

Para el Gobierno, es “excesivo” el subsidio lactancia

La ministra de Salud, Ariana Campero, informó que es necesario debatir sobre la cantidad de productos que se entregan en el subsidio de lactancia porque, en su criterio, es excesiva y provoca que muchas familias terminen comercializando los productos recibidos.

"Hemos planteado la necesidad de hacer una valoración y que tiene que ver con un consenso a partir de las aportantes en el caso de las aseguradas, porque ya llega a ser un exceso, (la entrega de) un paquete como tal en base a un mínimo nacional. Es un tema que hay que debatirlo, para que no se esté perjudicando, para que no se dé el producto de manera exuberante y que incluso en algunos casos no se llegue a consumir", sostuvo.

"Consideramos que las cantidades son extremas, eso genera que la familia no lo consuma y que se lo comercialice en las calles", añadió.

Campero comunicó que se pidió un informe detallado al Instituto Nacional de Seguros de Salud (INASES) para conocer aspectos relacionados a cantidades de madres beneficiadas con el subsidio, pero además, respecto a la cantidad de denuncias en torno a supuestas entregas de paquetes incompletos, según algunas beneficiadas.

"Se ha pedido informe al INASES sobre el tema de productos no recogidos o no entregados. En casos de rezagos, de madres que no hayan recogido los productos, se hacen entrega a centros de beneficencia social", dijo la Ministra, sin embargo, no especificó la cantidad de los paquetes rezagados.

Finalmente, pidió diferenciar entre ese subsidio de lactancia, que pertenece a las madres aseguradas mediante alguna Caja de Salud y el Subsidio Prenatal Universal dispuesto desde la gestión pasada y que beneficia a las madres no aseguradas, con Bs 300 mensuales en productos alimenticios y que se entrega durante los últimos cuatro meses de la gestación. "Este último no tiene ninguna falencia", dijo.

El paquete está elaborado sobre la base del sueldo mínimo nacional, establecido para esta gestión en Bs 1.805.

Los Tiempos / Cochabamba

La sequía afecta 28 rubros y arriesga la seguridad alimentaria

La sequía se viene con todo y arremete contra 28 alimentos cultivados en siete departamentos del país poniendo en riesgo la seguridad alimentaria y dejando latente la posibilidad de que los precios suban. Lecheros, porcicultores y avicultores también figuran entre los más afectados.

Según el último reporte del jefe de la Unidad de Contingencia Rural, del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, Benito Mariscal, la sequía también afectó a cerca de 45.863 familias en todo el país.

Cochabamba es uno de los departamentos más aquejados por el fenómeno. Según la secretaria de la Madre Tierra de la Gobernación, Soledad Delgadillo, 30 de los 47 municipios fueron afectados (26 declarados en emergencia y cuatro en desastre). A la fecha suma alrededor de 21.446 hectáreas de 14 tipos de cultivos dañados y 31.325 familias perjudicadas.

Ante la falta de agua, la producción de maíz, papa, trigo, maní, frijol, avena, haba, arveja, tarwi, cebolla, alfalfa, tomate, sandía, arroz, ají, oca y pimentón están en riesgo. De hecho, el municipio de Omereque, el mayor productor de tomate del departamento, perdió la mitad de su cosecha.

En Santa Cruz, la afectación por la sequía es más alarmante aún. Según el último reporte de la Asociación de Productores de Trigo y Oleaginosas (Anapo) y la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), la sequía arrasó 380 mil hectáreas de cultivos de trigo, sorgo, girasol y maíz. El Gobierno reportó afectación en la soya y la chía. El daño económico asciende a más de 358 millones de dólares y deja en bancarota a cientos de productores.

La región altiplánica del país no escapó de las inclemencias del clima. Según el presidente de la Asociación de productores de Quinua (Anapqui), Benjamín Martínez, la falta de lluvia en enero y febrero de este año ocasionó la pérdida de 70 mil hectáreas de quinua en cuatro regiones.

Martínez añade que más de 2 mil productores de Antonio Quijarro, Baldivieso, Nor Lípez y Daniel Campos reportaron pérdidas en sus cultivos de quinua.

Por su parte, el Gobierno reportó que en Potosí se perdieron 9.870 hectáreas de sembradíos y en Oruro 26.580. Chuquisaca y Tarija también reportaron pérdidas.

Según el presidente de la CAO, Julio Roda, con los datos reportados, la seguridad alimentaria del país está en riesgo.

