

Gran Chaco: se almacenó poca agua y se teme escasez de carne

Fuente: Cambio, 29 de marzo de 2011

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) confirmó hoy que los pozos y atajados de toda la región seca del Gran Chaco alcanzaron un caudal de 80 milímetros debido a que las lluvias no tuvieron la intensidad esperada y que no abastecerán para enfrentar una eventual sequía en los próximos meses, lo que podría traer consecuencias de escasez de carne vacuna.

Según el director del Senamhi, Víctor Carrillo, la expectativa de los ganaderos y agricultores era alcanzar topes de 120 milímetros de acumulación de agua en pozos y atajados y no se cumplió, lo que podría repercutir negativamente en la cría de ganado y actividades de cosecha y siembra.

El Senamhi identificó a Villamontes como una de las regiones con mayores riesgos de sequía y explicó que en algunos sectores hubo lluvia permanente y significativa pero en otras comunidades de la misma región la lluvia no fue de mucha intensidad y se trató de chubascos que no fueron favorables para acumular agua en los sistemas tradicionales de riego y almacenamiento del líquido elemento.

La Federación de Ganaderos del Villamontes advirtió mediante comunicado la posibilidad de una escasez de carne

MDRyT invirtió Bs 5,7 millones para elevar producción de papa

Fuente: Cambio, 29 de marzo de 2011

La comunidad Pujravi del municipio de Patacamaya, departamento de La Paz, se vistió ayer de fiesta para celebrar la cosecha más grande de papa de los últimos años. El incremento en su producción de hasta el 20 por ciento fue posible gracias al Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), a través del Programa de Apoyo a la Seguridad Alimentaria (PASA), que destinó 5.712.524 bolivianos para el impulso a los productores.

En el acto, preparado por las comunidades beneficiarias, se hicieron presentes, la ministra de Desarrollo Rural y Tierras, Nemesia Achacollo; el viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez; el coordinador nacional del PASA, Remmy Gonzales; el alcalde de Patacamaya, Esteban Laura, además de autoridades originarias y técnicos.

En un ambiente festivo y bajo el sol radiante del altiplano, el viceministro Vásquez felicitó a los pobladores de Patacamaya por haber logrado productos agrícolas de alta calidad en el marco del programa de apoyo al fortalecimiento de la producción de papa de pequeños productores en los departamentos de La Paz, Cochabamba, Potosí, Oruro y Santa Cruz, que lleva adelante PASA a través del programa Sepa (semilla de papa).

Señaló que en Bolivia se producen 120 mil hectáreas de papa, y más de 20 mil están en Patacamaya, por lo que es fundamental trabajar de manera coordinada con los productores en este municipio.

Basado en los datos de los últimos años, Vásquez recomendó a los productores no bajar mucho los precios de la papa, ya que incluso en algunos momentos la arroba de este producto llegó a costar nueve bolivianos. “El productor está perdiendo así (...), hay que buscar un punto de equilibrio que garantice la ganancia al productor y con precio justo al consumidor, es un tema que hay que trabajar”.

La ministra Achacollo, quien inició la ch'alla (agradecimiento a la Madre Tierra) por la cosecha de este año, extrajo también, con ayuda de una picota, las nacientes papas que llenaron de orgullo a los hombres y mujeres productores del campo, que bailaron al son de sus zampoñas y tambores.

“Compañeros, los hermanos productores deben tener la meta de garantizar la alimentación y que los hermanos campesinos tengan semilla suficiente y mejorada para cubrir la demanda de la población que crece”, manifestó la autoridad.

Destacó el trabajo del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (Iniaf), que ofrece asistencia técnica a los productores agrícolas a través del mejoramiento de la semilla madre.

“No estamos trayendo semillas de otros países, estamos recuperando las semillas que han conservando nuestros ancestros por muchos años y las estamos mejorando”, destacó

Seguro agrícola

Durante el acto principal en Patacamaya, la ministra Achacollo hizo importantes anuncios orientados a mitigar los efectos de los desastres naturales, como el compromiso del Estado de asumir de manera compartida las pérdidas agrícolas que sufran los productores, a través de la reposición de semillas y otros.

Señaló que el seguro permitirá que el Estado asuma parte de la responsabilidad cuando el productor o la productora pierda su chacra, para que no migre a la ciudad.

