

La sequía dañó el 50% de los cultivos en Bermejo

MIÉRCOLES, 07 DE AGOSTO DE 2013 10:30 | ESCRITO POR ANF |
NOTICIAS

Los técnicos del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal, Defensa Civil, la Gobernación de Tarija, el Viceministerio de Recursos Hídricos y técnicos del municipio de Bermejo, concluyeron la evaluación de los daños ocasionados a la producción agrícola por la sequía.

Según informaron, el fenómeno climatológico causó la pérdida de aproximadamente el 50% de las cosechas a nivel municipal. Ante esta situación, los campesinos afectados por este fenómeno natural demandan la ejecución de proyectos de riego y micro riego, la dotación de insumos agrícolas, semillas, abonos, plantines y la condonación total de la deuda por parte del Banco de Desarrollo Productivo.

Juan Carlos Sangredo, técnico del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal, informó que se cuenta con datos y porcentajes preliminares de la evaluación a los daños ocasionado por la sequía en las 25 comunidades del municipio de Bermejo.

El funcionario agregó que esta información será enviada al Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, través de un informe firmado por el alcalde de Bermejo, la Comisión Técnica encargada de la evaluación, también se adjuntará documentación de respaldo para brindar apoyo y asistencia los afectados.

Sagredo informó que durante cuatro días técnicos que arribaron a Bermejo fueron distribuidos en dos grupos que recorrieron las comunidades de la zona río Bermejo y Tarija, de manera primicial dio a conocer que la perdida en la producción de caña de azúcar fue de 45%.

Alertan de riesgos de la internación de químicos

MARTES, 06 DE AGOSTO DE 2013 10:30 | ESCRITO POR LA RAZON |
NOTICIAS

La Asociación de Proveedores de Insumos Agropecuarios (APIA) advirtió que la importación libre de plaguicidas generaría la aparición de basureros tóxicos. Mientras, la FAO instó a países de América Latina a acelerar la eliminación de plaguicidas altamente peligrosos.

El presidente de la APIA, Marcelo Traverso, dijo ayer que Bolivia ya enfrenta problemas medioambientales “al no existir depósitos para los productos agroquímicos obsoletos, ni un lugar para su incineración”.

Agregó que un sistema de ingreso libre de estos productos generará “basureros tóxicos con stocks prohibidos que no pueden ser vendidos en Brasil, Argentina ni Chile, en los que las normas son exigentes”.

Expresó que los productores y exportadores de alimentos correrían el riesgo de perder mercados externos por el uso de productos prohibidos a nivel global. Además afirmó que otro riesgo es el ingreso sin control de plaguicidas peligrosos.

El 3 de julio, La Razón indicó que el Ejecutivo alista una norma para internar agroquímicos con arancel cero. Traverso sostuvo que la medida será positiva si cubre a todos los rubros del sector agrícola.

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) instó a los países de América Latina a acelerar la eliminación de los plaguicidas altamente peligrosos, tras la muerte de 23 niños en la India por la ingestión de monocrotofos

El trigo de Totora nutre a 5 industrias alimenticias

LUNES, 05 DE AGOSTO DE 2013 09:36 | ESCRITO POR LA PRENSA |
NOTICIAS

Cinco industrias de alimentos de Cochabamba suscribieron contratos con los productores de trigo del municipio de Totora para transformar alrededor de 4.363 toneladas del cereal en una variedad de alimentos para el mercado local y nacional.

En una operación comercial sin precedentes, alrededor de 300 familias productoras de trigo del municipio de Totora suscribieron, la anterior semana, contratos para abastecer con 4.363 toneladas de grano y harina de trigo a cinco empresas industrializadoras de ese producto, en la ciudad de Cochabamba.

Tras intensas negociaciones e inspección técnica de áreas productivas, los productores de trigo agrupados en el Comité Local para el desarrollo Productivo de Trigo y Papa del Municipio de Totora (Clodeptpa), acordaron entregar a partir de la próxima semana 1.000 toneladas de trigo a la Industria Molinera Concordia; 100 toneladas a la Corporación Industrial Dillman (Cordill SA); 250 toneladas a la Industria Panificadora Villanueva; 23 toneladas a la empresa Agropastas y 3.000 toneladas a la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa).

