



Simposio Fertilidad 2017

Más allá de
la próxima
cosecha

17 y 18 de Mayo de 2017

Centro de Convenciones Metropolitano,
Alto Rosario Shopping - Junín 501 (2000), Rosario

Organización. IPNI Cono Sur y Fertilizar Asociación Civil

Colaboración especial. AACs, INTA, AAPRESID, CREA Sur de Santa Fe, Facultad de Ciencias Agrarias (UNR), Fundación Producir Conservando

Objetivo. Presentar y discutir información actualizada en el manejo de la fertilidad de suelos y fertilización de cultivos en el país y el exterior. Las presentaciones estarán a cargo de distinguidos profesionales nacionales y extranjeros

Audiencia. Profesionales de actividad oficial y privada. Estudiantes avanzados de Agronomía

Costo*. \$2000 hasta el 14 de Abril de 2017; \$2800 a partir del 15 de Abril. \$1000 Estudiantes de grado con presentación de certificado de alumno regular hasta el 31 de Marzo (cupos limitados, Informes: lpisauri@ipni.net). *Incluye publicación y café

**CUPOS
LIMITADOS**

Por favor, inscribese con tiempo en

SIMPOSIO FERTILIDAD
2017

Contactos

IPNI Cono Sur

Av. Santa Fe 910

(B1641ABO) - Acassuso – Buenos Aires

Tel/Fax: (54) (011) 4798-9939/9988/0644

e-mail: lpisauri@ipni.net

Web: Lasc.ipni.net

FERTILIZAR Asociación Civil

Bartolomé Mitre 1332 Piso 4

(C1036AAZ) Ciudad Autónoma Buenos Aires

Tel: (54) (011) 4382-2413/4381-2742

Fax: 4383-1562

e-mail: simposio@fertilizar.org.ar

Web: www.fertilizar.org.ar

Simposio Fertilidad 2017

Más allá de la próxima cosecha

Fertilizar Asociación Civil y el IPNI Cono Sur presentan el **Simposio Fertilidad 2017**, bajo el lema "*Más allá de la próxima cosecha*". El mismo tendrá lugar los días 17 y 18 de mayo de 2017 en el centro de Convenciones Metropolitano, Alto Rosario Shopping de la ciudad de Rosario, Santa Fe. El Simposio, en su 13º edición, está dirigido a productores, estudiantes, profesionales y técnicos, de la actividad pública y privada.

El **Simposio Fertilidad 2017** busca reforzar conceptos y conocimientos, mostrar y discutir la información más reciente y plantear necesidades e interrogantes de cara al futuro. El concepto de "*Nutrición Integral de los Sistemas de Producción*" es central a nuestra propuesta. La historia de manejo de un lote incide en los resultados del próximo cultivo y también repercute en los siguientes, lo que hacemos en un lote impacta en toda una cuenca, y lo que producimos en nuestro establecimiento contribuye a una cadena de producción económica y social. Abordamos los tres ejes de la sustentabilidad: Ambiental, Económica y Social.

El **Simposio Fertilidad 2017** contará con la participación de profesionales destacados del ámbito nacional e internacional, quienes abrirán discusión sobre temas como: los desafíos de la agricultura, los fertilizantes para la agricultura 2025, las rotaciones más adecuadas en cada región, el manejo nutricional de pasturas, el rol de la nutrición en planteos ganaderos intensivos, el manejo por ambientes ¿cómo estamos? ¿dónde vamos?, como lograr cultivos de maíz, trigo y cebada de alto rendimiento y buena calidad, los avances más recientes en fertilización y manejo de suelos, y la inserción de la nutrición de cultivos en sistemas de producción sustentables.

Durante el simposio se exhibirán posters de trabajos de investigación y experimentación de distintos grupos y regiones del país que muestran los últimos avances en cuanto al manejo de sistemas sustentables, y la fertilización de cultivos. Asimismo, se dispondrá de un área de stands donde las principales empresas proveedoras de fertilizantes y de prácticas relacionadas a la nutrición y fertilización de cultivos, mostraran las últimas novedades en tecnologías de procesos e insumos disponibles en el país.



PROGRAMA

MIÉRCOLES 17 DE MAYO

8.00 *Inscripción – Presentación de Posters - Stands – Café*

9.30 *Introducción al Simposio. F. García (IPNI Cono Sur) y M.F. González Sanjuán (Fertilizar AC)*

Fertilización: Presente y Futuro

10.00 *Los desafíos de la agricultura. Fernando Andrade (INTA Balcarce)*

11.00 *Fertilizantes para la agricultura 2025. Mike McLaughlin (University of Adelaide - CSIRO -Australia)*

12.00 *Preguntas*

12.30 *Almuerzo libre*

Rotaciones y nutrición: buscando una producción sustentable

14.00 *¿Qué rotación recomiendo en mi región? F. Salvagiotti (INTA Oliveros), V. Sauer (INTA Las Breñas), R. Fernández (INTA Anguil) y A. Irizar (INTA Pergamino)*

15.00 *Vuelven las pasturas: Manejo y fertilización para nuevos modelos ganaderos. A. Marino (INTA Balcarce)*

15.30 *Nutrición intensiva para sistemas ganaderos intensivos. G. Duarte (Asesor privado)*

16.00 *Preguntas*

16.30 *Presentación de Posters – Stands - Café*

Volver al futuro

17.15 *Manejo por ambientes, ¿Cómo estamos? ¿Dónde vamos? Pablo Calviño (Asesor privado), Gustavo López (Asesor privado), Máximo Uranga (Asesor privado), Ricardo Echezarreta (Asesor privado)*

18.20 *Preguntas*

19.00 *Conclusiones de la primera jornada*

JUEVES 18 DE MAYO

Novedades en fertilización: Contame en 15`

- 8.30 Zinc en maíz: ¿Cuándo? ¿Cuánto? ¿Cómo? *P. Barbieri (INTA Balcarce)*
- 8.45 ¿Y los otros micronutrientes y los otros cultivos? *G. Ferraris (INTA Pergamino)*
- 9.00 Coberturas y maíz tardío: ¿los fertilizamos? *A. Rovea (CREA Sur de Santa Fe)*
- 9.15 Suelos compactados, ¿ahora qué hago? *G. Gerster (INTA Roldán)*
- 9.30 ¿Los fertilizantes biológicos mejoran la eficiencia de la nutrición? *G. González Anta (Rizobacter)*
- 10.00 Haciendo números: ¿por qué fertilizar? *A. Grasso (Fertilizar AC)*
- 10.15 *Presentación de Posters – Stands - Café*

Nutrición de Cultivos para Rendimiento y Calidad

- 11.00 Brechas de rendimiento en soja y maíz: Rol de la Nutrición en los Sistemas Productivos. *I.A. Ciampitti (Kansas State University)*
- 11.50 Trigo, apuntando a rendimiento y calidad. *J. Bassi (Fertilizar AC), C. Brambilla (Asesor privado), M. Ermácora (CREA Norte de Buenos Aires), M. Zamora (INTA-MAA Barrow)*
- 12.50 *Preguntas*
- 13.20 *Almuerzo libre*

El sistema de producción

- 14.50 ¿Por qué no fertilizamos cómo debemos? De la teoría a la práctica, de la ciencia al lote. *F. Bert (AACREA)*
- 15.30 Modelos integrados de recomendación de la fertilización en la Región Pampeana. *M. Díaz-Zorita (Fertilizar AC)*
- 16.15 *Preguntas*
- 17.00 *Conclusiones del Simposio. F. García (IPNI Cono Sur) y M.F. González Sanjuán (Fertilizar AC)*