

Bolivia plantea variedad híbrida vegetal de alto rendimiento para combatir transgénicos

Martes, 02 de Octubre de 2012 12:54 | Escrito por Pieb |

Ante el aumento de las semillas genéticamente modificadas y la expansión de cultivos transgénicos en varios países del mundo, el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), plantea contrarrestar los altos rendimientos de estos productos modificados y su resistencia a las plagas y enfermedades, a través de la liberación y generación de especies híbridas vegetales de alta productividad.

“La única manera de contrarrestar los altos rendimientos que tienen estos transgénicos y la resistencia a plagas y enfermedades es liberando y/o generando especies híbridas; es decir, la modificación a un vegetal con otro vegetal”, señala el director Ejecutivo del INIAF, Lucio Tito, al Periódico Digital PIEB.

En los próximos meses se liberará dos variedades de caña de azúcar con rendimiento de hasta 70 toneladas por hectárea “porque la única manera de combatir a los transgénicos es con variedades híbridas de alto rendimiento”, anuncia Tito.

La Federación Latinoamericana de Asociaciones de Semillas (FELAS) advirtió recientemente del riesgo en Bolivia del ingreso clandestino de semillas genéticamente modificadas, ante la falta de un marco normativo que regule el uso de transgénicos.

Al respecto, Lucio Tito señala que la Ley 144 de Revolución Productiva, Comunitaria Agropecuaria, aprobada en 2011, reconoce que en el país hay presencia de transgénicos, pero hace referencia al peligro que puede representar un ingreso masivo de semillas genéticamente modificadas. “La norma no es retroactiva, la prohibición es hacia adelante”, aclara.

“Nosotros tenemos el mandato claro de priorizar la producción natural y por eso fortalecemos la producción ecológica y orgánica. Queremos contrarrestar al transgénico con otros productos de alto rendimiento, pero también con el requerimiento que tiene la población de alimentos de alto valor nutricional, como la quinua, amaranto, la cañahua, la papalisa; estos cultivos rinden poco, pero el cambio climático no les está afectando”, afirma el agrónomo e investigador.

Bolivia cuenta con más de 900 mil hectáreas de soya transgénica y se encuentra en el puesto undécimo de la lista mundial de superficies cultivadas con semillas genéticamente modificadas. “Reconocemos que hay esa cantidad de soya transgénica, pero aseguramos que ningún otro producto de la seguridad alimentaria que priorizamos está con transgénico”, afirma.

Tito reconoce que existe preocupación en el Gobierno porque ingrese al país maíz transgénico, ante la demanda que existe de este producto para alimentar a los pollos, por lo que el INIAF

también trabaja en la liberación de maíces híbridos.

Al ser consultado si hay la certeza del ingreso clandestino de semillas transgénicas al país, señala que hay la sospecha de que se habría utilizado semillas genéticamente modificadas de la mara en el sector forestal, pero que esa información no fue confirmada ni en trabajo de campo, ni en laboratorio.

Concluyen los trámites para exportar soya al Brasil

Martes, 02 de Octubre de 2012 09:41 | Escrito por El Día |
El Viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez, informó ayer que concluyeron favorablemente las gestiones para que el Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento de la República Federal del Brasil apruebe la normativa sobre los requisitos fitosanitarios que viabilizarán la exportación de soya a ese país.

La autoridad de gobierno explicó que para la aprobación de dichos requisitos se realizaron las gestiones de concertación respecto al estado fitosanitario (plagas y enfermedades) que podría contener la soya boliviana.

La producción de soya en Bolivia el 2012 es de más de dos millones de toneladas métricas, de las cuales aproximadamente el 35% es para consumo interno y se prevé que el 65% vaya con destino a la exportación

SIN actualiza cuotas impositivas para agricultores y ganaderos

Miércoles, 03 de Octubre de 2012 12:44 | Escrito por El Deber |

El Servicio de Impuestos Nacionales (SIN) dio a conocer ayer la actualización de las cuotas fijas para la gestión 2011 por hectárea y que deben ser aplicadas a los sujetos pasivos del Régimen Agropecuario Unificado, anticipando que el plazo para el pago correspondiente de los tributos fenece el 31 de este mes.

