



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

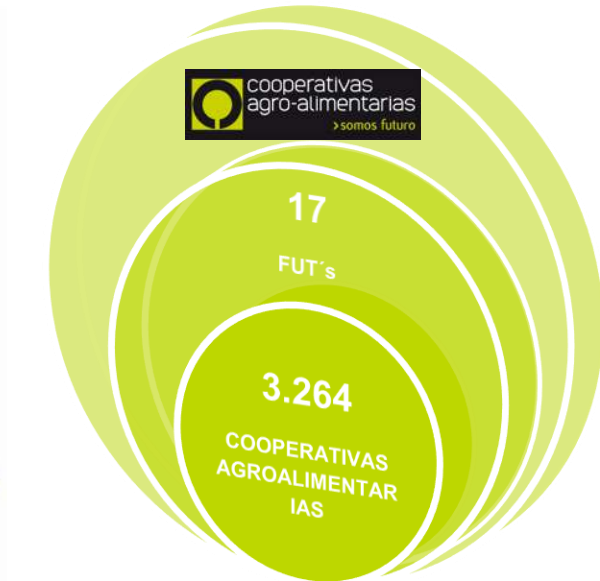
La apuesta de las cooperativas agroalimentarias por eficiencia energética y las energías renovables. Proyecto SHIP2FAIR.

Jornada sobre aplicaciones de energía solar térmica en la industria.

Susana Rivera Pantoja
17 junio, 2020



¿Quiénes somos?





Sostenibilidad, medioambiente...

¿TENDENCIA O EXIGENCIA???

1997: **Protocolo de Kioto.** Reducción de emisiones.

2015: **Acuerdo de París.** Primer acuerdo vinculante mundial sobre el clima.

NEUTRALIDAD CLIMÁTICA

2018: Comisión Europea: Comunicación
“A Clean Planet for all A European strategic long-term vision for a prosperous, modern, competitive and climate neutral economy”

2019-2020: **PACTO VERDE EUROPEO.**





Eficiencia energética



www.scoope.eu



- ✓ 110 auditorías en cooperativas
- ✓ Consumo anual promedio : 3 GWh.
 - Bodegas
 - Fábricas de pienso
 - Almazaras
 - Centrales hortofrutícolas

<http://www.teslaproject.org/>

✓ Proyecto SCOOPe. Saving COOPERATIVE Energy

✓ Industrias cooperativas de 7 países. Dinamarca, España, Portugal, Italia, Suecia, Grecia y Francia

✓ Eficiencia Energética en

- ✓ Secado térmico de grano y forrajes
- ✓ Industria cárnica
- ✓ Industria láctea
- ✓ Zumos y concentrados

✓ Ahorro de 83 GWh anuales en energía primaria

- ✓ Movilización de inversiones de 31 M€
- ✓ Financiado con el programa H2020 con 1,8M€



The Team

Areas of expertise in the project



The Spanish research centre leads **SHIP2FAIR** team, with a perfect balance of main partners from key sectors and areas of expertise:

The Agro-food field



Solar technologies providers



R&D and Consulting



Dissemination & Training



Objectives

Tools & Methods

BUDGET: 8M€

DURATION: 2018-2022

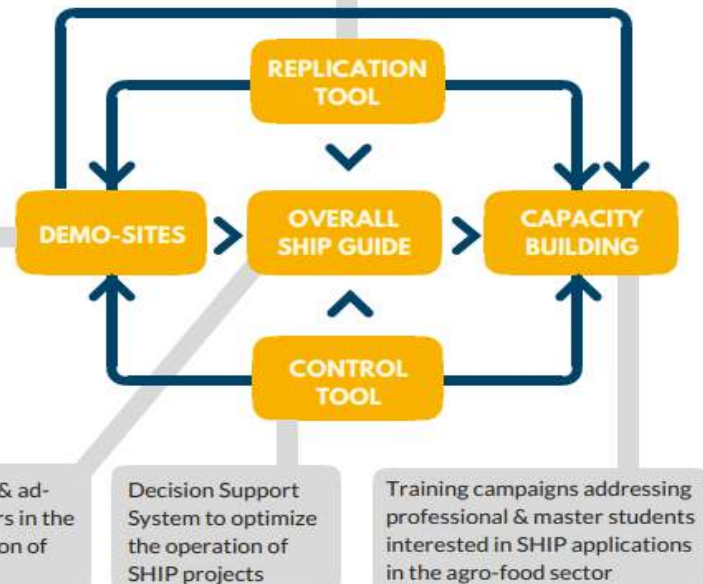
SHIP2FAIR will develop and demonstrate, at four real industrial sites (demo-sites), a set of tools and methods for the development of industrial solar heat projects during their whole life-cycle.

DEMO-SITES & TOOLS

WORLDWIDE LIGHTHOUSE PROJECTS OF SHIP



This software will be developed, validated & fine-tuned at the demo-sites to support the concept design of SHIP projects & the development of techno-economic feasibility studies



Tools & Methods

The Replication Tool

A software that will be developed, validated & fine-tuned at the demo-sites:

- To support the **concept design of SHIP projects & the development** of techno-economic feasibility studies
- To define algorithms required to **map local solar potential** for industrial purposes
- To define the necessary algorithms to **evaluate the feasibility** of a particular solar heat integration solution





cooperativas
agro-alimentarias
›somos futuro

Susana Rivera Pantoja
Dpto. Sostenibilidad, Calidad e Innovación
rivera@agro-alimentarias.coop

<http://www.agro-alimentarias.coop>

