

Agroecology 3rd Co-funded Call

INFORMACIÓN GENERAL:

1. Partenariado Agroecology

Este Partenariado Agroecology es una iniciativa europea que se desarrollará durante 10 años, desde enero de 2024 hasta diciembre 2033, con el objetivo de impulsar el apoyo al sector agrícola europeo para cumplir con los objetivos y desafíos del cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la seguridad y soberanía alimentaria y el medio ambiente y, así mismo, garantizar una actividad rentable y atractiva para los agricultores.

Este partenariado reúne recursos de la Unión Europea, estados miembros y regiones, movilizando un presupuesto total de 300 millones de euros, cofinanciado al 50% entre la UE y los socios participantes.

2. Tercera convocatoria cofinanciada Agroecology

La 3ª convocatoria cofinanciada Agroecology se centra en dos dimensiones clave de la transición agroecológica: la dimensión genética y la dimensión social:

- Tema 1: Mejorar la diversidad y variabilidad genética de cultivos y ganado para la transición agroecológica.
- Tema 2: Fortalecer la implicación y el empoderamiento de los agricultores en la transición hacia la agroecología.

Se financiarán proyectos de investigación e innovación que contribuyan de forma clara a uno de los dos temas definidos en la convocatoria, mediante enfoques **multi-actor**, transdisciplinarios y procesos de **co-creación**, preferentemente a través de **Living Labs** o enfoques equivalentes. Estos enfoques pasan a ser un requerimiento transversal y no una recomendación, como lo eran en la segunda convocatoria.

Los proyectos deberán apoyar el desarrollo de **sistemas agroalimentarios resilientes, inclusivos y sostenibles**, alineados con el **Pacto Verde Europeo**, la **Visión para la Agricultura y la Alimentación**, la **Política Agrícola Común**, el **Plan de Acción de la UE para el Desarrollo de la Producción Ecológica** y la **Visión a Largo Plazo para las Zonas Rurales**. Asimismo, los proyectos deberán contribuir al **objetivo 4 del Marco Mundial de la Diversidad Biológica de Kunming-Montreal**, apoyando actividades orientadas a **mantener la diversidad genética de las especies domésticas en riesgo de desaparecer**.

3. Temas y objetivos

La 3rd Co-funded Call del Partenariado Agroecology se estructura en **dos Topics complementarios**, que abordan de forma integrada los retos clave de la transición agroecológica. Ambos Topics combinan dimensiones ambientales, productivas y sociales, y están orientados a generar conocimiento aplicable y soluciones prácticas para el sector agrario.

Tema 1: Mejora de la diversidad y variabilidad genética de cultivos y ganado para la transición agroecológica

Objetivo: Desarrollar y poner en uso recursos genéticos vegetales y animales adaptados a la agricultura agroecológica mediante procesos de selección dirigida, evaluación y colaboración entre disciplinas y entre los distintos actores implicados.

Resultados esperados: Además de los mencionados anteriormente, se espera que contribuyan **al menos a dos** de los siguientes resultados esperados:

- **Mejora de la comprensión y la movilización de la diversidad genética y fenotípica** para aumentar la resiliencia, la adaptabilidad y el desempeño en contextos ambientales diversos, con el fin de reforzar la transición agroecológica de los sistemas de cultivos, los sistemas ganaderos y los sistemas integrados cultivo-ganadería.
- **Desarrollo de enfoques de mejora genética** que aborden la resiliencia frente a múltiples estreses y la diversidad funcional a nivel de holobionte (huésped + microbioma) en plantas y animales. Se prestará especial atención a la mejora de la resistencia a plagas y enfermedades para evitar el uso de pesticidas y tratamientos veterinarios antibióticos de origen químico.
- **Mejora de la conservación, caracterización y accesibilidad de los recursos genéticos**, incluidas las variedades tradicionales (landraces), las razas locales y las razas progenitoras, especialmente en condiciones ambientales cambiantes, así como un mejor aprovechamiento del potencial de cultivos infrautilizados o plantas silvestres.
- **Nuevas estrategias para programas de mejora genética participativos y co-diseñados** que respondan a las necesidades de agricultores, mejoradores y actores de la cadena de valor, con un enfoque en la sostenibilidad y la soberanía a nivel de sistema.
- **Evidencias basadas en datos** sobre cómo la diversidad genética contribuye a sistemas alimentarios sostenibles, incluyendo las complementariedades animal-planta-microbioma, los rasgos relevantes para los consumidores y la calidad nutricional, así como la interacción positiva con los ecosistemas y la reducción del impacto ambiental (por ejemplo, emisiones de gases de efecto invernadero).

