## Socios del Proyecto:



▲ Juan Sagarna tesla@agro-alimentarias.coop



Confederação Nacional de Cooperativas Agrícolas e do Crédito Agrícola de Portugal, CCRL

▲ Maria Antónia Figueiredo antonia.figueiredo@confagri.pt



Centre Technique des Aliments pour Animaux

▲ Loïc Perrin l.perrin@tecaliman.com



Centro de Investigación de Recursos y Consumos

▲ Abel Ortego aortego@unizar.es



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l Energia e lo Sviluppo Economico Sostenible

**▲** Carlo Alberto Campiotti carloalberto.campiotti@enea.it



Coop de France

**▲** Estelle Declomesnil estelle.declomesnil@servicescoopdefrance.coop



♣ Flaminia Vita f.vita@ancalega.coop



Universidad Politécnica de Madrid

**▲** Joaquín Fuentes-Pila joaquin.fuentespila@upm.es





**▲** Fátima Baptista fb@uevora.pt





Transfering **Energy Save** Laid on Agroindustry



Las Cooperativas Agroalimentarias Europeas promueven la Eficiencia Energética junto con Universidades y Centros Tecnológicos.





Transfering Energy Save Laid on Agroindustry

www.teslaproject.org

Cofinanciado por el Programa "Energía Inteligente para Europa" de la Unión Europea

## El Proyecto

**TESLA** pretende la reducción de los costes energéticos en las cooperativas europeas del sector agroalimentario mediante la promoción de buenas prácticas en eficiencia energética a través de una alianza entre Cooperativas españolas, francesas, portuguesas e italianas, Universidades y Centros Tecnológicos.

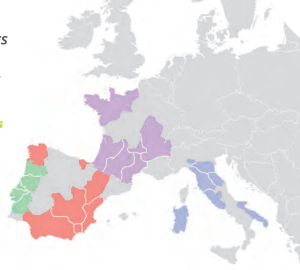
Además de ahorros concretos para las cooperativas auditadas, el proyecto también promoverá el acceso al conocimiento adquirido en equipamiento, técnicas y procedimientos que serán un verdadero avance para las cooperativas europeas en comparación con su anterior comportamiento en el consumo energético.

El proyecto se desarrollará en 110 cooperativas en los siguientes sectores agroalimentarios: Fábricas de pienso, centrales hortofrutícolas, almazaras y bodegas.



## Objetivos específicos

- Mejorar la accesibilidad de las PYMES cooperativas agroalimentarias a la evaluación de su eficiencia energética.
- Crear una metodología de auditoría energética adaptada a las necesidades específicas de las industrias agroalimentarias europeas.
- Impulsar la eficiencia energética y las inversiones en energías renovables en PYMES del sector agroalimentario.



**REGIONES TESLA PARA AUDITORIAS** 

## Principales Resultados

- Formación en auditorías de eficiencia energética para el personal de las cuatro organizaciones de cooperativas nacionales.
- 110 auditorías de eficiencia energética en cooperativas agroalimentarias (20-30 por país).
- 20 encuentros empresariales para PYMES (5 por país), para presentar los resultados del proyecto y reunir a los proveedores de equipamiento, al sector agroalimentario y a los miembros de TESLA.
- Manuales sobre eficiencia energética (1 por cada sector agroalimentario objeto de TESLA), incluyendo medidas de ahorro energético que serán fácilmente transferibles a todos los sectores.
- Documento de Mejores Técnicas Disponibles (MTD) para proyectos de ingeniería de instalaciones de la industria alimentaria (sobre los 4 sectores involucrados en el proyecto).



LAS AUDITORÍAS ENERGÉTICAS a las cooperativas agroalimentarias son una gran oportunidad para identificar las medidas más eficientes a poner en marcha con el fin de conseguir ahorros energéticos y económicos.

Los ACTORES CLAVE DEL PROYECTO TESLA, proveedores de equipamientos y tecnología para el sector agroalimentario, asesores energéticos, etc, se beneficiarán de participar en el proyecto a través de un amplio contacto con las cooperativas. Los actores clave podrán participar en la colección de Buenas Prácticas, que se distribuirá a los auditores, además de proponiendo sus mejores tecnologías y haciendo propuestas

de inversión a medida.

Además, los encuentros empresariales organizados en cada país, serán una auténtica oportunidad para estar en contacto las cooperativas y los proveedores y discutir las mejores tecnologías disponibles.

Contacta con tu socio coordinador nacional:



**Juan Sagarna** tesla@agro-alimentarias.coop

