



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.

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