

PRESENTACIÓN

El Gobierno de Castilla-La Mancha, a través de La Agencia Regional de la Energía (AGECAM SAU) promueve acciones para el fomento de las energías renovables y del ahorro y la eficiencia energética en todos los sectores consumidores castellano-manchegos.

En el Sector Agrícola y Ganadero, entre otras acciones, ha diseñado una Campaña de Formación en Técnicas de Uso Eficiente de la Energía en la Agricultura. Dicha Campaña se compone una serie de actividades formativas e informativas complementarias dirigidas a introducir y concienciar a los agentes del sector agrario sobre la importancia de la eficiencia energética en el uso de equipos consumidores de energía.

Las Actividades de la Campaña son:

1. Cursos de Ahorro y Eficiencia Energética en la Agricultura
2. Seminarios Científicos sobre Agricultura de Conservación
3. Jornadas de Campo sobre Agricultura de Conservación

En este sentido, tras la experiencia de años anteriores en la difusión de la Agricultura de Conservación, AGECAM, en colaboración con ASALBAC y CCM, ha programado la realización de unas segundas Jornadas Técnicas sobre Agricultura de Precisión y Agricultura de Conservación. Estas Jornadas se componen de un Seminario Científico y una Jornada de Campo a fin de poder transmitir y demostrar, a los agentes del sector, los beneficios del uso estas nuevas tecnologías.

LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN

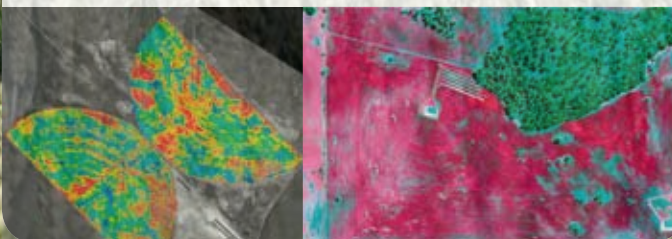
Auditorio Municipal, c/ Andrés Ochando, nº 26, en Casas de Juan Núñez (Albacete)
Días 2 y 3 de Septiembre de 2010.

Las Jornadas son gratuitas.

PROGRAMA

Día 2 SEMINARIO CIENTÍFICO

- 9.30 Recepción de asistentes y entrega de documentación
- 10.00 Inauguración a cargo de autoridades
- 10:30 Medidas y Ayudas para la mejora de ahorro y eficiencia energética en la agricultura.
Andrés Cuesta (AGECAM)
- 10:50 Trazabilidad agrícola usando tecnología GPS
Laura del Pozo (AGROGUIA)
- 11:10 Pausa-Café
- 11.40 La teledetección con herramienta de gestión en la agricultura.
Robert Pedra (RS TELEDETECCION)
- 12.00 Tecnologías de Aplicación Variable y Pulverización Selectiva.
Jacob Carballido (AGROSAP)
- 12.20 Agricultura de Precisión frente a la Contaminación por Nitratos.
Gonzalo Villalba (PRECISIÓN XXI)
- 12.40 Mesa Redonda. Agricultura de Precisión y Agricultura de Conservación.
Intervienen:
Javier Valero, (ASALBAC)
Andrés Cuesta, (AGECAM)
Carlos Escribano, (AAMS IBERICA)
Javier Fernández, (JOHN DEERE)
José Llopis, (SAME DEUTZ-FAHR IBERICA)
- 15.00 Vino español
- 16.30 - 18:30 Presentaciones comerciales a cargo de las distintas marcas.



Día 3 JORNADA DE CAMPO

- 9.30 Recepción de asistentes.

PRIMERA PARTE

- 10.00 Organización en grupos para la demostración en campo.
- 10:15 Demostración en campo

Estación 1: Demostración de Pulverización selectiva y Tratamiento Variable.
Jacob Carballido, (AGROSAP)
Robert Pedra, (RS TELEDETECCION)
Gonzalo Villalba, (PRECISIÓN XXI)

Estación 2: Demostración de tratamientos con corte automático de secciones.
Albert Miquel Panella, (AMSPRAYERS)

- 11:15 Pausa-Café

SEGUNDA PARTE

Estación 3: Demostración de Guiado Automático con RTK.
Alicia García, (JOHN DEERE)

Estación 4: Demostración de Sistemas de Autoguiado por GPS
José Llopis, (SAME DEUTZ-FAHR IBERICA)
Carlos Escribano, (AAMS IBERICA)

- 14.30 Comida



JORNADAS TÉCNICAS

sobre Agricultura de Precisión
y Agricultura de Conservación

MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Plazas limitadas
Imprescindible inscripción previa
Jornadas Gratuitas
Periodo de inscripción: hasta el 31 de Agosto

TELEFONO DE LA ENERGIA
902 101 480

Patrocinan:



Organizan:



ASALBAC

ASOCIACIÓN ALBACETEÑA
DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN



Colaboran:



AGROQUÍA



PRECISIÓN



AGECAM (Agencia de la Energía de CLM)

Web: www.agecam.es • E-mail: infoenergia@agecam.es

Tlf. de la energía: 902 101 480



Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética
en España (PAE4+)

Medida: Campaña de Formación en Técnicas de
Uso Eficiente de la Energía en la Agricultura



JORNADAS TÉCNICAS

sobre Agricultura de Precisión
y Agricultura de Conservación



Dirigido a agricultores, ganaderos,
y preferentemente técnicos del
sector interesados por las nuevas
tecnologías en agricultura de
precisión y agricultura de conservación.

2 y 3 de Septiembre de 2010
Auditorio Municipal
Casas de Juan Núñez (Albacete)

