

Actividades y visitas durante los meses de marzo, abril, mayo y junio de 2013

CONVOCATORIA EMPRETECNO 2013

Creación de empresas de base tecnológica en el NOA

Representantes del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación realizaron la presentación formal en Tucumán de la Convocatoria Empretecno 2013, en la sede de la EEAOC. Expusieron el programa vigente para la adquisición de financiamiento de potenciales Empresas de Base Tecnológica (EBT), del cual la EEAOC ya es beneficiaria.

La presentación estuvo a cargo de profesionales de Fonarsec (Fondo Argentino Sectorial); Fernando Johann, de Fontar (Fondo Tecnológico Argentino) y de Fonsoft (Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software), quienes expusieron las características de las diversas líneas de subsidios y créditos para productores y emprendedores, enmarcados en el mencionado programa de financiamiento para la creación de Empresas de Base Tecnológica (EBT), que otorga montos de hasta 2,5 millones de pesos para nuevos emprendimientos de estas características. (pág. 33).

Firman por Biosorgo

Durante el encuentro, los representantes de la Nación, la industria tucumana y la Estación Experimental firmaron además un convenio asociativo para constituir Biosorgo, un nuevo proyecto que incluye como protagonistas, junto a la EEAOC, a la Azucarera Terán y Zafra SA, y que tiene como objetivo generar y ajustar, a escala comercial, las tecnologías agroindustriales de producción de bioetanol y bioelectricidad a partir de sorgo azucarado. (Pág. 29).

CAÑA TRANSGÉNICA TUCUMANA

La Conabia sesiona en la EEAC

Conocer "*in situ*" el estado de los desarrollos sobre caña de azúcar transgénica en el Noroeste Argentino -como parte de un proceso de evaluación que podría conducir, a mediano plazo, a una posterior liberación comercial de ese producto- fue el eje de la visita a Tucumán de Lorenzo Basso, secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (Minagri), acompañado por miembros de la Comisión Nacional Asesora en Biotecnología Agropecuaria (Conabia), que por primera vez sesiona fuera de Buenos Aires. De la sesión participaron también representantes de la Chacra Experimental Santa Rosa de Salta.

Por gestión de la EEAOC -que hoy cuenta con voz y voto en la Conabia- se logró otorgar a la caña de azúcar el mismo status regulatorio que el que tienen desde hace años los cultivos de granos.

Según Martín Lema, director de Biotecnología del Minagri, existen grandes expectativas para lograr la desregulación de la caña transgénica y estimó un lapso de dos años para el posible lanzamiento comercial del producto como alimento, aunque quizás transcurra menos tiempo si se piensa en una liberación comercial restringida a un uso bioenergético-industrial. Brasil, Indonesia, Australia y la Argentina son los países que cuentan con las mejores posibilidades de autorizar en breve una caña de azúcar genéticamente modificada.

"Contar con una variedad transgénica suma competitividad a la industria sucroalcoholera tucumana y es un paso más en la recuperación del liderazgo argentino en biotecnología", afirmó.



AACREA de visita en la EEAOC **Intracción, participación e innovación**

Incluidos su presidente y vicepresidente, Juan Balbín y Alejandro Blaker respectivamente, miembros de la actual Comisión Directiva Ejecutiva de la Asociación Argentina de Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola, tuvieron la gentileza de visitar las instalaciones de nuestra sede central el pasado 15 de marzo.

AACREA es una organización civil compuesta y conducida por productores agropecuarios, creada para garantizar el mejor rendimiento posible de la red de grupos CREA, integrados siempre por productores interesados en impulsar mejoras en el sistema productivo y optimizar su rendimiento.

El especial interés de AACREA en materia de investigación y desarrollo de nuevas tecnologías y soluciones productivas y fitosanitarias, hace particularmente relevante la continuidad de un diálogo ya establecido, que estas visitas intentan profundizar.

GRANOS

Día de campo

Una numerosa concurrencia de productores, técnicos, estudiantes y empresarios interesados animó este año la reunión que la EEAOC tradicionalmente realiza con el objeto de transferir al sector productivo -en campo y con resultados a la vista- información acerca de las alternativas genéticas y novedades tecnológicas para la mejora de los diferentes cultivos de granos (soja, maíz, sorgo y poroto) que se practican en la región.

“Hay mucho para aprender de nuestra experiencia conjunta en épocas de sequía, e independientemente de la sequía, acerca de otros problemas emergentes, como las amenazas de algunos insectos o de las malezas resistentes a glifosato”, expresó en la oportunidad Daniel Ploper.



EEAOC Y CONICET AFIANZAN SU VÍNCULO TECNOLÓGICO **Integrados en la nueva unidad ejecutora**

Encabezada por su vicepresidente de Asuntos Tecnológicos, Ing. Santiago Sacerdote, una delegación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), visitó el lunes 6 de mayo nuestra sede central con el objeto de profundizar aspectos de la articulación entre ambos organismos, plasmada hoy en el Instituto de Tecnología Agroindustrial del NOA (ITA-NOA).

El flamante Instituto constituye una unidad ejecutora de doble dependencia, una instancia de vinculación tecnológica orientada a la mejora de la productividad de los cultivos del Noroeste argentino, con especial atención en los aspectos ambientales y sociales que garanticen su sustentabilidad integral. (Pág. 37).



LA CUARTA EN CINCO AÑOS **LIBERAMOS TUC 00-19**

Técnicos, productores, investigadores y estudiantes se dieron cita en nuestra Subestación de Santa Ana para la presentación del nuevo material genético desarrollado. TUC 00-19 es la cuarta variedad liberada por la EEAOC en cinco años. Se trata de una variedad altamente productiva, de maduración temprana, elevado tonelaje de caña por hectárea y una excelente curva de acumulación de azúcar durante los meses de cosecha. (Pág. 18).

La expectativa de la Eeaoc es que la TUC 00-19 se difunda aceleradamente y contribuya a la diversificación del panorama varietal en la provincia en el corto plazo, contribuyendo a elevar los niveles de productividad de la agroindustria azucarera de Tucumán.

Daniel Ploper y Juan José Budeguer, Director Técnico y Presidente del Directorio de la Eeaoc, respectivamente, dieron apertura a la reunión. La descripción técnica de la nueva variedad estuvo a cargo de la Ing. María Inés Cuenya.