Las empresas industriales que suscribieron los contratos de abastecimiento utilizarán el trigo cultivado en Totora como materia prima en la elaboración de sus productos o como insumo para la producción de panes, fideos, pastas, galletas, sopas deshidratadas e insuflados de trigo, para el mercado de Cochabamba y el interior del país, comenta el consultor del proyecto, Eddy Pinto.

“Estamos contentos con el acuerdo suscrito con los productores de Totora. Las 250 toneladas que nos van a entregar garantiza por buen tiempo la provisión de materia prima a nuestra empresa”, señala el gerente propietario de Industria Panificadora Villanueva, Edgar Villanueva.

La empresa de Villanueva produce y comercializa al día entre 5 y 6 mil panes de Arani en todas sus variedades (pan de leche, de choclo y de chuspillo), empanadas especiales, biscochos y mamaqonqachi, en harina de trigo integral. El punto de venta es la esquina de la calle 27 de Agosto y avenida Huayna Kapac.

En términos generales, con los precios obtenidos por la comercialización de su producción de verano, los productores de trigo de Totota llegan a cubrir entre el 75 y 80 por ciento los costos de producción y obtener una utilidad de 20 a 25 por ciento, dependiendo de la cantidad de hectáreas sembradas y el rendimiento alcanzado, comentó Pinto.

Las aproximadamente 300 familias productoras de trigo del Clodeptpa tienen capacidad de producir alrededor de 4.500 toneladas métricas de trigo, en algo más de 3 mil hectáreas de tierras aptas para el cultivo de este grano, en las zonas alta, baja y media de su jurisdicción territorial, explica el técnico extensionista del proyecto, Freddy Almendras.

Forman parte del Clodeptpa las 11 subcentrales campesinas y dos asociaciones, la de Riego de Lahua Chama y la de Productores de Trigo (APT). En la APT de Totora, el Programa de Innovación Continua y el Consejo Departamental de Competitividad ejecutan el proyecto Fomento de Innovaciones Productivas y Comerciales a Productores de Trigo, financiado por Cosude e implementado por Atica.

La implementación del proyecto, que comprende los componentes de investigación, producción de trigo comercial, producción de semilla, comercialización y fortalecimiento institucional, arrancó a finales de diciembre del año pasado con la entrega de 200 quintales de semilla certificada a los productores de la APT de Totora para la producción de 150 toneladas de trigo comercial. La cosecha ha comenzado recientemente.

PRODUCCION DE SEMILLAS

- A principios de este año, el proyecto “Fomento de Innovaciones Productivas y Comerciales a Productores de Trigo” entregó 110 quintales de semilla certificada de las variedades Bere 18 y Paragua a pequeños productores de las 11 subcentrales campesinas agrupadas en el Clodeptpa para la producción exclusiva de 82,5 toneladas de semilla base en 55 hectáreas localizadas en diferentes pisos ecológicos del municipio de Totora.
- Del total de la producción obtenida en la presente campaña agrícola (enero-junio), cada productor debe devolver al Proyecto un quintal y medio de semilla y comercializar el resto de su producción en el mercado local, previa certificación del producto, sostuvo el técnico extensionista.
- A través de ésta modalidad, el proyecto obtendrá 170 quintales de semilla básica dos, que servirá para sembrar durante la próxima campaña agrícola, que comienza la segunda quincena de diciembre, 85 hectáreas, destinadas a la producción de aproximadamente 160 toneladas de semilla registrada, en beneficio de los agricultores.
- Para la próxima campaña agrícola está comprometida la participación de 200 familias en la producción de semilla de trigo

La inflación de los alimentos registra su nivel más bajo

VIERNES, 02 DE AGOSTO DE 2013 10:54 | ESCRITO POR EFE |
NOTICIAS

La inflación mensual de los alimentos en América Latina y el Caribe registró su nivel más bajo en dos años, al situarse en un 0,1% el pasado junio, señaló el jueves la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Según el Informe Mensual de Precios de la FAO, esta caída supuso que la tasa de inflación alimentaria se situase por primera vez en más de un año por debajo de la inflación mensual general regional, que en junio se mantuvo en el mismo nivel que en mayo, un 0,5%. Las caídas en los precios de las frutas contribuyeron en gran medida a contener los precios de los alimentos en la región.

