

## Programa III Jornada Iberoamericana agricultura de conservación

20 de Septiembre. Fuentes de Valdepero (Palencia)

**08.30 – 09.10 h.** Recepción de los participantes y entrega de documentación.

**09.10 – 09.30 h.** Inauguración de la Jornada a cargo de autoridades.

**09.30 – 10.00 h.** Ponencia: “Agricultura de Conservación: desarrollo rural, eficiencia energética y cambio climático”.

**10.00 – 14.00 h.** Recorrido por las Estaciones Temáticas.

**14.00 – 15.30 h.** Comida y visita a stands.

**15.30 – 18.30 h.** Demostración de maquinaria e insumos.

### Estaciones Temáticas

Esta será una de las partes más importantes de la Jornada. Los asistentes irán rotando por cada una de las estaciones, donde se harán ejemplos prácticos y recibirán charlas didácticas por los expertos que se citan a continuación.

#### Estación 1: Aspectos fundamentales de la siembra directa.

Efectos agroquímicos en un suelo bajo técnicas de Agricultura de Conservación. Estrategias de fertilización.

Martín Ambrogio. Agricultor y agrónomo, miembro de la directiva de Aapresid. Argentina

Pedro González Fernández. Experto en suelos. Investigador del Ifapa. España.

Ricardo Freixial. Profesor de la Universidad de Évora. Portugal.

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

Efecto de la siembra directa en la estructura de los suelos y su relación con la infiltración, almacenaje y conductividad del agua.

Francisco Perea Torres. Director técnico de la finca “Tomejil”. Ifapa. España.

Maria Eugenia Magnelli. Miembro del área técnica de Aapresid. Argentina.

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

Importancia de las rotaciones de cultivos en el manejo conservativo de la explotación. Cultivos energéticos. Costes de la explotación.

Aurora Sombrero Sacristán. Investigadora especialista en AC. Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León. España.

Fernando Franco Jubete. Dpto. Producción Vegetal y Silvopascicultura. ETS de Ingenierías Agrarias de Palencia. España.

Jesús Martínez Aragón. Presidente de la Cooperativa Agrícola-Ganadera e Industrial Ntra. Señora la Antigua. Fuentes de Valdepero (Palencia). España.

#### Estación 4: Protección de cultivos en Agricultura de Conservación.

Estrategias para el manejo de hierbas, Antonio Valera Gil. Agrónomo y agricultor Vycsa. España.

Manuel A. García Zumel. Dpto. Producción Universidad de Valladolid. España.

#### Estación 5: Mecanización de cosecha a cosecha.

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

Mariano Nogales García. Dpto. Ingeniería Agroforestal Motores y Maquinaria. Estación ensayo de abonadoras y sembradoras. Universidad de Valladolid. España.

Miguel Barnuevo Rocko. Agricultor y técnico experto en siembra directa. Asalbac-AEAC/SV. España.

#### Estación 6: Consumos energéticos en la agricultura.

Consumos energéticos de máquinas utilizadas en agricultura convencional y en Agricultura de Conservación. Régimen de trabajo óptimo para el tractor.

Gregorio Blanco Roldán. Dpto. Ingeniería Rural. ETS Ingenieros Agrónomos y de Montes. Universidad de Córdoba. España.

Juan Agüera Vega. Dpto. de Ingeniería Rural. ETS Ingenieros Agrónomos y de Montes. Universidad de Córdoba. Especialista en mecanización y agricultura de precisión. España.