



# Transforming landscapes

Participatory research for resilient land use in Europe



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement 862993.



# Qué es AGROMIX?

AGROMIX es un proyecto de investigación e innovación que se centra en la transición hacia un uso más eficiente de la tierra en Europa, una agricultura más resiliente y unas cadenas de valor agrícolas más sostenibles.

Un total de 28 organizaciones europeas trabajan con agricultores y gestores de tierras para crear herramientas prácticas y recomendaciones políticas que ayuden a dejar atrás las prácticas agrícolas convencionales para favorecer el uso de la agricultura mixta y los sistemas agroforestales.



## Centros virtuales de información

Plataforma para compartir y almacenar conocimientos



## Co-diseño innovador

Nuevas prácticas colaborativas para el diseño aplicadas a nuevos sistemas agrícolas e investigaciones de campo



## Modelos de negocio y herramientas sostenibles

Capitalización eficaz de agricultores y otros agentes involucrados en toda la cadena de producción



## Herramientas de aprendizaje inmersivas

Herramientas y juegos virtuales para aplicar los principios de los sistemas agroforestales a proyectos particulares.



## Recomendaciones políticas

Estrategias para aumentar la resiliencia medioambiental y promocionar cadenas de producción más estables

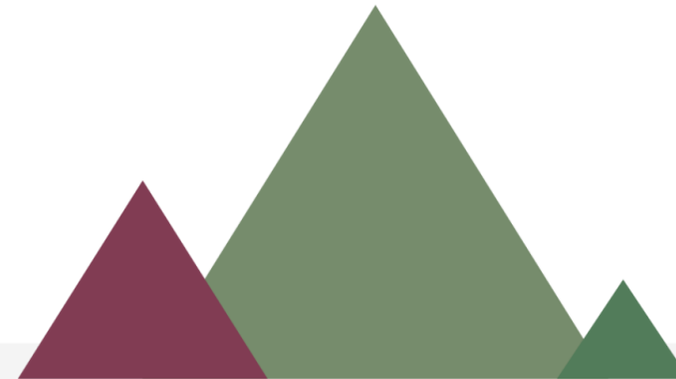
# AGROMIX Áreas de Acción

# En el campo

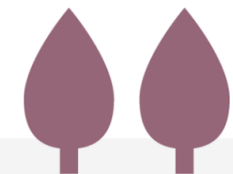
AGROMIX reúne la experiencia práctica de agricultores con la información recogida en ensayos científicos de larga duración para co-diseñar nuevas practicas agrícolas, herramientas virtuales y aunar información contrastada que permitan apoyar al máximo a los agricultores en la transición hacia prácticas de agricultura mixta y agroforestales.

De esta manera se busca maximizar los beneficios medioambientales y aumentar la resiliencia de los ecosistemas frente al cambio climático.

El trabajo conjunto se llevará a cabo por 28 centros e instituciones en 12 proyectos piloto organizados en tres zonas agroclimáticas distintas en Europa.



**3 zonas agroclimáticas de Europa**



# Transformar Paisajes

## Nos centramos en

### Paisajes físicos

Desarrollar herramientas prácticas junto con agricultores para ayudarles en su transición hacia un uso de la tierra más resiliente.

### Paisajes socioeconómicos

Diversificar la producción para estabilizar los ingresos de los agricultores, y generar oportunidades de empleo en zonas rurales.

### Paisajes culturales

Adoptar prácticas tradicionales influye en nuestra relación con la naturaleza además de ayudar a preservar nuestro patrimonio cultural.

### Paisajes políticos

Proveer de recomendaciones políticas a los responsables de la toma de decisiones y así crear nuevos marcos políticos que faciliten la transición hacia un uso más resiliente de la tierra.

## Resultados esperados



Mantener el Capital Natural existente



Promover la complejidad de paisajes naturales



Conservar la biodiversidad



Mitigar los efectos del cambio climático



Mejorar la gestión de los recursos hídricos



Proteger y enriquecer las tierras agrícolas



**Pónte en contacto con nosotros**

**Descubre como podemos apoyar la transformación del uso de la tierra.**

Visita [agromixproject.eu](http://agromixproject.eu)



**Coordinadora**

Dr Sara Burbi  
Centre for Agroecology,  
Water and Resilience,  
Coventry University, Reino Unido

[sara.burbi@coventry.ac.uk](mailto:sara.burbi@coventry.ac.uk)



**Comunicaciones**

Josep Crous-Duran  
REVOLVE, España

[josep@revolve.media](mailto:josep@revolve.media)



Patricia Carbonell

REVOLVE, España

[patricia@revolve.media](mailto:patricia@revolve.media)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement 862993.

# Consortio

Research Centre  
Agroecology, Water  
and Resilience

Coventry  
University

www.emu.ee  
Eesti Maaülikool  
EMU Estonian University of Life Sciences

WAGENINGEN  
UNIVERSITY & RESEARCH

afbi  
AGRI-FOOD  
& BIOSCIENCES  
INSTITUTE

Sant'Anna  
School of Advanced Studies - Pisa

UNIVERSITÀ DI PISA

AGROECOLOGY  
EUROPE

REVOLVE

INTERRA  
EX

Cranfield  
University

MVARC  
MOINHOS DE VENTO  
AGROECOLOGY  
RESEARCH CENTRE

ILVO  
Flanders  
is agriculture and fisheries

ORGANIC  
RESEARCH  
CENTRE  
ELM FARM

crea  
Compagnia italiana in agricoltura  
e Terziari dell'economia agraria

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  
Swiss Confederation  
Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
Agroscope

Zürich University  
of Applied Sciences  
zhaw  
School of  
Engineering

TENUTA DI PAGANICO  
ALLEVAMENTO BRADO - AGRIMACELLERIA - AGRITURISMO

VENETO  
AGRICOLTURA

IfaS  
Institut für angewandtes  
Stoffstrommanagement

UNIVERSITÄT  
KOBLENZ · LANDAU

CEEweb  
for Biodiversity

acta  
LES INSTITUTS  
TECHNIQUES  
AGRICOLES

zalf

Polish Agroforestry Association (OSA)



Network for Rural Development of Serbia

INRAE

teagasc  
AGRICULTURE AND FOOD DEVELOPMENT AUTHORITY

W  
ERV  
EL  
beweging voor  
gezonde landbouw