



TALLER DE INTERCAMBIO: Control Integrado de Malezas

Fecha y lugar:

Jueves 16 de junio a las 14.00 en la Rural de Bequeló (Asociación Rural de Soriano).

Objetivo de la jornada

Intercambiar y debatir entre investigadores, técnicos de empresas proveedoras de productos y productores y técnicos independientes, sobre alternativas de control y la integración de distintas variables de manejo para reducir el impacto de las malezas en los sistemas de producción.

Dinámica

Taller de discusión en el que en primera instancia los investigadores referentes presentarán información relevante a los temas de la jornada, para luego separar a los participantes en grupos de trabajo. Cada grupo discutirá de manera ordenada sobre temas relevantes a la actividad definidos previamente (ver afiche).

AUSID se encargará de que el desarrollo de los temas en cada mesa sea puramente técnico.

Finalmente, con la información discutida y resumida, los investigadores referentes realizarán un cierre de la actividad con las principales conclusiones generadas en cada una de las mesas.

Investigadores referentes

Ing. Agr. (PhD) Juana Villalba. Profesor Agregado (Gr. 4). Facultad de Agronomía, Udelar, Uruguay.

Ing. Agr. (MSc) Marcelo Metzler. Investigador, Consultor privado, Argentina.

Temas principales: Ecología de malezas, calidad de aplicación, manejo de herbicidas, microemulsiones y cultivos de cobertura.

Temas en mesas de debate técnico

-*Calibración según condiciones*: modera Ing. Agr. Leonel Lequio - SpeedAgro;

-*La agronomía en los herbicidas*: modera Ing. Agr. José de Miquelerena - Rainbow;

-*Tecnología en formulaciones*: modera Ing. Agr. Sebastián Parola - Surcos;

-*Diversidad planificada*: modera Ing. Agr. Jorge Foderer - Megaagro.

Cronograma de la actividad

-INICIO JORNADA (10 min):

- Bienvenida y explicación de actividad – Presenta Ing. Agr. Santiago Alvarez (técnico de AUSID)

-EXPOSICIÓN INVESTIGADORES REFERENTES (60 min):

- Presentación de 30 minutos por investigador referente;



-MESAS DE DEBATE TÉCNICO (60 - 80 min):

- Conformación de 4 mesas temáticas donde los participantes roten cada 15-20 minutos.

-CORTE Y CAFÉ (15-20 min):

- Se dará un descanso a los participantes de la jornada, que será utilizado por los investigadores, con apoyo de Ausid, para integrar las ideas y comentárselas al público al cierre de la actividad.

-CIERRE CON INVESTIGADORES REFERENTES (40 min):

- Los investigadores tendrán 15-20 minutos cada uno para concluir sobre los temas relevantes que surgieron, ahora con la información generada en cada mesa;
- Orden de cierre: Juana Villalba – Marcelo Metzler.

-CIERRE DE LA ACTIVIDAD (10 min):

- La actividad será cerrada por Luciano Dabalá (presidente de AUSID).

DURACIÓN TOTAL

3 hrs. 40 min.

TALLER DE INTERCAMBIO

Control Integrado de Malezas

 **Jueves 16 de junio | 14:00 hs.**

 **Local Béquelo ARS (Ruta 14 Km 3,5)**

INVESTIGADORES REFERENTES:

Ing. Agr. (PhD) Juana Villalba

Fagro - Udelar.

Ing. Agr. (MSc) Marcelo Metzler

Consultor privado, Argentina.

MESAS DE DEBATE TÉCNICO:

Calibración según condiciones:

Ing. Agr. Leonel Lequio, SpeedAgro

La agronomía en los herbicidas:

Ing. Agr. José de Miquelerena, Rainbow

Tecnología en formulaciones:

Ing. Agr. Sebastián Parola, Surcos

Diversidad planificada:

Ing. Agr. Jorge Fodere, Megaagro



AUSPICIAN:



 www.ausid.com.uy

 [@ausid_uy](https://twitter.com/ausid_uy)

 [@ausid_uy](https://www.instagram.com/ausid_uy)



 www.ausid.com.uy

 [@ausid_uy](https://twitter.com/ausid_uy)

 [@ausid_uy](https://www.instagram.com/ausid_uy)