

EL MAÍZ, CON UN FUERTE POTENCIAL DE CRECIMIENTO

Julián Martínez Quijano*. 2011. La Nación, Supl. Maíz, 19.06.11.

*Asesor de Maizar.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Maíz y sorgo](#)

LA BIOTECNOLOGÍA BENEFICIÓ AL CULTIVO

Cuando hablamos de la posibilidad de crecer y de generar, a su vez, puestos de trabajo, el maíz aparece como el cultivo con mayor potencial para cumplir con estos dos objetivos claves en el desarrollo.

Otra de las ventajas del cultivo está en el gran trabajo y las inversiones que realizó en los últimos años el sector científico y tecnológico para aumentar su competitividad. Gracias al mejoramiento genético los rendimientos crecen alrededor de un 2 por ciento anual. Al mismo tiempo, la biotecnología aplicada a la agricultura adquiere creciente relevancia como fuente de competitividad y se espera que su impacto en el futuro sea cada vez mayor.

La Argentina es el tercer productor mundial de cultivos genéticamente modificados, con 23 millones de hectáreas, que le significaron al país un fuerte incremento de sus ingresos, la creación de una gran cantidad de puestos de trabajo y el logro de importantes mejoras ambientales.

MEJORES RENDIMIENTOS

El maíz fue uno de los cultivos más beneficiados por la biotecnología, gracias al trabajo realizado por los técnicos públicos y privados argentinos, que lograron incrementar los rendimientos obtenidos por hectárea en nuestro país desde los 2000 kilos en 1970 hasta 8000 kilos en 2006 como promedio nacional.

Su rápida adopción en la Argentina fue el resultado de varios factores: una industria semillera bien consolidada, un sistema regulatorio que proveyó un marco responsable y efectivo para la aprobación de nuevos eventos, el gran impacto de la tecnología en sí misma y productores con un elevado perfil innovador.

Asimismo, en los últimos años, el maíz ha sido uno de los cultivos más favorecidos por el uso de ciertas prácticas agronómicas, como la siembra directa o la agricultura por ambientes, que le permitieron aumentar su rentabilidad y al mismo tiempo mejorar su sustentabilidad.

Nuestro país tiene una posibilidad única para mantenerse a la vanguardia de esta innovación y seguir aumentando la competitividad del sector agropecuario, especialmente en las zonas marginales que aún tienen un gran potencial por desarrollar.

Volver a: [Maíz y sorgo](#)