Durante junio, se registraron tasas de inflación mensuales generales y de alimentos mayores a las de mayo en El Salvador (0,2% general y 0,7% de alimentos), Guatemala (0,6 y 1,2%) y Honduras (0,4 y 0,7%). En cambio, Costa Rica (-0,4%), México (-1,3%) y República Dominicana (-0,5%) mostraron variaciones negativas en sus índices de precios de alimentos por segundo mes consecutivo, mientras que la variación del índice general de precios prácticamente no varió.

En América del Sur, Bolivia, Paraguay y Perú mostraron tasas de inflación levemente positivas tanto a nivel general como de los alimentos, pero las variaciones no superaron medio punto porcentual. Chile sí registró un incremento importante en la inflación de alimentos, del 1% en junio, la mayor variación mensual en lo que va del año, mientras que en Argentina fue del 0,8%.

En tanto, Ecuador (-0,6%) y Uruguay (-0,5%) mostraron variaciones negativas, mientras que Brasil y Colombia no mostraron cambios en sus respectivas tasas de inflación de alimentos. La papa y la cebolla fueron los alimentos de mayor aporte positivo a la variación mensual de los precios generales en América Latina y el Caribe, mientras que los precios de productos como el limón y el tomate mostraron caídas

Cainco plantea una agenda para subir la producción de alimentos

VIERNES, 02 DE AGOSTO DE 2013 10:53 | ESCRITO POR LA RAZON |
NOTICIAS

La Cámara de Industria, Comercio, Servicios y Turismo de Santa Cruz (Cainco) planteó al Gobierno una agenda económica basada en tres pilares principales para aumentar la producción de alimentos, de 15 millones de toneladas (t) que se tienen hoy en día a 45 millones de t a 2025.

Así lo informó ayer el gerente de Comunicación y Marketing de la Cainco, Gabriel Columba. Éste explicó que en este año ya hubo dos encuentros anteriores con el vicepresidente, Álvaro García Linera, y que el 9 de este mes se volverán a reunir para ver cómo conseguir las inversiones en el sector industrial y agropecuario para cumplir las metas trazadas.

“Como todos ustedes saben, la vocación productiva de Santa Cruz está vinculada a eso (la agroindustria) con el gran objetivo de pasar de 15 millones de toneladas de productos alimenticios procesados a 45 millones de toneladas, con una inversión de \$us 13.000 millones,

incrementando de 5 millones de hectáreas a 13 millones de hectáreas cultivadas —que hay esa posibilidad—, y son esos los temas los cuales estamos tratando con el Vicepresidente”, explicó Columba a los periodistas en La Paz.

Uno de los puntos fundamentales para la industria cruceña es el referido al gas natural porque requiere la suficiente energía para concretar proyectos, indicó el gerente de Comunicación y Marketing de la Cainco. Acotó que pese a esta necesidad energética, el sector empresarial comprende que Bolivia tiene compromisos que cumplir con Brasil y Argentina, además del mercado interno. “Lo que estamos proponiendo al Gobierno es fundamentalmente trabajar en alternativas energéticas como la biomasa, que permitan liberar gas natural para la exportación y para suplir esas necesidades que tiene la industria nacional en términos de energía”, señaló Columba. El otro punto está referido a cómo superar los niveles de burocracia que se tiene en el Órgano Ejecutivo respecto a trámites, como por ejemplo con el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag), con el Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA) y otras entidades estatales.

Otro punto está relacionado con la solicitud al Gobierno de dar una pausa de cinco años en las normas agrarias, una de ellas referida a la verificación de la Función Económica Social (FES) de la tierra, dijo.

“Se necesita tiempo para inversión, son cinco años, eso se está trabajando desde la Cámara Agropecuaria del Oriente, son esos temas fundamentalmente”, explicó Columba, quien estuvo en la ciudad de La Paz con motivo de informar sobre la Rueda Internacional de Negocios Bolivia 2013, organizada por la Cainco entre el 25 y 27 de septiembre de 2013 en Santa Cruz, y en la que participarán 11 países interesados.

El 11 de julio de este año, en el encuentro agroindustrial productivo denominado “Más inversión, más empleo”, organizado por la Cainco, el vicepresidente Álvaro García solicitó al empresariado privado de Santa Cruz invertir más en el sector agrícola, debido a que los precios de los alimentos registran una tendencia al alza y a que este rubro es rentable. A cambio, se comprometió a acabar con la burocracia estatal para destrabar las inversiones en el país.

En esa oportunidad, García pidió al empresariado cruceño invertir \$us 500 millones cada año. El 30 de abril de este año, el Ejecutivo sostuvo que el empresariado privado invierte anualmente \$us 1.600 millones.

