

Este proyecto recibe financiación del Programa de Investigación e Innovación de la Unión Europea Horizonte 2020 en virtud del acuerdo de subvención n° 727848.



# objetivos

El objetivo general de CERERE es ayudar a reducir la brecha entre la investigación y las prácticas de innovación en los sistemas alimentarios de cereales basados en la diversidad; y:

#### CEreal REnaissance in Rural Europe:

Renacimiento del cereal en la Europa rural: incorporar la diversidad en los sistemas alimentarios ecológicos y de bajos insumos.

- Sintetizar las prácticas innovadoras y los resultados de la investigación utilizados para construir sistemas alimentarios de cereales ecológicos y de bajos insumos basados en la biodiversidad agrícola.
- Compartir, debatir, validar y ampliar los conocimientos sobre las buenas prácticas existentes, los resultados más relevantes de la investigación y los casos de coinnovación por medio de actividades con múltiples actores.
- Impulsar la difusión de la innovación basada en la biodiversidad agrícola respaldando los esfuerzos realizados y promoviendo nuevos Grupos Operativos dentro del marco de la EIP-AGRI.
- Difundir a la ciudadanía los conocimientos acumulados a través de la actividad de la red.

## El proyecto

Centrándose en los cereales como piedra angular de la agricultura, la cultura y las dietas europeas, CERERE fomenta y facilita el intercambio y la integración del conocimiento científico y práctico sobre cómo manejar la diversidad en todos los estabones de la cadena alimentaria, desde la semilla hasta el tenedor.

CERERE combina los resultados científicos disponibles de una amplia gama de disciplinas, que abarcan desde la genética hasta la agronomía, la tecnología alimentaria y nutrición, las ciencias políticas, económicas y el marketing; con la innovación y las buenas prácticas desarrolladas por agricultores y agricultoras emprendedores y personas consumidoras, elaboradoras y técnicas.

A través de una red equilibrada y multiactor de investigadores e investigadoras y organizaciones centradas en los aspectos prácticos, el proyecto promueve la innovación mediante la producción y la difusión de materiales accesibles para las personas usuarias y la formación para personas productoras, elaboradoras de alimentos, consumidoras, investigadoras y responsables de políticas públicas. researchers and policy makers.



### Plan de acción

- Colectar y revisar los resultados científicos más relevantes en la literatura científica y compartirlos de manera accesible.
- Identificar y describir más de 25 iniciativas a través de estudios de caso que muestren una integración sinérgica de conocimientos prácticos y científicos en diversas regiones de la UE.
- Organizar una serie de eventos a nivel local, nacional e internacional para garantizar la participación de las organizaciones centradas en las aspectos prácticos.
- Promover los enfoques participativos, como las jornadas abiertas y vistas a finca, así como los foros para facilitar el intercambio de conocimientos y prácticas.
- Llegar a diversos grupos destinatarios con recomendaciones en materia de políticas públicas, manuales técnicos, hojas informativas innovadoras, productos multimedia así como un documental de vídeo.



### Consortium

Organización participante	Países
University of Reading	Reino Unido
Università degli Studi di Firenze	Italia
Rete Semi Rurali	Italia
Réseau Semences Paysannes	Francia
Institut National de la Recherche Agronomique	Francia
Helsingin Yliopisto	Finlandia
TEAGASC - Agriculture and Food Development Authority	Irlanda
Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad"	España
formicablu s.r.l.	Italia
Progressive Farming Trust LTD LBG	Reino Unido
SEGES PS	Dinamarca
Institut Technique de l'Agriculture Biologique	Francia
Debreceni Egyetem	Hungría