



EFICIENCIA ENERGÉTICA E IMPLANTACIÓN DE CENTROS LOGÍSTICOS DE BIOMASA EN LOS SECTORES DE FORRAJES Y ACEITES VEGETALES

18 • SEPTIEMBRE • 2018

EDIFICIO CENTRORIGEN
SALA GRANDE COVIÁN

MERCAZARAGOZA
Carretera de Cogullada, 65
50014 Zaragoza



www.agro-alimentarias.coop



@CoopsAgroES

Imprescindible confirmación (hasta el **10 de septiembre**):
fernandez@agro-alimentarias.coop/rivera@agro-alimentarias.coop

9:00 Inauguración

Luis Machín, *Director Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA)*
José Víctor Nogués, *Presidente de Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón*

9:15 Proyecto SCOoPE

Presentación.
Cooperativas Agro-alimentarias de España

Comparativa de parámetros energéticos entre deshidratadoras y secaderos europeos.
Universidad Politécnica de Madrid.

Cuadro de mando para la gestión energética.
Fundación CIRCE

10:15 Futuros requisitos ambientales en el deshidratado de alfalfa

Yann MARTINET, *COOP de France Déshydratation*

10:45 Soluciones de eficiencia energética

Calderas policombustible. Caso Agropal.
Francisco Ripoll, Sugimat. Alejandro Velasco, Agropal.

Sistemas de monitorización de proceso. Caso SCA San Licer Zuera.
Jorge Álvarez, Tefipro.

Energía solar fotovoltaica. Caso Pastores. Visita a la instalación de la cooperativa.
Ana López, BayWa r.e. España.



Co-funded by the Horizon 2020 programme of the European Union.
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695985



12:00 Café presentación del taller

12:15 Taller: "Condiciones para el desarrollo de centros logísticos de biomasa integrados en las agroindustrias como nueva oportunidad de negocio"

Cooperativas Agro-alimentarias de España

Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón

Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada, AEFA

Representantes del Gobierno de Aragón

Proveedores de tecnología

Cooperativas y sus socios como productores y usuarios finales

Agentes relevantes del sector

Etc.

15:00 Conclusiones del taller y comida



Co-funded by the Horizon 2020 programme of the European Union.
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 727961