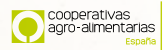
Socios del proyecto



Cooperativas Agro - alimentarias de España

scoope@agro-alimentarias.coop

SERVICES



AUDIT CONSEIL FORMATION

Services Coop de France, Union des Cooperatives Agricoles

scoope@servicescoopdefrance.coop



CONFAGRI

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

scoope.pt@confagri.pt



DIREZIONE
RICERCA
ECOLOGICA
AMBIENTE

scoope.it@dream-italia.it



Lantmannen Ekonomisk Forening

scoope.se@lantmannen.com



Danish Agriculture & Food Council

info@lf.dk



GAIA ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ Α.Ε. Ψηφιακές Υπηρεσίες

scoope.gr@c-gaia.gr



Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos

jlvadillo@fcirce.es



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenible carloalberto.campiotti@enea.it



Universidad Politécnica de Madrid

POLITÉCNICA

joaquin.fuentespila@upm.es







Co-financiado por el programa Horizonte 2020 de la Unión Europea.

> www.scoope.eu

Esta publicación refleja solo el punto de vista del autor. La EASME no es responsable del uso que se pueda hacer de la información aquí contenida.

Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea, bajo el contrato de subvención nº 695985.



Saving Cooperative Energy



Cooperativas agroalimentarias, Universidades y Centros de Investigación trabajan juntos para reducir el consumo energético e implementar sistemas de gestión colaborativa de la energía.



El proyecto SCOoPE

El objetivo del proyecto SCOoPE es reducir a medio plazo el consumo de energía en las agro-industrias de los sectores en los que trabaja el

> proyecto, sin que se reduzca su capacidad de producción. En cada industria cooperativa participante se llevará a cabo un análisis "benchmarking" sobre el consumo energético basado en los KPIs (Indicadores

de Funcionamiento) que se obtengan. Además cualquier agro-industria interesada podrá hacer su propia Auto-evaluación con el software que desarrollará el proyecto.

El proyecto trabajará en la implantación de tecnologías y técnicas tanto específicas como transversales, cuya eficacia ha sido probada en otros sectores industriales, pero que todavía no son habituales en los sectores del proyecto.

En el proyecto SCOoPE están involucradas 81 cooperativas de los sectores: secaderos de herbáceos, industrias cárnicas, industrias lácteas e industrias de zumos y concentrados



España • Italia • Portugal • Francia • Suecia • Dinamarca • Grecia





Países participantes











Gestión Colaborativa de la Energía

El proyecto SCOoPE quiere conseguir mayores ahorros a medio plazo con nuevas, y asequibles, soluciones energéticas a través del desarrollo del concepto de "Sistemas de Gestión Colaborativa de la Energía". Aprovechando las complementariedades y las sinergias entre las agro-industrias analizadas, se llevarán a cabo seis "clusters" piloto durante una campaña. Estos grupos probarán las ventajas de gestionar

colectivamente su energía, mejorando la eficiencia y reduciendo los costes asociados.



Key Actors

Los proveedores de tecnología y los organismos de financiación serán los **Actores Clave** para el éxito del proyecto. Se mantendrán más de 250 reuniones cara-a-cara entre las empresas involucradas y estos Actores Clave, promoviendo una situación beneficiosa para ambos ("win-win situation") que tiene como objetivo reducir los costes energéticos de las agro-industrias con el apoyo de formas de financiación innovadoras.

Collaborative

Energy Management

Systems



Resultados del proyecto

- Análisis benchmarking energéticos
- Materiales de difusión de los resultados del proyecto
- KPIs (Indicadores de Funcionamiento en temas energéticos)
- Programa informático de Auto-evaluación y documentos de formación
- Manual de clusters y Sistemas de Gestión Colaborativa de la Energía



Agro

Cooperativas Agro - alimentarias de España