La autoridad reveló que una evaluación del comportamiento de los productores agrícolas del occidente y oriente demuestra que los primeros son más previsorios al momento de encarar sequías u otro tipo de efectos naturales, ya que guardan alimentos secos que no se echan a perder, para ser utilizados en momentos de necesidad.

Achacollo afirmó que el Gobierno está seguro de que a través del fomento al sector productivo y los proyectos de agua y riego que implementarán 327 municipios del país, gracias al presupuesto destinado de hasta 300 mil dólares para cada uno, por órdenes del presidente Evo Morales Ayma, se logrará la seguridad alimentaria para el país, e incluso exportaciones de alimentos.

El alcalde Esteban Laura, a su turno, destacó el apoyo a la producción agrícola que recibieron, tanto en semillas como en asistencia técnica, pues esto permitirá a las comunidades mejorar sus ingresos y la calidad de sus productos.

Pidió que el apoyo sea de manera permanente, ya que no todos los años son buenos para la producción agrícola.

Al igual que él, concejales y autoridades comunarias agradecieron el respaldo al sector productivo y comprometieron sus esfuerzos para seguir trabajando de manera coordinada.

Gobierno pone a disposición 600 tractores a crédito a 10 años plazo

Patacamaya. La paz.-

El Gobierno puso ayer, a disposición de productores particulares, asociaciones productivas y gobiernos municipales, 600 tractores, para ser adquiridos a crédito, con un plazo de 10 años y bajas tasas de interés.

Víctor Hugo Vásquez, viceministro de Desarrollo Rural y Tierras, fue el encargado de dar este anuncio importante en el municipio de Patacamaya del departamento de La Paz, donde expuso las ventajas del plan de dotación de tractores en el marco de la mecanización del agro.

Detalló que los tractores serán otorgados a crédito a 10 años plazo, con el 6% de interés anual y cuota inicial del 5%.

Los tractores serán además ofertados en un precio menor en 20 por ciento, al ofrecido en el mercado interno. “Por ejemplo; el tractor de 116 hp está en el mercado interno entre 55 a 60 mil dólares, ese mismo tractor estamos entregando en 49 mil dólares”, apuntó.

Recomendó a los interesados apersonarse en oficinas del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, para presentar sus solicitudes, “pues queremos que aprovechen porque son 600

(tractores), es poquito, se va agotar”.

PARA

DESTACAR

PASA: a través del programa Sepa, apoyó al fortalecimiento de la producción de pequeños productores de papa.

Presupuesto:

5.712.524

bolivianos

Destinado a: pequeños productores de La Paz, Cochabamba, Potosí, Oruro y Santa Cruz.

Producción de papa: Bolivia cultiva papa en 1.200 hectáreas, pero requiere producir en 1.500 para cubrir la demanda creciente.

Repoblamiento de ganado: el Gobierno presentará en los próximos días un decreto para aumentar la producción de carne y leche.

Iniaf: recupera semillas ancestrales y las mejora.

Seguro agrícola: el Estado asumirá parte de las pérdidas.

Se debe producir 1.500 hectáreas de papa

Patacamaya,

La

Paz

Con el propósito de incrementar el rendimiento en la tierra productiva, el coordinador nacional del Programa de Apoyo a la Seguridad Alimentaria (PASA), Remmy Gonzales, dijo ayer que el desafío del país es abarcar 1.500 hectáreas de cultivos de papa.

“Cada año aumentan 227 mil nuevos bolivianos a los que hay que alimentar, y eso significa aumentar a más de 1.500 hectáreas (de papa”, dijo.

Gonzales señaló que es gratificante haber logrado aumentar la productividad de la papa en la misma superficie cultivable de otros años, en más del 20 por ciento a través del programa Sepa (Semilla de papa).

“Si en el mundo hay más de 5 mil especies de papa y Bolivia cuenta con más de 3.500, cómo es que China produce 40 toneladas por hectárea, Argentina y Chile 20 toneladas, y en Bolivia, de donde es originaria la papa, estemos con cinco toneladas”, cuestionó la autoridad durante el inicio de la cosecha en la comunidad Pujrivi.

Lo que sucedió, dijo el funcionario, dirigiéndose a la comunidad, es que no se pudo mantener la producción lograda por sus ancestros.

sólo el 5% con semilla certificada

Remmy Gonzales reveló que sólo el 5 por ciento de la papa en el país, es con semilla certificada y el 95% con “casera”.

La diferencia, dijo, está en que la semilla certificada es más resistente a las plagas y garantiza una buena producción.

