# **Beneficiarios**















#### **Miembros colaboradores**





### **Agentes agregados**

































# Proyecto singular







ganadería extensiva

horticultura intensiua olivar tradicional vinos tradicionales













Objetivos del proyecto

 Promover la visibilidad de Andalucía como referente en innovación agroalimentaria.

Reforzar vínculo del tejido conocimiento y

competitividad y contribuir a la mejora de la

Favorecer la formación adecuada a las

 Potenciar la visibilidad del ceiA3 como referente de innovación agroalimentaria:

Fortalecer la excelencia del Campus, el

trabajo en Red y la colaboración entre

demandas del sector y la empleabilidad.

I+D+i en el

andaluz: Mejorar

sostenibilidad

tejido productivo agroalimentario.

la

protección de resultados.

Inversión subvencionada por fondos FEDER por la Junta de Andalucía a través de la Consejería de Transforma Económica, Industria, Conocimiento y Universidades

**Importe** 970.000 €

Promover

agroalimentario

productividad,

Financiación Junta de Andalucía y Unión Europea (Fondos FEDER)

# Proyecto singular AgroMIS:

ceiA3 instrumento estratégico hacia un tejido productivo Agroalimentario Moderno, Innovador y Sostenible: motor del territorio rural andaluz a través de 4 Ecosistemas Sectoriales de Innovación

# ECOSISTEMAS PRÁCTICOS DE INNOVACIÓN

Proyectos innovadores Diseño bottom-up y enfoque multiactor e importante masa crítica de agentes interesados implicados.

Metodologías: Benchmarking - Pilotajes en fincas - Innovaciones y prototipos

# ganadería extensiva



Métodos de control y bioseguridad. Sistemas de toma de decisión.

### horticultura intensiva



Control Biológico. Mejora de Productividad. Automatización.

#### olivar tradicional



Sostenibilidad (suelo, cubiertas, huella de carbono). Recolección mecanizada.

Biotecnología en Olivar: Lucha contra plagas. Calidad y trazabilidad en aceite.

# uinos tradicionales



Bioeconomía circular Envejecimiento y adaptación de los vinos generosos andaluces de crianza biológica.

Más información

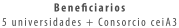


integrantes ceiA3.









2 Miembros colaboradores CSIC e IFAPA

16 agentes del sector