unidades de la innovación agroalimentaria





EIT Food South



Begoña Pérez-Villarreal, Directora de EIT Food South 21/07/2025

¿Qué hacemos?





En EIT Food, nuestro objetivo es superar los retos del sistema alimentario acelerando la innovación para construir un sistema alimentario preparado para el futuro, que produzca alimentos saludables y sostenibles para todos.

COLABORACIÓN

Conectamos a las partes interesadas de todo el sistema alimentario para impulsar el cambio mediante el aprendizaje colectivo, la resolución de problemas y la innovación.



IMPACTO

A través de nuestro enfoque basado en misiones, invertimos en proyectos, personas y organizaciones que comparten nuestros objetivos para generar un impacto positivo de forma rápida y a gran escala.

INCLUSIÓN

Creemos en una innovación sistémica inclusiva, que permita a todas las personas y lugares participar y beneficiarse.

Nuestra comunidad





Nuestra comunidad es única porque reúne a agentes clave de toda la cadena de valor alimentaria, incluidos socios industriales, nuevas empresas, centros de investigación y universidades.



Nuestras misiones





Operamos con un <u>enfoque orientado por una misión</u>, que sitúa la mejora de los resultados para las personas y el planeta como punto de partida de nuestro trabajo.



VIDAS SALUDABLES A TRAVÉS DE LA ALIMENTACIÓN

Marcaremos una diferencia significativa en la calidad de vida al permitir que más consumidores tengan mejores opciones mediante el acceso a productos más saludables y asequibles, así como a información útil y práctica.



UN SISTEMA ALIMENTARIO DE CERO EMISIONES NETAS

Ampliaremos un enfoque sistémico que facilite la transición hacia prácticas agrícolas sostenibles y regenerativas, cree nuevos mercados y oportunidades para la reducción del desperdicio y la pérdida de alimentos, y empodere a todos los actores para que desempeñen un papel activo en la economía circular alimentaria.



SISTEMA ALIMENTARIO TRANSPARENTE, RESILIENTE Y JUSTO

Mejoraremos la seguridad alimentaria y la inocuidad para los consumidores en todas partes, facilitando y estableciendo cadenas de suministro alimentarias resistentes y fiables, habilitadas digitalmente.







Áreas de acción e impacto

TRANSICIÓN y SOSTENIBILIDAD

La agricultura se ha convertido en una estrategia clave en la industria alimentaria, con fuerza,

es el instrumento clave para la descarbonización. A pesar de ser los actores más confiables en la cadena alimentaria, muchos agricultores europeos se enfrentan a la incertidumbre sobre el futuro y sobre las inversiones necesarias para adoptar prácticas sostenibles.

El capital de los agricultores es el suelo, y la salud del suelo ha ido perdiendo calidad de forma gradual hasta alcanzar un estado muy deficiente.

AGRICULTURA REGENERATIVA

+3.000

agricultores apoyados por EIT Food desde 2020

+30.000

hectáreas en transición en el sur de Europa



NAVARRA 360°

80 agricultores

3.300 hectáreas en transición en Navarra

SOCIOS INVOLUCRADOS









LILAS4SOILS (EU Soil Mission)

375

stakeholders involucrados en la agricultura de carbono en la UE



Living Labs en el mediterráneo





DESARROLLO RURAL: TESTEANDO CON PIONEROS



- +100 Agricultores
- 85 startups apoyadas
- 12 nuevos productos lanzados al mercado en 2023.
 - Polonia, España, Bulgaria, Portugal e Italia.
- Soluciones: bioestimulantes, fertilizantes orgánicos, sensores robóticos, coberturas protectoras de semillas, monitoreo de suelos, gestion de cultivo/manejo animal, (DST).
- Cultivos: cereales, berries, maiz, hortofrutícolas, frutos secos, olivar, forage, ganaderia, apicultura.

