

JORNADA TÉCNICA SOBRE

MAQUINARIA Y EQUIPOS DE SIEMBRA DIRECTA EN CEREAL

7 DE SEPTIEMBRE DE 2018. 10:00 H.

SESIÓN TEÓRICA: SEMINARIO DE CONSTRUCCIÓN. EDF. LEONARDO DA VINCI.

SECCIÓN PRÁCTICA: NAVE AGRARIA.

CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.

Programa:

Sesión teórica.

10:00-11:00 h. Presentación. Siembra directa en cereal. Maquinaria y equipos.

Jesús Gil Ribes. Catedrático dpto. Ingeniería Rural. Universidad de Córdoba. Presidente de la AEAC.SV.

Sesión práctica .

11:15 a 13:15 h. Visita estaciones temáticas.

Estación 1: Funcionamiento básico de equipos de aplicación de fitosanitarios y calibración.

Juan Luis Gamarra. Ing. Agrónomo. Universidad de Córdoba.

Antonio Miranda Fuentes. Dr. Ing. Agrónomo. Universidad de Córdoba.

Estación 2: Demostración de SD en cereal.

Francisco Márquez García. Dr. Ing. Agrónomo. Universidad de Córdoba.

13:15 h .Clausura.

ORGANIZA:



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
AGR-126. MECANIZACIÓN Y
TECNOLOGÍA RURAL

COLABORAN:

climagri



AEAC.SV
Asociación Española
Agricultura de Conservación
Suelos Vivos

Timac AGRO