



CONGRESO MAIZAR 2010 "Maíz y Sorgo Argentino: Potencial sin Límites"

Con el propósito de señalar el gran potencial que tiene la Argentina para crecer a partir del desarrollo de estas cadenas de valor se ha diseñado un temario que gira alrededor de tres ejes centrales: tecnologías, sostenibilidad y cadenas de valor. A lo largo del evento, distintos especialistas abordarán diversos temas vinculados con las cadenas de valor del maíz y sorgo en la Argentina, entre ellos: la dinámica tecnológica, el potencial de la ganadería en el NOA, los desafíos y oportunidades de la cadena del sorgo, los indicadores para una agricultura sostenible, el protocolo de agricultura certificada, las oportunidades y limitantes de los biocombustibles, la cadena del maíz en la región centro, análisis y propuestas para los mercados de maíz y sorgo, producto bruto maicero, además de un panel con propuestas de integración entre las cuatro cadenas de valor (soja, girasol, trigo y maíz).

El evento es **gratuito para los Socios de MAIZAR**, previa registración obligatoria.

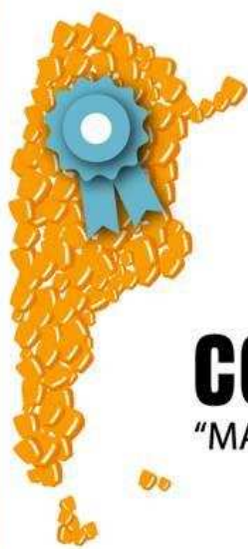
Para los invitados, la inscripción es de \$200. Recordamos que la Asociación a MAIZAR como Socio Adherente tiene un costo de \$150 anuales.

Para **registrarse y ver el programa** completo del Congreso MAIZAR 2010 visite <http://www.maizar.org.ar:80/congreso2010/>

Para **asociarse a MAIZAR** visite <http://www.maizar.org.ar:80/registrese.php> o comuníquese con MAIZAR al (011) 5031-2676 o 5238-1177.

Aquellos que por distintos motivos no puedan asistir al evento pueden verlo en vivo a través de Internet.

Para **registrarse al Congreso MAIZAR 2010 online** visite <http://www.agrositio.com:80/videoconferencias/maizar2010/registracion.asp>



Cadenas de Valor
Sostenibilidad
Tecnología



11 de mayo
Hotel Four Seasons
Buenos Aires
8.30 hs.

CONGRESO MAIZAR 2010

"MAÍZ Y SORGO ARGENTINO: Potencial sin Límites"

Para ver el programa e inscribirse, haga click aquí

INFORMES E INSCRIPCIÓN: www.maizar.org.ar | info@maizar.org.ar | 011-5031 2676/5238 1177

