otoño 2026
  - Proyectos individuales PYMEs y start ups.
  - TRL3-5 → TRL6-7.
  - Financiación: máximo 100k€ (proyectos SW); 200k€ (proyectos HW).
  - Porcentaje de subvención: 70% Pymes y Startups, 100% entidades sin ánimo de lucro.

<https://amaltea-project.eu/open-call/>



**I3FLOAT:** Financiado en el marco del programa Interregional Innovation Investments (I3) – Strand 1 y cofinanciado por la Unión Europea a través de EISMEA, I3FLOAT reúne a 24 socios de ocho regiones con el objetivo de fortalecer la cadena de valor europea de la energía eólica flotante mediante la innovación y la inversión interregional.



**BASQUENERGY**  
CLUSTER

**I3FLOAT** busca acelerar la comercialización de soluciones tecnológicas, fomentar la cooperación entre ecosistemas regionales de innovación y favorecer la participación de pymes, especialmente en regiones menos desarrolladas del continente.

El proyecto lanzará **dos convocatorias abiertas** para financiar hasta **50 pymes**, con el objetivo de abordar retos sectoriales y acelerar la salida al mercado. Cada pyme seleccionada recibirá hasta **60.000€** de apoyo, junto con servicios de asesoramiento personalizados.

**ROB4GREEN:** Sistemas robotizados asistidos por inteligencia artificial para el desmontaje, la refabricación y el reciclado. 2 tipos de convocatorias.



**ROB4GREEN**

**tecnal:a**  
MEMBER OF BASQUE RESEARCH  
& TECHNOLOGY ALLIANCE

- **Pilotos Externos:** Invitar a grandes industrias europeas o entidades del sector público (usuarios finales, propietarios de infraestructuras o proveedores de retos) a proponer nuevos pilotos, casos de uso o desafíos para el despliegue de ROB4GREEN.
- **Co-desarrollo:** individual o micro-consorcios, para participar en el desarrollo y mejora de los pilotos de ROB4GREEN proponiendo soluciones innovadoras que serán probadas y validadas.

## 1st Round Open Call

|   |  |
|---|--|
| 💰 | €2.4M in total funding                         |
| 📅 | Launch: 2026 Q2                                |
| 🕒 | Duration: 10 months                            |
| 👤 | External Pilot: up to €300k (up to 3 partners) |

## 2nd Round Open Call

|   |  |
|---|--|
| 💰 | €1.6M in total funding                         |
| 📅 | Launch: 2027 Q2                                |
| 🕒 | Duration: 10 months                            |
| 🔧 | Codevelopment: up to €200k (up to 2 partners)  |
| 👤 | External Pilot: up to €200k (up to 3 partners) |

**RISEnergy** pretende integrar los servicios prestados a través de una red de 84 infraestructuras de investigación (RI) relacionadas con la energía, tanto en la UE como en los países asociados



- **RISEnergy** publica convocatorias 2 veces al año (marzo / septiembre). La última convocatoria será en septiembre 2027.
- **Beneficiarios:** empresa o centro de investigación de la UE o países asociados.
- **Sectores de aplicación:** fotovoltaica, energía solar concentrada, electricidad solar térmica, hidrógeno, biocombustibles, energía eólica, energías oceánicas, redes integradas, almacenamiento de energía, ciencia de los materiales y TIC.
- **Financiación:** 100% de los costes asociados al uso de las RI más gastos de viaje de dos personas.

<https://risenergy-project.eu/open-calls/>

#EENCanHelp

# Eskerrik asko!

Seguidnos en @EEN\_EU



[een.ec.europa.eu](https://een.ec.europa.eu)