Por su parte, el ministro de Desarrollo Rural, César Cocarico, admite que Bolivia pasa por la peor sequía en los últimos 25 años en todo el país. Reconoce que existe una baja en la producción de alimentos.

La afectación de los cultivos a nivel nacional puso en emergencia a tres rubros que se abastecen de esos alimentos para producir leche o criar pollos y chanchos.

Según el presidente de los productores lecheros, Jhasmany Medrano, la sequía dejó sin forraje a su sector, que debe abastecerse del insumo desde Santa Cruz. Añade que incluso el forraje de Santa Cruz se está terminando y que pronto se verán en la necesidad de importar de países vecinos.

En este sentido, el Gobierno dispuso el pasado 2 de agosto, de 48 millones de bolivianos para cisternas, entrega de alimento balanceado, forraje y proyectos productivos.

Por su parte, el presidente de la Asociación de Porcinocultores de Cochabamba, Germán Aguilar, indica que la escasez de maíz en el mercado interno pone en riesgo a los grandes productores y lamenta que el Gobierno no asumiera hasta ahora ninguna medida para la importación del maíz.

El asesor general de la Asociación de Avicultores de Cochabamba (ADA), Fernando Quiroga, afirma, por su parte, que sólo el sector avicultor requiere de más de 480 mil toneladas de maíz hasta fin de año.

Importación

Aunque la importación del rubro de alimentos y bebidas reportó una caída del 3,1 por ciento en valor en el último semestre, el volumen se incrementó en más del 3 por ciento, según datos del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE).

Según la responsable de Estadística del IBCE, existe un efecto de precio en las importaciones de alimentos, lo que generó un descenso en valor, pero se internó mayor cantidad de productos al país.

El incremento de precios durante el primer semestre del año fue de 0,48 por ciento

Expertos: Contrabando e importación estabilizan las cifras de la inflación

La importación legal de alimentos y el contrabando evitaron que la inestabilidad de precios de alimentos, a raíz de la sequía, repercuta en el Índice de Precios al Consumidor (IPC), explican expertos del área.

Según el economista Pablo Cuba, las devaluaciones permanentes de los países vecinos sumadas a la “poca capacidad” que Bolivia tiene para cubrir la demanda interna de alimentos generan que el contrabando se propague.

“El contrabando y la importación autorizada por el Gobierno de productos, como el maíz amarillo, incidieron en que no se alteren los precios en la canasta familiar, como el pollo”, explica Cuba.

Por su parte, el economista de la Fundación Jubileo, Jaime Pérez, indicó que en mayo de este año se registra un incremento importante de los precios de los alimentos a raíz de los problemas climáticos y con la importación de los productos.

“En mayo, el incremento de los precios de alimentos fue de 3,54 por ciento, pero en junio la inflación fue negativa (1,39 por ciento). Esto hace ver que el fuerte incremento que hubo en mayo se vio atenuado por junio, pero los alimentos ya se habían incrementado en 3,45 por ciento”, explica.

Asimismo, el IPC registró en junio una variación porcentual negativa de 0,48 por ciento respecto al índice del pasado mes, que tuvo una variación positiva de 0,34 por ciento; la variación acumulada a junio llegó a 2,27 por ciento y la variación a 12 meses, 4,16 por ciento, según el Instituto Nacional de Estadística (INE).

La arveja, la papa, el tomate y la vainita fueron los productos que incrementaron entre 2 y 25 bolivianos durante las primeras semanas de julio.

“Juegan un papel clave los productores de cebolla, de tomate y de manzanas, que vienen desde Perú y de Chile. Estamos empezando a entrar en una especie de dependencia de productos alimenticios de otros países por efecto del cambio climático”, asegura Cuba.

Según, una de las comerciantes del mercado Calatayud de Cochabamba, Carmen Zenteno, el precio de la papa se regularizó por el ingreso de papa a través de la frontera con Perú.

Análisis

Gary Rodríguez, gerente del IBCE

La situación dramática del sector agrícola

El sector agrícola está viviendo una situación dramática, particularmente el agrícola relacionado con la producción de trigo, maíz, de sorgo y de girasol, que es definitivamente lamentable.

Se ha reportado ya una pérdida conjunta de 180 millones de dólares en el sector agropecuario, pero además existe una preocupación por la mora que se acerca a los 500 millones de dólares a los bancos y a las casas comerciales.