El presidente ejecutivo del SIN, Roberto Ugarte, indicó que la Resolución Normativa de Directorio N° 10-0024-12, surge en cumplimiento a la normativa vigente por la cual se debe actualizar los valores de dicha tabla a la gestión 2011, para la liquidación y pago anual de los impuestos al Valor Agregado, sobre las Utilidades de las Empresas, a las Transacciones y Régimen Complementario al IVA.

De acuerdo con la actualización, en Santa Cruz, Bs 21,86 por hectárea (ha) agrícola y 1,61 pecuario; en el Chaco Bs 2,27 hectárea agrícola y Bs 0,84 pecuario y en las zonas subtropicales de Beni, Pando y La Paz, Bs 20,05 la ha agrícola y Bs 1,61 el pecuario.

Insumos Bolivia pone a la venta fertilizantes para tres municipios

Miércoles, 03 de Octubre de 2012 19:03 | Escrito por Correo del Sur |
La Asociación de Municipalidades de Chuquisaca (AMDECH) e Insumos Bolivia firmaron un convenio para la venta directa de fertilizantes de calidad garantizada a pequeños productores de los municipios de Padilla, Alcalá, Tomina y Tarabuco del departamento de Chuquisaca a un precio y peso justo, que serán entregados en el mismo municipio para evitar gastos de viaje a los centros urbanos.

En los citados municipios de Chuquisaca se venderá más de 5.000 bolsas de fertilizantes a un precio de Bs 340 por bolsa, cuando en el mercado convencional está a Bs 380, según informaron ayer las autoridades involucradas durante la firma del convenio en las oficinas de AMDECH.

El presidente de AMDECH y alcalde de Padilla, Juan Carlos León, pidió al director nacional de Insumos Bolivia, Oscar Sandi, gestionar la venta de fertilizantes para los demás municipios del Departamento.

A su turno, el director nacional de Insumos Bolivia, Oscar Sandi, dijo que el objetivo de este convenio es lograr la soberanía alimentaria en condiciones de inocuidad y calidad para los pequeños productores con el financiamiento del Gobierno de Japón.

Los municipios de Padilla, Alcalá y Tomina comprarán 3.000 bolsas de fertilizantes que serán distribuidas en 75 comunidades y las comunidades de Tarabuco 2.500 bolsas.

Focos de calor, granizo y sequía afectan a 6 regiones

Jueves, 04 de Octubre de 2012 11:48 | Escrito por Pagina Siete |
Seis regiones del país están afectadas por diferentes fenómenos climatológicos. Mientras en Santa Cruz, Beni, Pando e incluso Cochabamba proliferan los focos de calor, en los valles chuquisaqueños cayó una fuerte granizada y en provincias de La Paz se hace sentir la sequía.

Vladimir Colque, director de Forestación del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, informó ayer que su oficina registró 725 focos de calor: 275 en Santa Cruz, 325 en Beni, 70 en Cochabamba y 55 en Pando.

“Éstos son datos variables de un día para otro, ya que en Beni se registraron el pasado lunes 83 focos de calor, pero el martes tuvimos 325. Son fenómenos naturales que se producen por el cambio climático y queremos mitigar (los efectos), siendo que desde hace dos años se ha registrado una disminución de los focos de calor”, señaló a la agencia ABI.

Para hacer frente a este problema, Colque informó que se realizan cursos y talleres de capacitación para tratar de evitar los incendios producidos por los focos de calor; se trata de un trabajo en coordinación con las gobernaciones, municipios y las unidades militares de cada región.

Más problemas

En Tomina, Chuquisaca, el pasado lunes cayó una granizada que duró 50 minutos y destruyó el 80% de los cultivos de las comunidades de Arquillo y Pampas Bajo, reportó Enlared Municipal.

El alcalde de Tomina, Fermín Orías, señaló que su despacho cuenta con 35.000 bolivianos para hacer frente a esa contingencia, pero ya se han utilizado algunos recursos en trabajos de contingencia ante la próxima temporada de lluvias.

En La Paz, el gobernador César Cocarico informó ayer sobre los primeros problemas que atraviesa el departamento por la llegada de la sequía que afecta a algunas provincias del altiplano sur.

“Ya se está notando la falta de agua en las provincias Gualberto Villarroel, Aroma e Inquisivi”, dijo la autoridad, aunque precisó que no hay un reporte oficial de daños por parte de los municipios, según ANF.

En Santa Cruz, 23 municipios fueron declarados en emergencia a causa de la sequía.

Actualizado (Jueves, 04 de Octubre de 2012 12:33)