El siguiente paso será la instalación de 14 invernaderos, además de laboratorios para aumentar en 10 por ciento las semillas certificadas.

PARA

TOMAR

EN

CUENTA

Crecimiento poblacional de Bolivia: 227 mil habitantes por año, según estimaciones del INE, citadas por el PASA.

Situación: en relación a la región, es la que menor capacidad productiva de papa tiene, a razón de 5 toneladas por hectárea.

Variedad: de más de 5 mil especies en el mundo, el país cuenta con más de 3.500.

Producción: Bolivia cultiva 1.200 hectáreas de papa, debe lograr 1.500

La FAO critica la política agrícola del Gobierno

Fuente: Los Tiempos, 24 de marzo de 2011

Luego de que la producción de cereales no tuviera un buen 2010 en Bolivia, las previsiones para 2011 son inciertas, al contrario de lo que se prevé que ocurrirá en otros países como Brasil y Colombia, donde las perspectivas son positivas, informó la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, del inglés Food and Agriculture Organization).

En el documento Perspectivas de Cosechas y Situación Alimentaria de marzo, difundido ayer a nivel global, la FAO indica que los fenómenos naturales vinculados a La Niña afectaron cultivos de cereales en las mayores zonas productoras (Santa Cruz, Chuquisaca, Cochabamba y Tarija), donde la sequía en el último trimestre de 2010 retrasó el inicio de la campaña de verano.

“Desde enero de 2011, las precipitaciones han sido satisfactorias, pero en algunas áreas (de Bolivia) las inundaciones repentinas como resultado del aumento de los niveles de ríos y el granizo han dañado los cultivos en febrero” de este año.

La FAO señaló que Uruguay y Argentina tropezarán, pero Colombia superó los problemas con la intervención oportuna del Gobierno y la comunidad internacional.

En Bolivia, además de los efectos del clima, los agricultores tropiezan con medidas gubernamentales como la restricción a exportaciones, lo que ha repercutido directamente en la cantidad de superficie sembrada.

Datos de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO) dicen que en 2010 la superficie cultivada sólo en Santa Cruz cayó ocho por ciento y uno de los productos más afectados fue el maíz.

La producción de este cereal se redujo en un 50 por ciento desde 2008 y se prevé que este año también habrá déficit.

Finalmente, la superficie cultivada en Bolivia de arroz bajó de 144 mil hectáreas en 2005 a 110 mil hectáreas el año pasado.

Brasil

La FAO indicó que en Brasil, el principal productor de cereales de la subregión, las perspectivas para la producción de maíz y de arroz en 2011 son positivas.

La producción de cereales en América del Sur en 2010 aumentó 16,6 por ciento, superando los 149 millones de toneladas, recuperándose del mal desempeño del año anterior, gracias a una cosecha récord en Brasil.

La siembra de maíz, soya y arroz en verano que concluyó en diciembre de 2010 fue buena en ese país por las precipitaciones pluviales que mejoraron las condiciones de humedad del suelo. Las perspectivas son también satisfactorias para la cosecha de arroz de riego (80 por ciento del total nacional) en el centro y sur brasileños. La FAO agregó que en el caso de los precios de los cereales en América del Sur, los precios de maíz amarillo y de la harina de trigo son en general cada vez mayores.

Prevén aumento de trigo

Las previsiones iniciales sobre la producción mundial de trigo en 2011 son de 676 millones de toneladas, lo que representa un crecimiento del 3,4 por ciento respecto a 2010, dijo la FAO en la edición de marzo de 2011 de Perspectivas de Cosechas y Situación Alimentaria. Este volumen todavía es inferior a las cosechas extraordinarias de 2008 y 2009.

La organización indicó que la siembra de trigo ha aumentado en muchos países, o se prevé que aumente en el transcurso del año en respuesta a la fuerza de los precios, además de la recuperación de la productividad prevista en zonas que han padecido sequía en 2010, en particular la Federación de Rusia.

Añadió que como todavía no se siembra el grueso de los cereales secundarios del mundo ni arroz, es demasiado pronto para predecir el total de la producción de cereales del año.

Respecto a la producción del año pasado, el informe de la FAO indica que en los países de bajos ingresos y con déficit de alimentos en conjunto la producción de cereales de 2010 aumentó un 5,6 por ciento, acontecimiento que se traducirá en la reducción de las importaciones de cereales en los años comerciales 2010/2011.