Los proyectos deberán integrar **al menos uno de los subtemas** que se indican a continuación. Los puntos enumerados bajo cada subtema son **orientativos**. Dada la **duración máxima de los proyectos financiados (3 años)**, los proyectos en este tema deberán **basarse en conocimientos ya adquiridos**.

- Subtema 1.1: Mejora del uso de genotipos adaptados a condiciones ambientales específicas para
- Subtema 1.2: Mejora genética vegetal para las transiciones agroecológicas
- Subtema 1.3: Mejora genética animal para las transiciones agroecológicas
- Subtema 1.4: Co-mejora genética para la integración animal–planta en sistemas agroecológicos
- Subtema 1.5: Mejora genética para la transición agroecológica y la transformación del conjunto del sistema alimentario

Tema 2: Refuerzo de la implicación y el empoderamiento de los agricultores en la transición hacia la agroecología

Objetivo: Reforzar la implicación, las capacidades y el empoderamiento de los agricultores para acelerar la transición agroecológica, mediante el desarrollo de enfoques participativos, herramientas, esquemas de apoyo y marcos políticos que tengan en cuenta la diversidad de contextos sociales, económicos y territoriales.

Resultados esperados: Además de los mencionados anteriormente, se espera que contribuyan **al menos a dos** de los siguientes resultados esperados:

- **Mejor comprensión de las motivaciones, oportunidades y barreras** que influyen en la implicación de los agricultores en la transición agroecológica, teniendo en cuenta la diversidad de sistemas productivos, territorios y perfiles de agricultores.
- **Desarrollo y evaluación de enfoques participativos, de aprendizaje entre iguales y de innovación social**, que refuercen la acción colectiva y faciliten la adopción de prácticas agroecológicas.
- **Mejora de la organización del trabajo agrario y de las condiciones laborales** en sistemas agroecológicos, contribuyendo a su viabilidad económica, atractivo social y sostenibilidad a largo plazo.
- **Fortalecimiento de los servicios de asesoramiento, los sistemas de conocimiento e innovación agraria (AKIS)** y las herramientas de apoyo a la toma de decisiones, adaptados a las necesidades de los agricultores en la transición agroecológica.
- **Generación de evidencias para el diseño y mejora de políticas públicas**, incentivos y marcos de apoyo que favorezcan la adopción y el escalado de la agroecología a distintos niveles territoriales.

Los proyectos deberán integrar **al menos uno de los siguientes subtemas**. Los puntos enumerados bajo cada subtema son **orientativos**. Se espera que las propuestas **incorporen disciplinas de las ciencias sociales y las humanidades**.

- Subtema 2.1: Comunidades agrícolas y motivaciones para la implicación
- Subtema 2.2: Acción colectiva, aprendizaje entre iguales e innovación social
- Subtema 2.3: Organización del trabajo agrario y condiciones laborales
- Subtema 2.4: Papel de las políticas, los servicios de asesoramiento y los sistemas AKIS