No estamos hablando de un tema menor. Estamos hablando de Santa Cruz, que es el proveedor de alimentos para Bolivia y abastece con más del 70 por ciento de alimentos que consume el país. Es, además, el departamento que ha ayudado a sustituir la importación de alimentos a Bolivia, (¿?????::¿) pero todo parece indicar que este derrotero va a marcar un retroceso.

Durante los últimos dos años, se ha empezado a importar arroz y ahora están abiertas las posibilidades de traer maíz duro para mezclarlo con la torta de soya y el sorgo. Esa combinación ayuda a alimentar pollos, ganado bovino y porcino para la obtención de carnes y productos derivados, como el huevo, la leche y el queso.

El Gobierno ha lanzado una serie de decretos que todavía están en análisis, pero, en mi perspectiva en función a la meta de triplicar la producción de alimentos hasta el 2025, no queda otra que trabajar en seis aspectos: la seguridad jurídica, el crédito agrícola, seguro agrícola universal, la tecnología, la infraestructura y el acceso a mercados. (SE GUN SU OPINION AGROINDUSTRIAL)

Sólo de esa manera vamos a solucionar en el corto plazo el tema del endeudamiento, pero a largo plazo tenemos que solucionar con la biotecnología (TRANSGENICOS???) y la expansión de la producción.

Sistemas de riego AgroNáyade prometen triple producción

¿Época de sequía y cambio climático? La empresa AgroNáyade ofrece la venta, instalación y asesoramiento para la aplicación de equipos de riego que prometen duplicar y en algunos casos hasta triplicar la producción agrícola. ¿Cómo? Mediante sistemas de riego tecnificado: por aspersión, microaspersión y goteo.

Dos últimas experiencias, con papa en los valles de Mairana y caña de azúcar en Okinawa, son algunas de las demostraciones, aunque los equipos se han instalado en varios proyectos en todos los departamentos del país.

Según explica el economista especialista en temas agropecuarios de la empresa, Larry Serrate Bozo, el sistema de riego que tradicionalmente se alterna al de la lluvia es el de inundación, es decir, surcos para que el agua corra por los cultivos. Sin embargo, este sistema trae dos

problemas consigo: primero, el agua sólo es aprovechada en un 30 por ciento y no llega con todos sus nutrientes a las últimas partes del sembradío, y segundo, la corriente de agua provoca erosión de suelos.

Por eso, la empresa ofrece equipos que posibilitan el aprovechamiento de 80 y hasta 90 por ciento del potencial del agua, mediante el riego por aspersión, para que el agua llegue en forma de lluvia, o por goteo, directamente a la planta, lo que además trae una ventaja más: permite aplicar fertilizantes de forma directa y dosificada.

“Estos sistemas, al aprovechar mejor el agua, cuidan este recurso valioso, y además vuelve más eficaz el uso de fertilizantes a través de un método conocido como fertirriego”, explica Serrate.

A modo de ejemplo, explica que es posible lograr resultados comerciales, utilizando riego por goteo, acompañado de un programa de fertilización a través del riego. Así, se logra producir caña de azúcar sobre 150 toneladas por hectárea de forma constante o de papa sobre las 30 toneladas en la misma extensión.

Los aspersores, en tanto, facilitan el riego de círculo completo y de círculo parcial, y cubren un amplio diámetro, desde los pequeños aspersores plásticos hasta los poderosos y gigantescos, con caudales de entre 100 hasta 30 mil litros por hora.

Los equipos están fabricados con materiales de alta calidad, resistentes a la radiación ultravioleta, a las condiciones exteriores y a los productos agroquímicos, garantizando además una máxima precisión y longevidad.

Finalmente, está el sistema de microaspersión, poco conocido en Bolivia, pero que sirve en especial para cultivos en invernaderos y almácigos y que permiten un empleo óptimo del agua y un control de plagas.

Por todas estas ventajas es que la empresa tiene mucha clientela, en especial entre ONG, municipios y otras organizaciones.

"Se han logrado ilustrativas experiencias con cultivos de caña y papa"

Los equipos

Los sistemas de riego de AgroNáyade difieren de precios según cada caso y el tipo de equipo que se necesite.

Sin embargo, para tener una idea, se calcula que hacen falta entre 2.500 y 3.000 dólares por hectárea. Este precio incluye las cabezas de riego, filtros, tuberías matrices para conducir el agua del pozo o fuente de agua, tuberías secundarias para llevar el agua a los cultivos, y los mecanismos de aspersores o goteo.

Según el gerente Larry Serrate, puede que al cliente le parezca un precio elevado, pero considerando el incremento de la producción se trata de una inversión que perfectamente puede rescatarse en un plazo de uno o dos años.

