



ESTACIÓN EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRES
Tucumán | Argentina



XIX Taller de Variedades de Soja Taller de Malezas

7 de Julio de 2016

Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes
Tucumán | Argentina

Agradecimientos

Responsables Macroparcels

- CARLOS MOYANO – DIEGO SEGURA (CREA SANTA ROSA-LA COCHA)
- MAXIMILIANO ALCO CER – JUAN CLAUDIO GARZÓN (RURAI S)
- MARCELINO SIERRA Y JUAN JAUREGUI (OLMEDO AGROPECUARIA)
- ARNALDO LIÁCONO (SIERRAS DE SAN ANTONIO)
- ALEJANDRO KORALSKY (NEOCAMPO)
- GUILLERMO FLASS (LOS MIRKOS S.A.)
- GRACIELA SALAS – CECILIA GHIO – GABRIEL DURANGO (NIDERA)
- SEBASTIÁN RUIZ (MONSANTO)
- LOUIS CARATIS
- ROQUE GARCÍA – RAFAEL BOIX (BOIX)
- PABLO GUILLERMÍN (SERVICIOS Y NEGOCIOS)

Agradecimientos

SEMILLEROS

- ASOCIADOS DON MARIO S.A.
- BAYER S.A.
- HORUS.
- LEALSEM S.A.
- MACROSEED SEMILLAS.
- MONSANTO.
- NIDERA S.A.
- SANTA ROSA.
- SYNGENTA S.A.

PERSONAL EEAOC

- Personal técnico de las diferentes secciones
- Personal de las secciones de apoyo – comunicaciones
- Personal auxiliar de la investigación

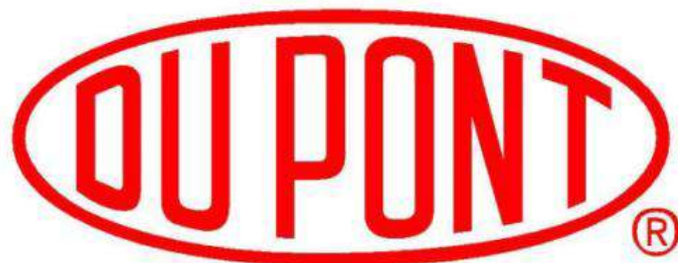
Auspiciantes

- AGD
- AGROFINA S.A.
- BASF S.A.
- BAYER S.A.
- DUPONT S.A.
- FMC S.A.
- LEALSEM
- SYNGENTA S.A.
- ZAFRA S.A.

Colaboradores

- CREA
- FAZ-UNT
- SR Tucumán

AUSPICIANTES



Colaboradores



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

- Enfoque agroclimático de la campaña (Agrometeorología).
- Presentación de resultados de ensayos de variedades de soja en macroparcelas.
- Análisis del comportamiento varietal en la campaña 2015/16 y comparación con campañas anteriores (Granos).
- Ensayos de manejo agronómico.
- **Receso: Café.**
- Evolución de la superficie con soja, maíz y caña de azúcar. Tendencias (SRySIG).
- Ambientación de lotes utilizando sensores remotos (SRySIG).
- Márgenes brutos de soja y sustentabilidad (Economía).
- Enfermedades en el cultivo de la soja. Campaña 2015/2016. (Fitopatología).
- Manejo de plagas y nematodos en el cultivo de soja. Campaña 2015/2016” (Zoología).
- Cultivos de cobertura en sistemas productivos de granos (Suelos).
- Análisis de la calidad de las semillas y granos (Semillas).
- Mesa Panel. Intercambio con los asistentes.
- **Receso: Lunch.**

Taller de Malezas

- Manejos de complejos de malezas tolerantes y resistentes
- Presentaciones (FAZ-UNT, CREA y EEAOC).
- Taller de análisis y resolución de situaciones zonales.
- Exposición de grupos
- Conclusiones
- **Cierre y finalización jornada**