



INVERSIONES EN ENERGÍA RENOVABLE EN COOPERATIVAS AGROALIMENTARIAS



cooperativas
agro-alimentarias
España

14• FEBRERO • 2018

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA AGRONÓMICA,
ALIMENTARIA Y BIOSISTEMAS
Sala de Grados

UPM, Av. Puerta de Hierro, 2,
28040 Madrid

SCOoPE
Saving
Cooperative
Energy

www.scoope.eu



Inversiones en energía renovable en cooperativas agroalimentarias

14 FEBRERO 2018

09:30 Recepción de asistentes.

10:00 Ponencia de apertura: Opciones de energía renovable en Industria Agroalimentaria

José Luis García. Catedrático Departamento Ingeniería Agroforestal. UPM

10:30 Las cooperativas y las energías renovables. Situación actual.

Juan Sagarna. Cooperativas Agro-alimentarias de España

10:50 Oportunidades y financiación para la instalación de energía solar fotovoltaica en régimen de autoconsumo.

Ana López. Baywa RE

11:20 Pausa

11:50 El papel de la biomasa en la industria: ahorros y nuevas oportunidades de negocio. AGROinLOG.

Eva López. Fundación CIRCE

12:20 Inversiones en Biogás Agroindustrial.

Central Lechera Asturiana

12:50 Financiación pública en inversiones energéticas. El caso de las Entidades Asociativas Prioritarias.

Cristina Garrido. Cooperativas Agro-alimentarias de España

13:10 Panel. Financiación privada de inversiones agroindustriales en energía.

Moderador: Cooperativas Agro-alimentarias de España

- Agrobank
- Cajamar
- Banco Cooperativo
- Enerinvest (Deloitte)

14:00 Clausura

Ángel Villafranca. Presidente de Cooperativas Agro-alimentarias de España

- Cóctel -



@SCOoPE

@CoopsAgroES

#renovablescoop

Confirmación hasta el 8 de febrero
martinez@agro-alimentarias.coop