Además, los equipos tienen una vida útil de ocho a 10 años y una garantía de la empresa de un año. La empresa también ofrece repuestos.

Según Serrate, por la cantidad de hectáreas que pueden ser regadas con los nuevos sistemas, generalmente los clientes son organizaciones no gubernamentales y Gobiernos municipales, aunque también se encuentran empresas particulares.

La empresa

AgroNáyade es una empresa de capitales netamente bolivianos, que además de ser productora agrícola, también impulsa la implementación de tecnología en la producción agropecuaria, como los sistemas de riego tecnificado.

Es representante oficial de la empresa israelí NaanDanJain en el país, el proveedor más grande del mundo en sistemas de riego.

Ofrece una garantía de un año, aunque los equipos pueden tener hasta 15 años de vida útil. También ofrece capacitación y asesoramiento para el empleo de los sistemas tecnológicos, y repuestos de partes.

Cuenta con estaciones demostrativas sobre riego tecnificado en diferentes cultivos (papa, caña de azúcar y arándano), las cuales permiten divulgar conocimiento probado con base a la experiencia para la implementación de sistemas de riego.

“Nuestras estaciones están a disposición de todos los productores, instituciones públicas y organizaciones productivas para conocer las ventajas de utilización del riego tecnificado”, explica Serrate.

Para mayores informaciones, está la página de Internet: www.agronayade.com.

Incendios afectan a ganaderos

El director general de la Federación de Ganaderos del Beni (Fegabeni), José Iriarte, informó ayer que se reportaron pérdidas de pastizales y de ganado por incendios forestales y efectos de la sequía en ese departamento y pidió al Ejecutivo normas para controlar esas quemadas.

“El fuego va atravesando varios kilómetros de propiedad por propiedad y se van quemando grandes infraestructuras de pastizales, alambradas y también ya tenemos pérdidas de ganado. Por las pérdidas (...) pedimos decretos específicos para el departamento del Beni, sobre este tema de las quemadas que es preocupante”, explicó a los periodistas.

Recordó que el pasado 3 de agosto, se declaró emergencia departamental en el Beni por los incendios que afectan, no sólo al sector agropecuario, sino también al sector ganadero de esa región.

“Hay pérdidas importantes de ganado y se van a tener más porque la sequía normalmente se viene los meses de septiembre, pero ya estamos en agosto, está todo seco y todo se está secando. Aunque ha habido unas lluvias los dos últimos días que van a paliar un poco esto”, agregó.

Dijo que de al menos 9.000 productores, 90 por ciento son pequeños productores, 8 por ciento medianos y 2 por ciento son grandes productores, todos afectados por la pérdida de pastizales y ganado, y por las multas que les imponen por los incendios forestales.

Zafra de Easba será de 78 mil T

El gerente de la Empresa Azucarera San Buenaventura (Easba), Ramiro Lizondo, anunció ayer que esa empresa, ubicada en el norte de La Paz, iniciará su primera zafra comercial con el procesamiento de 78.000 toneladas de caña de azúcar.

“Estamos haciendo todos los preparativos, nuestra primera zafra comercial que está prevista para el 25 de agosto. (...) con 78.000 toneladas de caña este año”, explicó a la ABI.

Informó que la construcción de la planta tiene 98 por ciento de avance físico y que se prevé concluir todas las obras en octubre de este año.

No obstante, dijo que por el momento se está capacitando al personal, a técnicos agrícolas y operadores del área comercial para iniciar la zafra comercial con los estándares y parámetros de calidad.

“Estamos (...) haciendo algunos ajustes, vamos a comenzar cosechando con máquina en las comunidades con los que hemos sembrado caña de azúcar estos años”, agregó.

Dijo que se prevé que entre noviembre y diciembre se comercializarán los primeros quintales de azúcar en los mercados de La Paz y El Alto.

Por otra parte, anunció que a partir del 25 de agosto, la planta inyectará hasta 16 megavatios al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

“Ya hemos terminado de instalar la interconexión de la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE) en San Buenaventura y ya estaríamos en condiciones de inyectar energía”, remarcó.

Avicultores y poricultores apuran importación de maíz

Los productores de pollo y cerdo de Santa Cruz activan una alianza para acelerar la importación de maíz y así cubrir la merma de ‘grano amarillo’ de la campaña agrícola de invierno afectada por la sequía. Además, garantizar la reproducción de pollos y chanchos para el consumo interno hasta febrero de 2017.