Sobre la burocracia estatal que a diario tiene que enfrentar el empresariado nacional, el dignatario de Estado consideró que es un hecho “criminal” y se comprometió a trabajar con el sector productivo a fin de establecer mecanismos que acorten procedimientos y consoliden leyes y medidas de transparencia y control.

Falta de gas y de GLP es cuestionada

El presidente de la Cámara Nacional de Industrias (CNI), Mario Antonio Yaffar, cuestionó que el Gobierno aún no pueda superar la provisión de Gas Licuado de Petróleo (GLP) y gas natural al sector, porque el energético en su forma domiciliaria no llega a todos los sectores de la ciudadanía y comercios.

Los datos de la rueda de negocios

Este año la Rueda Internacional de Negocios Bolivia 2013, que organiza la Cainco, busca superar \$us 192,6 millones en intenciones de negocios generados en el evento de 2012. Esta actividad se realizará del 25 al 27 de septiembre y participarán 11 países que hasta el momento ya confirmaron su presencia.

Actualizado (Viernes, 02 de Agosto de 2013 10:55)

CIAT activa primera planta para producir biodiésel en Bolivia

JUEVES, 01 DE AGOSTO DE 2013 11:00 | ESCRITO POR EL DEBER |

NOTICIAS

El Centro de Investigación Agrícola Tropical (CIAT), dependiente de la Secretaría de Desarrollo Productivo de la Gobernación de Santa Cruz, capitalizó la primera planta piloto de producción de biodiésel en Bolivia que opera en la Estación Experimental Agrícola de Saavedra (EEAS), distante 75 kilómetros al norte de la capital cruceña.

Tiene una capacidad instalada para procesar 210 litros de biodiésel por día. En la actualidad se obtiene biodiésel del aceite bruto de soya, piñón, cusi, soya y girasol para evaluar la calidad y el rendimiento como biocombustible y así obtener información sobre la potencialidad y viabilidad de producción.

En la planta no se realizan los procesos de extracción de aceite de las especies vegetales, ya que el proyecto no cuenta con prensas de extracción, por lo que el CIAT obtiene la materia prima (aceite) de empresas aceiteras para fines de investigación.

Blas García, responsable del programa Biodiésel en el CIAT, indicó que este es un proyecto estratégico de investigación en bioenergías considerando que el país es deficitario en la producción de diésel de petróleo.

García explicó que el propósito del proyecto es generar información técnica y conocimientos sobre procesos de producción con diferentes materias primas y que no busca un alcance industrial ni comercial, dado que el biodiésel que se produzca tendrá un uso exclusivo en el CIAT.

Dio cuenta de que en la actualidad el biodiésel que se procesa en la planta es usado en mezcla con diésel -en proporción 80/20- en motores a diésel convencionales estacionarios y, una vez se tenga la certificación internacional (se enviaron muestras a laboratorios de Argentina y Brasil) harán lo propio, gradualmente, en los motorizados del parque automotor del CIAT (tractores, camiones, micros y camionetas).

Para fuentes de sectores productivos cruceños se debería promover la producción de biocombustibles a partir de cultivos alternativos (una opción es el piñón) para bajar los costos y la dependencia de importación.

Investigación con piñón

El CIAT trabaja en investigación con el piñón (*Jatropha curcas*) que es una especie potencial para materia prima de biodiésel, por su alto contenido de aceite que tienen las semillas (39%). El CIAT cuenta con un banco de germoplasma de piñón en Saavedra.

Se han establecido ensayos de investigación con piñón en diferentes zonas agroecológicas (Saavedra, Pailón, Camiri, Roboré, Cabezas y Charagua) con la finalidad de seleccionar materiales genéticos altamente productivos y así desarrollar nuevas variedades de cultivos bioenergéticos para producir biodiésel

Piñón, con potencial

PRODUCTIVIDAD

En trabajos experimentales del proyecto Biodiésel el rendimiento promedio fue de 1.600 kilos por hectárea.

Concentración en la semilla

Se estima que de un promedio de 1.600 kilos de grano de piñón se obtiene 390 litros de aceite.

Plantaciones

Calculan que en una hectárea se siembran hasta 1.600 plantas.

Parcelas experimentales

Hay en Saavedra, Pailón, Camiri, Roboré, Cabezas y Charagua