02 11 2017 Los Tiempos

PIL y productores fijan precio de leche en Bs 3,20

La empresa PIL Andina SA y el sector lechero firmaron un acuerdo en el que establecen la compra de 323.000 litros de leche cruda cada día a un costo de 3,20 el litro de lunes a sábado y en 3 bolivianos los domingos, a aplicarse desde este mes hasta el 31 de diciembre, luego de una marcha de protesta que llegó ayer hasta la Gobernación.

El convenio fue firmado después que cientos de lecheros, marcharon ayer hasta la plaza 14 de Septiembre exigiendo el cumplimiento de esta Resolución, aprobada el pasado mes, que establece una banda de precios de 3,20 a 3,30 por litro de leche cruda en Cochabamba.

Asimismo, el documento firmado establece que el volumen máximo permitido a precio pleno de lunes a sábado será de 323 mil litros por día entre accionistas y no accionistas; y amplía la recepción a los domingos en la misma cantidad, pero a un precio de 3 bolivianos el litro.

El presidente de la Federación de Productores de Leche (Feprolec), Jasmany Medrano, explicó que antes del convenio la PIL recogía a 1,40 bolivianos el excedente y la leche plena a 3,10 bolivianos, pero estos precios resultan bajos cuando los lecheros enfrentan la crisis de la sequía. Agregó que PIL vende la leche procesada a 6 bolivianos.

Respecto a la leche cruda excedente, se definió que el precio sea de 1,90 bolivianos, pero dependerá de una revisión trimestral en base a una fórmula que considerará el promedio de cotizaciones del precio internacional, costos industriales, fletes de frontera, rentabilidad, flete y gastos de recolección.

"En toda Cochabamba nos perjudica a los lecheros porque estamos colgados con las deudas que tenemos a los diferentes bancos, esta empresa transnacional vino a Bolivia a matarnos a los productores lecheros en vez de mejorar", aseveró Evaristo Almanza, miembro de la Asociación de Productores de Leche (APL) que vive en Sipe Sipe y entrega 60 litros de leche al día.

El vicepresidente de la APL, Eduardo García, dijo que la mayor parte de la leche que producen no se recoge al igual que el excedente, siendo que el costo que pagan por mantener a las vacas es mayor. Indicó que en su caso, produce 150 litros de leche al día, pero le recogen entre 60 a 80 litros.

Desde el 2015, el sector lácteo atraviesa una crisis a nivel internacional por la caída de precios de la leche en polvo que llegó hasta los 1.700 dólares por tonelada.

Detalles

- La empresa PIL pagaba 3,10 bolivianos de lunes a sábado y 1,40 los domingos por el litro de leche cruda al sector lechero.
- Desde abril la producción cayó de 400 mil litros día a 270 mil litros día.
- Cada lechero entrega entre 60 a 80 litros de leche por día, pero debe hacer quesillo y yogurt para no desperdiciar su producción.

Cada año se pierden 180 mil Ha de bosques en Bolivia por desmontes

A nivel nacional cada año existe un desmonte ilegal de 180 mil hectáreas de bosques, principalmente en los departamentos de Santa Cruz y Beni, del 52 por ciento de espacios boscosos con el que cuenta el país a lo largo de su territorio, informó ayer el director departamental en Cochabamba de la Autoridad de Bosques y Tierras (ABT), Filemón Hinojosa.

Respecto al departamento, indicó que el 40 por ciento tiene cobertura boscosa, pero que se desconoce la cantidad exacta que se pierde cada año por la tala o quema ilegal de los árboles porque los desmontes son pequeños y no pueden identificarse por imágenes satelitales.

"Hemos atacado más al sector informal donde hay un aprovechamiento ilegal de los recursos forestales con la intervención de más de 90 mil pies tablares de madera que vino de bosques tropicales", afirmó Hinojosa como parte de su trabajo durante la rendición pública de cuentas

2016 de la ABT ayer. Se trata de madera de cedro, roble, mara en peligro de extinción, y otras caracterizadas como especies blandas y semiduras.

Sin embargo, indicó que el sector forestal está en una crisis por los mercados externos donde hubo devaluación de la moneda en otros países o el ingreso de productos de otros países "casi desechables" a Bolivia.

Asimismo, resaltó que se incorporó a la Dirección Departamental la Unidad de Manejo Integral de Bosques encargada de socializar la normativa forestal y promocionando la gestión integral de bosques para concientizar a varias comunidades.

Durante la pasada gestión, la ABT sancionó a 10 personas por los desmontes ilegales por hacerlo en áreas forestales y no de uso múltiple; se iniciaron más de 98 procesos administrativos por almacenamiento y transporte ilegal de productos maderables y se resolvieron 180 procesos; por las quemas maderables hubo seis sentencias en Totora, Morochata y Pocona.

Para esta, Hinojosa indicó que el trabajo se centrará en controlar el aprovechamiento ilegal en las zonas críticas identificadas al norte de Cochabamba y las áreas protegidas con el Parque Carrasco y el Tipnis.

En la gestión 2016, la ABT recaudó 3.722.988,60 de bolivianos, un 15 por ciento más que el 2015. Hasta el cuarto bimestre de 2016 distribuyó 120.374,86 bolivianos por conceptos de patentes, volumen autorizados, entre otros, de los cuales el 55 por ciento fue a la Gobernación; el 16 por ciento a la alcaldía de Chimoré y la misma cantidad a Villa Tunari.

