

El 20 de septiembre se celebrará en Palencia la III Jornada Iberoamericana de Agricultura de Conservación

El lugar elegido ha sido las fincas de la Cooperativa Nuestra Señora La Antigua, en Fuentes de Valdepero, en las proximidades de Palencia. Se espera que como en ediciones anteriores se reunan entre 1.500 y 2.000 agricultores profesionales.

Vuelve a España por tercera ocasión la Jornada Iberoamericana de Agricultura de Conservación, un formato exitoso que en ediciones anteriores se reunió a un número extraordinario de asistentes (la última cerca de 2.000 profesionales en el campo). La finca donde se celebrará la jornada se encuentra a 4 km de Palencia capital y los cultivos que se siembran en la finca son cebada, colza y girasol.

El lema elegido para la Jornada es “Un compromiso transoceánico con la sostenibilidad medioambiental y energética”. En la jornada se pretende difundir de manera integral estas técnicas agrarias que permiten un desarrollo sostenible



Imagen de la I Jornada Iberoamericana celebrada en La Almunia.



Vista aérea de la II Jornada de Albacete.

aplicable a la mayor parte de la superficie agraria española, contando con la experiencia de otras partes del planeta donde la siembra directa es la opción mayoritaria entre los agricultores.

Será el mejor lugar posible para que los agricultores y técnicos intercambien experiencias y comprueben las novedades técnicas que las empresas relacionadas con la agricultura de conservación ofrecen al agro, ya que estarán presentes numerosas empresas del sector de maquinaria agrícola, insumos agrarios y de asistencia técnica al agricultor, lo que facilitará su adaptación local con posterioridad a la jornada, y la aplicación de las innovaciones técnicas al campo.

La Jornada está estructurada en



Imagen por satélite de las fincas elegidas para la III Jornada

dos partes: la primera, a celebrar en horario de mañana, en la que, tras la presentación y entrega de documentación, se hará un recorrido por las estaciones temáticas en las que se desarrollarán aspectos relacionados con la práctica de la Agricultura de Conservación. Después habrá una comida y posteriormente se realizará una gran demostración de maquinaria y equipos.

Los temas provisionales de las estaciones serán:

Estación 1: Aspectos fundamentales de la agronomía en siembra directa.

Temas a tratar: Efectos agroquímicos en un suelo bajo técnicas de agricultura de conservación. Estrategias de fertilización.

Estación 2: Aprovechamiento del agua en los sistemas de conservación de suelos.

Temas a tratar: Efecto de la siem-

bra directa en la estructura de los suelos y su relación con la infiltración, almacenaje y conductividad del agua en el suelo.

Estación 3: Rotaciones viables en secano y regadío en agricultura de conservación. Análisis de rentabilidad.

Temas a tratar: Importancia de las rotaciones de cultivos para el manejo de la explotación. Costes de cultivo.

Estación 4: Estrategias de protección de cultivos.

Temas a tratar: Estrategias de manejo de hierbas, plagas y enfermedades en AC.

Estación 5: Mecanización de cosecha a cosecha.

Temas a tratar: Maquinaria, equipos auxiliares e implementos en AC. El éxito de una buena siembra comienza con la cosechadora.

Estación 6: Eficiencia energéti-

ca en la agricultura.

Temas a tratar: Consumos energéticos de máquinas utilizadas en agricultura convencional y en agricultura de conservación. Régimen de trabajo óptimo para el tractor.

Al igual que en anteriores eventos de este tipo se espera una gran repercusión mediática en prensa, radio y televisión, para lo cual se contará con la experiencia de la empresa VdS Comunicación, que será la encargada de organizar la visita de los medios nacionales y locales. ●

Si su empresa desea estar presente o participar en la guía de campo de la Jornada, solicite beneficios para los patrocinadores en la Secretaría de nuestra Asociación o en el mail egonzalez@aeac-sv.org