



Actividades institucionales I

Visitas de importancia institucional

Marzo 2014

- Presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (MINCyT), Dr. Fernando Goldbaum.
- Ingenieros Agrónomos Claudio Rodgers y Fernando Munzi, fundadores de la empresa Mr. Berry SRL.
- Técnicos y productores cubanos acompañados por ejecutivos de Bayer.
- Representantes del Consejo Regional de Ciencia y Tecnología del NOA (CRECyT NOA), acompañados por funcionarios de la Secretaría de Estado de Innovación y Desarrollo Tecnológico.

Abril 2014

- Integrantes de la Comisión Nacional de Alimentos (Conal), liderados por su presidente Dr. Gabriel Yedlin, en oportunidad de realizarse en Tucumán la 102 reunión anual de la Conal.
- Presidente del Consejo de Administración de la Fundación para la Educación, la Ciencia y la Cultura, Dr. Eugenio Palazzo.
- Presidente del Círculo Catalán de Negocios, MBA Albert Pont, en el marco de una gira por la Argentina presentando al Casal Catalán Tucumán formalmente.
- Delegación de Viveristas de Concordia (Entre Ríos), encabezada por el Ing. Agr. Carlos Casafúz y el Ing. Agr. Miguel Garavello del INTA Concordia.
- Randall Duckworth del US Dry Bean Council y Jim Kohl, vicepresidente de Furmano Foods.
- Dr. Jorge Luis Donzelli, Gerente de Pesquisa y Desarrollo del Centro de Tecnología Canaviera (CTC), San Pablo, Brasil.

Mayo 2014

- Técnicos de Ailimpo, España.

Marzo 2014

Jornadas Agropecuarias del Noroeste Argentino

Se realizaron las Jornadas Agropecuarias del Noroeste Argentino (JANOA) en La Ramada de Abajo, organizadas por la EEAOC, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Cooperativa Agropecuaria Unión y Progreso, los Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (CREA) y el Ministerio de Desarrollo Productivo de Tucumán. El objetivo fue analizar las estrategias que deberá tener en cuenta el productor agropecuario en los años venideros en nuestro país, la situación actual de los mercados y los costos de producción, así como también diversos temas relacionados con el sector.

Día de campo Proyecto Probicaña

En Overá Pozo, la EEAOC exhibió progresos logrados en ensayos vinculados al Proyecto Probicaña: diseños de plantación, riego por goteo, fertilización, nutrición y fertirrigación de la caña de azúcar, además de la evaluación del desempeño de las nuevas cosechadoras John Deere 3522 y CH 330. Los resultados obtenidos en los lotes de caña con riego por goteo permiten ser moderadamente optimistas respecto de la extensión del cultivo en áreas marginales.



Gramíneas resistentes

Se desarrolló un encuentro de productores zonales de soja y maíz para apreciar resultados en el manejo de un biotipo resistente a glifosato para la especie *Urochloa panicoides*, gramínea que se suma a *Echinochloa colona*, con la que la EEAOC viene trabajando desde hace unos años.

Los productores recibieron información sobre los nombrados

y otros biotipos resistentes, como las gramíneas *Sorghum halepense*, *Eleusine indica* y *Urochloa panicoides* y la especie latifoliada *Amaranthus palmeri* (Ataco RG). En torno a esta última, se han realizado reuniones especiales con productores en Campo Azul, Leales, a raíz de la detección de un foco localizado en dicho departamento de la provincia de Tucumán.

