

OPTIMIZACIÓN DE COSTES ENERGÉTICOS EN EXPLOTACIONES AGRARIAS Y GANADERAS

Valladolid. 12 diciembre 2019

PROGRAMA

09:45 Inicio de la Jornada

Presenta y conduce: Aurelio Pérez Sánchez, Coordinador COAG-Castilla y León

09:45 a 10:00 Acreditación y entrega de material

10:00 a 10:50 Reducir costes y emisiones. Energía solar fotovoltaica

Carlos Díaz, Pablo Suárez, INTEGRA ENERGÍA

10:50 a 11:40 Eficiencia energética en tractores

Ignacio Ruiz, Secretario Gral. ANSEMAT

11:40 Pausa

12:00 a 12:50 Reducción de costes en explotaciones de vacuno y ovino
de leche: ENERLÁCTEO

Raúl Bodas Rodríguez, Investigador ITACyL (Línea Rumiantes)

12:50 a 13:40 Valorización de residuos ganaderos: captación de
amoníaco en granja

*Mercedes Sánchez Bascónes, Prof. Titular Dpto. Ciencias
Agroforestales. Universidad de Valladolid*

13:40 a 14:30 Aprovechamiento de restos de podas de cultivos leñosos

Juan Jesús Ramos Llorente, Técnico de Proyectos, AVEBIOM

14:30 Comida

16:00 a 19:00 Talleres (*trabajo en grupos*)

19:00 Fin de la Jornada

Organiza e imparte: COAG CASTILLA Y LEÓN

Financiada por:



Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las
Zonas Rurales.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Junta de
Castilla y León