

07 07 2013

La Prensa / La Paz

El trigo de Totora nutre a cinco industrias alimenticias de país

Cinco industrias de alimentos de Cochabamba suscribieron contratos con productores de trigo de Totora.

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

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 mil 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 a la empresa Agropastas y 3.000 a la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa).

Los productos. El consultor del proyecto, Eddy Pinto señaló que las empresas industriales que suscribieron los contratos de abastecimiento usan el trigo como materia prima para elaborar productos o 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.

“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 cinco y seis 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.

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

Las aproximadamente 300 familias dedicadas a sembrar trigo del Clodeptpa tienen capacidad de producir alrededor de 4.500 toneladas métricas de trigo, en algo más de tres 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 (PIC) y el Consejo Departamental de Competitividad (CDC) ejecutan el proyecto Fomento de Innovaciones Productivas y Comerciales a Productores de Trigo, financiado por el Cosude e implementado por la Fundación 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 de este alimento, comenzó recientemente.

La producción especial 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 grano obtenido 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.

El BM suscribe un acuerdo para beneficiar al agro

El Banco Mundial y el Gobierno firmaron un memorando de entendimiento por 50 millones de dólares que serán destinados a fortalecer la inversión y la producción agrícola de familias campesinas, dentro del Programa de Alianzas Rurales (PAR) II. El presidente Evo Morales dijo que se trata de "un programa que busca erradicar la extrema pobreza. El Banco Mundial no viene a dar recetas (...) no viene a chantajear. Si la política es apoyarnos en la lucha contra la extrema pobreza son bienvenidos".

Luchar contra la pobreza. Uno de los resultados que se espera lograr con la aplicación de este programa es el crecimiento en número de las asociaciones de productores que se benefician con el PAR, según el Presidente.

El presidente del BM, Jim Yong Kim sostuvo, al igual que Morales que solamente impulsando el desarrollo productivo de las comunidades rurales pondrá fin a la pobreza. "Mediante este programa debemos luchar contra la pobreza, no vengo como socio sino para aprender de Bolivia. Para nosotros todas las personas sin importar, raza, origen social deben tener las oportunidades para forjar un futuro digno", señaló el representante de la entidad internacional.

En su discurso en la ciudad de Cliza, Cochabamba, el Mandatario resaltó que antes los ingresos y transferencias que recibía este municipio el 2001 eran de "cuatro millones de bolivianos (...) Este año está programado que reciban 25 millones de bolivianos de transferencia del Gobierno nacional al Gobierno municipal”

Asimismo, destacó que con los programas que buscan erradicar la extrema pobreza se registró un decrecimiento en la tasa de mortalidad infantil, de un 58 por ciento al 30 por ciento.

Los recursos de la cooperación. El PAR es una iniciativa de fomento de nuevos proyectos productivos rurales ejecutado por una unidad descentralizada dependiente del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, cuyo propósito es incrementar los ingresos de productores rurales pobres en al menos un 50 por ciento.

La primera fase de este programa concluirá el 31 de julio en Bolivia, luego de ejecutar un crédito concesional de casi 34 millones de dólares del BM.

La primera etapa del programa benefició a 19 municipios de Cochabamba, en los cuales se desarrollaron 126 planes de negocios con una inversión de 72 millones de bolivianos.

Los productores campesinos pusieron una contraparte de aproximadamente 23 millones de bolivianos.

Actualmente, tanto su producción como su organización han mejorado y se registró una importante mejora en la calidad de vida de los habitantes del lugar.

Los proyectos estarán en la web. Se presentó el Mapa de Ayuda Abierta, una herramienta elaborada con el Gobierno de Bolivia, los Donantes y el Instituto del Banco Mundial, que permite a través de una geo-codificación, ubicar en un mapa virtual de Bolivia los proyectos que cuentan con financiamiento de los donantes internacionales. Además, una plataforma de participación ciudadana denominada OnTrack, que permite recibir sugerencias de los ciudadanos.

El Deber / Santa Cruz

Productores de maíz y sésamo aceleran la cosecha invernal

Avanza la cosecha invernal. El clima favorable ayuda a los hombres de campo de la provincia Cordillera, donde se calcula que en la 'zona maicera por excelencia' de Camiri, Ipati, Gutiérrez, Lagunillas, Zanja Honda, Mora y otras comunidades, suman unas 30.000 hectáreas (ha). También se inició la cosecha del sésamo en Guarayos y San José de Chiquitos, área cultivada proyectada en 16.000 ha. El año pasado se sembraron 10.000 ha.

Los factores climatológicos, según Vicente Gutiérrez, presidente de Promasor, influyeron a la baja de las áreas sembradas del maíz en la zona del Chaco cruceño, donde en promedio cada año son sembradas alrededor de 35.000 hectáreas.

Este año los productores cosechan por hectárea entre 130 y 140 quintales para comercializar a las granjas avícolas de Santa Cruz, Cochabamba y a la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa). Francisca Vásquez, que cultivó 15 ha en la comunidad Cañada 2, explicó que las primeras siembras se perdieron por la sequía. En total en Santa Cruz, la superficie maicera sembrada alcanza a las 120.000 ha. En tanto que, sin dar cifras, por los valles cruceños esperan una cosecha 'regular', según Nué Morón, presidente de la Federación Departamental de Hortalizas, Frutas y Tubérculos (Fedehefrut).

Época favorable

En la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO) destacan las 230.000 ha de sorgo, el cultivo de mayor crecimiento con relación a la campaña de invierno pasada (166.500 ha).

También el maíz presenta mayor superficie en el norte. Creció hasta 90.000 ha.

El gerente de la CAO, Edilberto Osinaga, sostuvo que hay expectativas de una cosecha importante por lo sembrado y el clima.

El presidente de la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Demetrio Pérez, coincidió sobre el aumento de sorgo. Del girasol también se esperan óptimos volúmenes. Sobre la soya estimó rendimientos iguales o mayores a las anteriores campañas cuando se cosechó arriba de las dos toneladas por hectárea.

El clima con bastante humedad y las bajas temperaturas están favoreciendo a todos los cultivos. La cosecha de invierno de soya arranca en septiembre

Hay más superficie de cultivo de Trigo

En invierno 2013 se sembraron 93.000 hectáreas de trigo (en 2012 se sembraron 68.000 ha con rendimientos de 1,9 toneladas por ha).

En la producción triguera de la presente gestión se espera lograr buenos rendimientos debido a que el factor climatológico ayudará. Demetrio Pérez, presidente de Anapo, dijo que si bien la superficie aumentó un 36,7% respecto a los dos últimos años, no se ha logrado superar las 120.000 hectáreas de 2010. Anapo informó de que la cosecha en la zona este de Santa Cruz iniciará en agosto con el girasol, después el trigo y luego la soya.