4. Financiación España

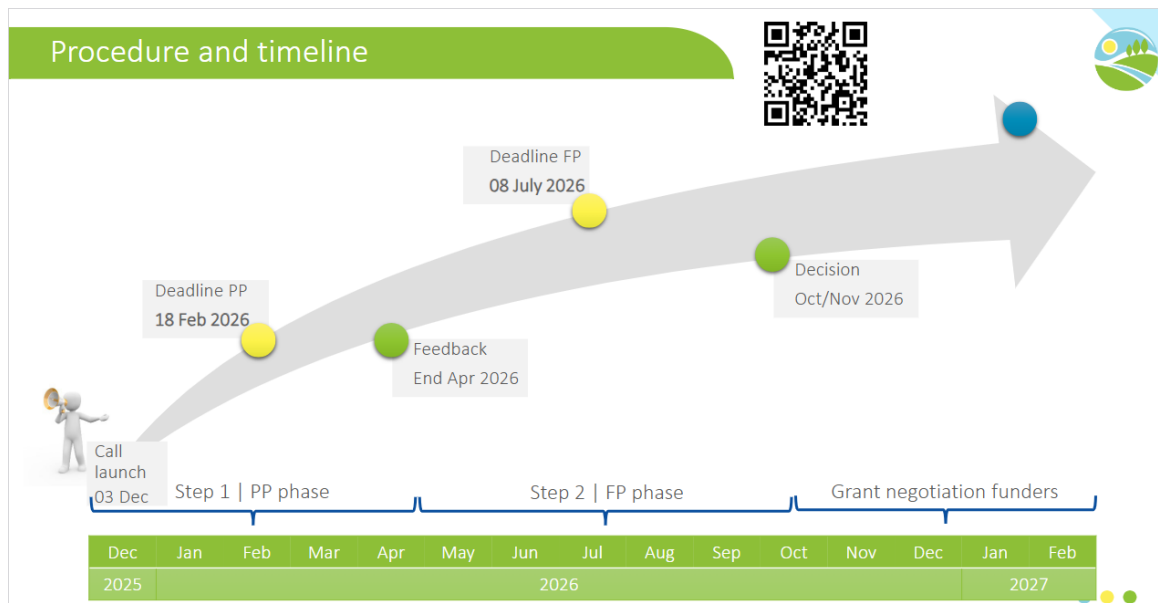
1) Agencia Estatal de Investigación (AEI)

- a. Presupuesto:
 1. Total: 1.350.000€
 2. Máximo por proyecto: 175.000
- b. Duración del proyecto: min. 24 meses – max. 36 meses
- c. Entidades elegibles: organizaciones de investigación sin ánimo de lucro (como universidades, instituciones de investigación pública, centros tecnológicos y otras instituciones sin ánimo de lucro que realizan actividades de I+D en España).
- d. Persona de contacto: Juan Climent Blasco juan.clement@aei.gob.es ; Manuel Sanchez-Blanco era-agro@aei.gob.es

2) Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI)

- a. Presupuesto:
 1. Total: 500.000
 2. Máximo por proyecto: No aplicable
- b. Duración del proyecto: min. 24 meses – max. 36 meses
- c. Entidades elegibles: Empresas privadas y otras entidades elegibles conforme a la normativa nacional de CDTI.
- d. Persona de contacto: Verónica Estruch Giner veronica.estruch@cdti.es

5. Timeline



- Lanzamiento de la convocatoria: 3 de diciembre de 2025
- Deadline Pre-propuesta: 18 febrero 2026 (14:00 CET)
- Fecha límite de presentación de propuestas completas: 8 de julio de 2026 (14:00 CEST)

6. Links y eventos de Interés

La **descripción completa de la convocatoria y condiciones de financiación** las encontrarás en el siguiente [link](#).

Encontrarás información relevante sobre la financiación en el [anexo IX](#).

Además, se realizó un **webinar** el pasado 10 de diciembre para aplicantes, aquí la [presentación](#)

Horizonte Redes es una iniciativa de ADItech cuyo objetivo es posicionar a Navarra de forma activa en las Redes y Partenariados europeos. Esta iniciativa está financiada por la **Dirección General de Acción Exterior del Gobierno de Navarra** desde su inicio en 2020.

Coordinada

En colaboración con:

ADItech
COORDINADOR SINAI
Sistema Navarro de I+D+i

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua


AGENDA 2030



EUROPE DIRECT
Navarra · Nafarroa

Si necesita más información, contacta con:

Ángela Ustároz Roa Angela.ustarroz.roa@aditech.com