



ESTACIÓN EXPERIMENTAL
AGROINDUSTRIAL
OBISPO COLOMBRES
Tucumán

Editorial

AVANCE

AGROINDUSTRIAL

Sep
2014
Vol. 35
N° 3
ISSN
026-1131

Dos artículos y el dossier de este número de Avance Agroindustrial merecen la atención especial de esta editorial.

El dossier, en consideración de la importancia que tiene para nuestra producción agrícola actualmente comprender y aprender a manejar el problema de las malezas resistentes. Una lección de adecuación, flexibilidad y atención permanente que nos da la naturaleza, obligándonos a reflexionar acerca de la dinámica que seamos capaces de imprimirle a nuestra tarea común, productores y técnicos, en vistas a la velocidad con la que debemos enfrentar los eventos agroecológicos con los que nos toca interactuar. Anticipación, dinámica, mirada integral y capacidad de articulación y de intercambio de información, habría que agregar, siendo lo último en particular lo que hace pertinente la atención de esta revista.

Esos mismos ingredientes obran en la cocina de los otros dos artículos a los que nos referimos acá: uno el dedicado al Programa para Incrementar la Competitividad del Sector Azucarero (Proicsa) -se trata de una segunda entrega al respecto- en el que la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres

(EEAOC) participa junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en el componente destinado a pequeños y medianos productores cañeros; y el otro, el dedicado a la preocupante amenaza que significa la enfermedad de los cítricos conocida hoy como HLB.

En ambos casos, se trata de problemas o proyectos que implican un trabajo coordinado, articulado, programable, en el que confluyen las voluntades de distintas organizaciones e instituciones para la atención de objetivos comunes en los que la información y la comunicación juegan otra vez un rol especial. La palabra queda aquí registrada para informar y dar cuenta tanto de resultados como de esas voluntades, en testimonio de un compromiso compartido y así, quizá, ineludible.

En las demás secciones de la revista brindamos, como siempre, información acerca de ensayos, procesos, recomendaciones y logros parciales que surgen de las diferentes actividades que cruzan el espectro de los principales cultivos de la región y otros alternativos – como en este caso la quinua- de los que permanentemente la EEAOC se ocupa, desde hace ya más de 100 años.

El otro
semi
Proicsa
Jóvenes
Compo

En dossier: Manejo de malezas en cultivos exten

Mejoramiento genético - Quinua - Suelos y nutrición vegetal -

Editor Responsable
Septiembre 2014