Dirigentes de ambos sectores revelaron que concretaron una operación de intercambio comercial de maíz con una firma argentina dedicada a los agronegocios. Anuncian que la próxima semana llegarán 2.000 toneladas de maíz, de las 400.000 que requieren dichos sectores hasta febrero de 2017.

Según el presidente de la Asociación de Avicultores de Santa Cruz, Ricardo Alandia, inicialmente se internará esa cantidad para medir los tiempos en la logística de importación y definir si se hace por modo de transporte carretero, ferroviario o fluvial para ejecutar el plan con mayor prisa.

Hizo notar que el sector estima una importación de 300.000 toneladas para cubrir la demanda de los pequeños y medianos avicultores que representa un 60% de las 1.500 granjas que

operan en Santa Cruz. Indicó que la importación es clave para garantizar la reproducción de 83 millones de pollos hasta febrero.

El presidente de la Asociación Departamental de Porcicultores de Santa Cruz, Óscar Mario Justiniano, indicó que este sector toma previsiones para frenar la crisis sectorial que ha 'tocado fondo' debido al incremento de los costos operativos por la especulación de precio del maíz en el mercado local. El quintal oscila entre Bs 89 y 92.

Justiniano dijo que el sector requiere 100.000 toneladas de maíz para cubrir el déficit por la merma proyectada hasta febrero del próximo año. La producción mensual es de 40.000 cerdos.

Lluvia caída es insuficiente

Según el presidente de la Cámara Agropecuaria del Oriente, Julio Roda, las lluvias caídas en las últimas horas no alcanzan porque los daños en trigo, maíz girasol y sorgo son irreversibles. Refirió que las pérdidas, en valor, superan \$us 500 millones.

Fuentes del sector oleaginoso señalaron que la cantidad de agua caída, entre 5 y 20 milímetros por metro cuadrado, no alcanza para reactivar la siembra de soya. Se precisa más de 50 milímetros para cumplir con esta labor. De las 295.000 hectáreas de soya proyectadas se han cubierto 120.000 hectáreas.

El sector reporta 103.000 hectáreas pérdidas por la sequía, 15.000 son trigo, 17.000 girasol, 15.000 maíz y 56.000 sorgo.

Referente al pedido del sector agropecuario de incluir a las casas proveedoras de insumos y agroindustrias oleaginosas en la reprogramación de deudas, el ministro de Desarrollo Rural y Tierras, Cesar Cocarico, dijo que será difícil atender esta demanda porque los acuerdos son entre particulares y las casas comerciales no financieras ni están reguladas por la ASFI.

Cabezas repunta en la producción pecuaria regional

Cabezas, municipio conocido como la Puerta de entrada al Chaco boliviano, comienza a salir de su 'anonimato geográfico' gracias a la producción agropecuaria.

En la última versión de su feria ganadera, cultural y artesanal (Fexposur) dio una sorpresa. Demostró que a pesar de ser una zona seca para la cría de bovinos, es uno de los que mayor crecimiento alcanzó en el último lustro en su hato en relación a otros municipios.

Cuenta con más de 230.000 cabezas que están en manos de 2.600 productores, reveló el gerente general de la Asociación de Ganaderos de Cabezas (Agacabezas), Hellmuth Abel.

De acuerdo a datos del Instituto Nacional de Estadísticas, Cabezas es el tercer municipio con potencial pecuario en el departamento. El primero es Pailón con más de medio millón de ejemplares; el segundo es San Ignacio de Velasco con una cifra superior a los 400.000".

El titular de Agacabezas, Abraham Dabdoud, recordó que hace cinco años en esta jurisdicción existía un hato de 140.000 ejemplares.

“Para llegar a 230.000 significa que el crecimiento fue extraordinario. La perspectiva es seguir en esa línea. Ahora la producción mayormente es de carne, queremos ser la tercera cuenca lechera, después del Norte Integrado y de San Javier”, añadió.

El municipio de Cabezas también se destaca por la producción de maíz, frejol, girasol, yuca, maní y hortalizas.

Cabezas es la capital de la tercera sección municipal de la provincia Cordillera. Está a 122 km al sur de Santa Cruz.

Su clima es cálido. Se caracteriza por una topografía casi plana. La carretera a Camiri pasa por el medio del pueblo.

Tiene recursos naturales como bosques de reservas nacionales; forma parte del proyecto de desarrollo agroindustrial Abapó-Izozog, que clama ser materializado.