

Un espacio de referencia para la difusión de los avances en investigación del Grupo de Trabajo Interdisciplinario (GTI) en Agricultura.

Cada edición se centra en una temática específica y cuenta con la participación de expositores invitados de destacada trayectoria, quienes enriquecen el intercambio técnico y contribuyen a la reflexión crítica entre los Ingenieros Agrónomos que asesoran cultivos y sistemas de producción.

AGRICULTURA 7

PROGRAMA

Jueves 30

7:00 - 8:30. Registro e inscripciones

8:30 - 8:50. Mesa inaugural. Ing. Agr. (Dr.) Matías Carámbula (MGAP), Dr. Nicolás Olivera (Intendencia de Paysandú), Ing. Agr. (PhD.) Pablo Speranza (FAGRO), Lic. Bioq. (Dr.) Mauricio Cabrera (CENUR LN)

8:50 - 9:00. Conferencia de apertura. Ing. Agr. (Dra.) Juana Villalba (Fagro), Ing. Agr. (Dra.) Silvana Abbate (Fagro, CENUR LN).

Bloque I: Planificación de la diversidad como estrategia de sostenibilidad. Moderador: Ing. Agr. (Dr.) Oswaldo Ernst

9:00 - 9:30. Diversificación de la secuencia de cultivos con foco en cultivos de servicio. Ing. Agr. (MSc.) Santiago Álvarez (Fagro)

9:30 - 9:50. Aportes de los cultivos de servicio a largo plazo. Ing. Agr. (PhD.) Guillermo Siri-Prieto (Fagro).

9:50 - 10:30. Efecto de los cultivos de servicio en el rendimiento de cultivos de verano e invierno. Ing. Agr. (Dr.) Walter Carciochi (Universidad de Mar del Plata)

10:30 - 11:00. Café

11:00 - 11:30. Cultivos Perennes: beneficios, especies promisorias, resultados en Uruguay y su nicho. Ing. Agr. (Dr.) Andrés Locatelli (CENUR LN).

11:30 - 12:00. La dimensión económica de la agricultura y el ambiente. Ing. Agr. (PhD.) Federico García (Fagro)

12:00 - 12:30. Espacio de preguntas a disertantes

12:30 - 14:00. Almuerzo

14:00 - 14:45. Reconocimiento a protagonistas en la organización y ejecución de los simposios. Ing. Agr. (Mag.) Adela Ribeiro, Ing. Agr. (PhD.) Grisel Fernández, Ing. Agr. Esteban Hoffman, Ing. Agr. (Dr.) Oswaldo Ernst, Ing. Agr. (PhD.) Fernando García.

Bloque II: Protección de cultivos y el compromiso con el ambiente. Moderadora: Ing. Agr. (Mag.) Luciana Rey

15:00 - 15:30. Impacto del uso de fitosanitarios en sistemas agrícolas. Ing. Agr. (MSc.) Isabel García (CENUR LN, FAGRO)

15:30 - 16:00. Desafíos de la aplicación con dron: efectividad, deriva y su posible impacto en el ambiente. Ing. Agr. (Dra.) Juana Villalba (Fagro), Ing. Agr. (Mag.) Winona Saracho (Fagro)

16:00 - 16:30. Café

16:30 - 16:50. Gestión de plagas ante escenarios dinámicos. Ing. Agr. (Dra.) Silvana Abbate (Fagro, CENUR LN)

16:50 - 17:10. ¿Es posible evitar el daño de hormigas cortadoras utilizando curasemillas? Ing. Agr. (Mag.) Agustina Armand Pilón (Fagro)

17:10 - 17:30. Manejo de enfermedades en cultivos de invierno. Ing. Agr. (Dra.) Cintia Palladino (Fagro)

17:30 - 18:00. Espacio de preguntas a disertantes.

8.30-9:00. Apertura segundo día.

Bloque III: Estabilidad, resiliencia y sostenibilidad de la producción. Moderador: Ing. Agr. (Mag.) Maximiliano Verocai

9:00 - 9:40. Cuantificando la trayectoria de cultivos en base a indicadores de sostenibilidad. Ing. Agr. (Dr.) Oswaldo Ernst (Fagro)

9:40 - 10:20. Sostenibilidad de sistemas arroceros en Uruguay: Una mirada integrada. Ing. Agr. (PhD.) Ignacio Macedo (INIA)

10:20 - 10:50. Café

10:50 - 11:10. Visualizando problemas y escenarios para los sistemas agrícolas del Uruguay. Ing. Agr. (Dr.) Sebastián Mazzilli (Fagro, INIA)

11:10 - 11:40. ¿Qué está pasando con las brechas de rendimiento en Uruguay? Ing. Agr. (PhD.) Gonzalo Rizzo (Fagro)

11:40 - 12:10. Espacio de preguntas a disertantes

12:10 - 13:30. Almuerzo

Bloque IV: Entre la sequía y el exceso: ¿hacia dónde vamos con el riego en Uruguay?. Moderador: Ing. Agr. (Dr.) Oswaldo Ernst

13:30 - 14:00. Argumentos que justifican el incremento del área de riego en Uruguay. Ing. Agr. (Dr.) Luis Giménez (Fagro)

14:00 - 14:30. Impacto económico de la adopción potencial del riego sobre la sociedad uruguaya. Ec. (PhD.) Francisco Rosas (CINVE)

14:30 - 15:00. Desafíos ambientales de la intensificación agropecuaria sobre los ecosistemas acuáticos y posibles estrategias de mitigación. Lic. Ciencias Biológicas (Dra.) Mariana Meerhoff (CURE)

15:00 - 16:30. Mesa de debate sobre las implicancias del uso del agua en los sistemas productivos de Uruguay. Ing. Agr. Tabaré Aguerre (Comisión Ejecutiva Interministerial para Asuntos de Riego), Ing. Civil (Mag.)Teresa Sastre (DINAGUA-MA), Ing. Quím. Alejandro Nario (DINACEA-MA), Ing. Ag. Daniel Rubio (Regadores Unidos del Uruguay).

INSCRIPCIONES

BONIFICADAS hasta el 30/9	GENERALES	Estudiantes FAGRO	Docentes FAGRO*
Hasta el 30/09/25	U\$S 150	U\$S 120	U\$S 75
Desde el 1/10/25	U\$S 180	U\$S 144	U\$S 90

*No integrantes del GTI Agricultura

No habrá inscripciones a medio simposio (1 solo día)



simposioagricultura@gmail.com









¡Ellos ya se sumaron!

































