Origen de las technologías

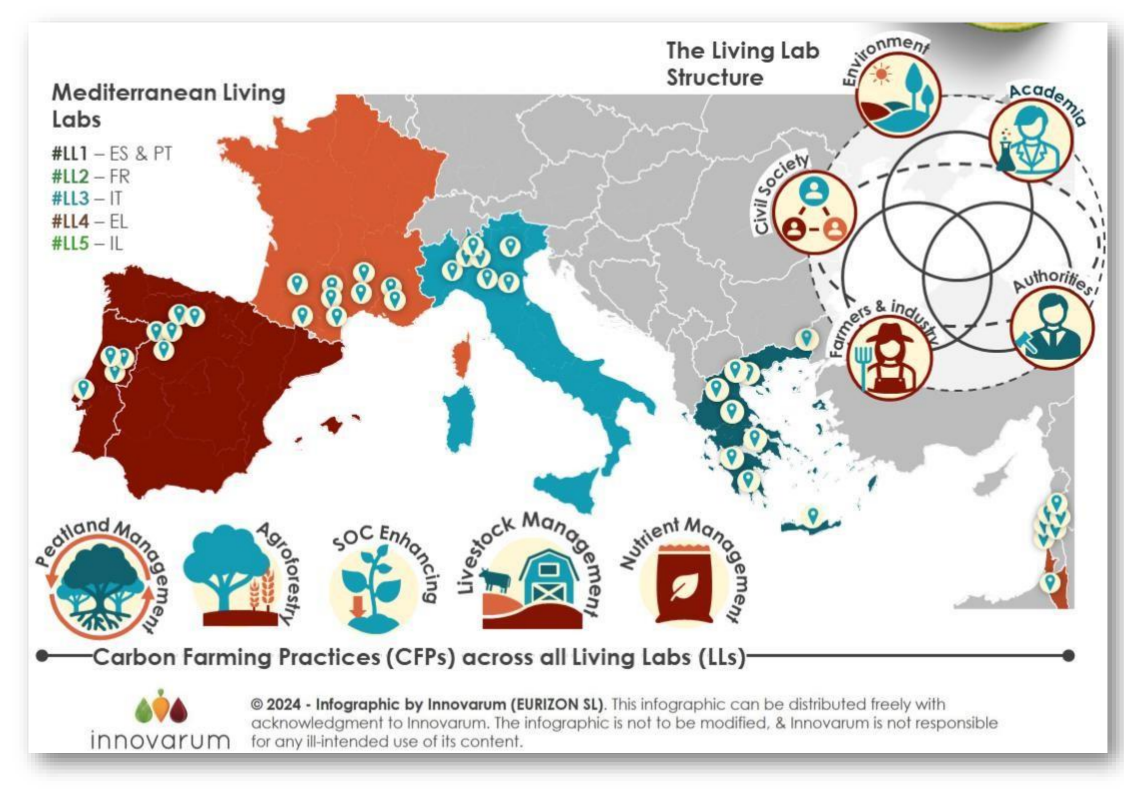


LIVING LABS PARA LA DINAMIZACIÓN DEL MEDIO RURAL

LILAS4SOILS un enfoque sistémico y multiactor para fomentar el potencial de la Agricultura de Carbono en la región Mediterránea y del sur de la UE, y catalizar la transformación del sector agrícola europeo hacia un sistema de suelo saludable y cero emisiones.

- 5 Living Labs (LLs) en 6 países para fomentar la colaboración entre diferentes categorías de actores interesados
- 85-100 demo-sites en diversas zonas agrícolas y climáticas
- 19 Carbon Farming Practices (CFP) para que sean probadas, demostradas y medidas

Duración del proyecto: Sept 2024 - August 2029 (60 meses)







RELEVO GENERACIONAL

Relevo generacional es uno de los temas más acuciantes para Europa, y específicamente para el sur de Europa y España.

Es un problema multifactor que requiere:

- Acuerdo de múltiples agentes (público privados),
- Instrumentos innovadores en ámbito social,
- Incorporación de instrumentos de financiación,
- Acceso a la tierra.

EIT Food y el relevo generacional, primer foco sector ganadero lácteo:

- Participación de granes empresas
- Centros de formación agraria
- Asociaciones de jóvenes agricultores y

Bancos.



Alineamiento con la estrategia europea y española

Grupos de trabajo de alcance europeo

Intercambio de mejores prácticas

Acciones de impacto

Investigación

Diseminación y comunicación

HORIZON-CL6-2025-03-GOVERNANCE-03:
Boosting the attractiveness of agriculture and the connection between the farming community and society



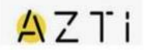


























THINK & DO TANKS



RESILIENT AGRICULTURE T&DT













Muchas gracias!



21/07/2025