La Razón

Gobierno desvela que es imposible aniquilar plaga de langostas y se dispone a crear entidad para combatirla

El gobierno desveló este viernes que la inédita plaga de langostas que afecta a una parte de Santa Cruz no puede aniquilarse y se dispone a crear una entidad especializada para combatirla. El presidente Evo Morales comprometió mayores recursos si la atención amerita.

"Es muy importante aclarar que la langosta no puede ser exterminada. Va a sobrevivir a cualquier tipo de intervenciones que hagamos por eso es importante que la gente esté consciente de que vamos a aprender a vivir con la langosta", lamentó el ministro de Desarrollo Rural, César Cocarico.

El Jefe del Estado boliviano admitió ese extremo y desveló que el Gobierno creará una entidad para combatir la plaga permanentemente.

"Vamos a prepararnos para enfrentar este problema, (...) Nos va obligar a tener una institución permanente para combatir a la langosta voladora, obligado", señaló.

El presidente Morales, Cocarico y el gobernador, Rubén Costas, y agropecuarios cruceños sobrevolaron desde el mediodía de este viernes las poblaciones afectadas por la plaga para definir el plan de contingencia.

"Para eso tenemos que tener una estrategia de monitoreo principalmente de tal forma que podamos intervenir directamente. El propio comunario tiene que tener la capacidad de intervención", anticipó Cocarico.

La plaga de langostas voladoras conocida comúnmente como "tucura" se avistó en la localidad de Yatirenda, en el municipio de Cabezas el 27 de enero de 2017.

"No ha sorprendido", dijo Morales y Cocarico precisó que "es la primera vez en Bolivia" que se evidencia ese tipo de daños al agro.

La plaga llegó al país desde la provincia norteña argentina de Salta, y llegaron a Cabezas por el chaco boliviano, y municipios como Camiri. Su radio de acción comenzó en un radio de 200 hectáreas (ha) y ahora alcanza las 1.200 ha.

El Gobierno comenzó este viernes el plan de fumigado que se extenderá hasta fines de febrero para "encapsular" a la plaga y frenar su avance.

El Comité de Sanidad Vegetal y Emergencia Fitosanitaria que está conformado por el Senasag, la Gobernación de Santa Cruz, la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (ANAPO),

la Federación de Ganaderos de Santa Cruz (Fegasacruz), el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (Iniaf) y la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, entre otros, coadyuvarán en la labor.

El presidente de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), Julio Rodas, ponderó el apoyo gubernamental e interinstitucional en "este momento difícil".

A su turno, el gobernador cruceño Costas, calificó de positiva e ilustrativa la labor desarrollada este viernes.

"Todo este periplo que hemos con las autoridades deja tranquilidad a los productores porque hay un plan", subrayó.

Morales anunció, además, que solicitará ayuda a Argentina para que expertos de ese país especialicen a los productores en el manejo de este tipo de insecto.

El Deber / Santa Cruz

La sequía afecta la producción de castañas

La zafra de la castaña 2016-2017 que concluye en abril está en terapia intensiva debido a que la sequía en la amazonia boliviana provocó que el rendimiento sea menor entre un 40% y un 50%.

Así lo confirmó Patricia Ballivián, gerenta del Servicio de Desarrollo de las Empresas Públicas y Productivas (Sedem), que explicó que en la zafra 2015-2016 se logró exportar 1.353 contenedores de 16 toneladas de castaña beneficiada, lo que significa unos 2,8 millones de cajas de castañas con cáscara y que debido a la falta de agua se espera que para esta campaña se llegue apenas al 50% de las cifras anteriores.

"Los problemas climáticos están afectando al sector, desde el Gobierno veremos que soluciones se pueden brindar", indicó Ballivián.

Dos lecturas del tema

Para René Fong, presidente de la Asociación de Productores de Goma y Almendras (Asprogoal), el panorama es más sombrío, pues calcula que la recolección de castaña cayó en un 70%, lo que está provocando que el precio de la caja que costaba entre Bs 175 y 190, ahora se la esté comercializando entre Bs 220 y 250.

Para Agustín Vargas, presidente de la Cámara de Exportadores del Norte (Cadexnor), es prematuro hablar de un porcentaje, si bien hizo notar que hay una escasez de la materia prima, todavía no se puede informar de cuál será su impacto, aunque reconoció que el aumento de precio no es una buena señal

Productores: La quinua no podrá competir con la semilla comercial

Los productores de quinua no podrán competir con la producción de quinua en el extranjero a raíz del descubrimiento del genoma completo del grano de oro de los Andes, advirtió el gerente comercial de la Asociación Nacional de Productores de Quinua (Anapqui), Miguel Choque.

El pasado jueves se hizo público este hallazgo de parte de un equipo internacional de científicos de la Universidad del Rey Abdullah de Ciencia y Tecnología (KAUST) de Arabia Saudita que haría posible el desarrollo de una semilla comercial de la quinua, capaz de desarrollarse en diferentes tipos de suelo.

"El rendimiento de nuestras variedades de quinua actualmente alcanza la tonelada por hectárea, mientras que, de acuerdo con las proyecciones de los científicos, el rendimiento de la semilla comercial que se desarrollará alcanzará las tres toneladas por hectárea", indicó.

Actualmente hay 98 países productores de quinua en el mercado mundial.

Según Choque, la introducción de la semilla comercial podría hacer que este número se multiplique, lo cual provocará que la producción nacional sea menos competitiva.

"La producción de quinua de nuestros asociados en el último año se redujo en un 30%, al pasar de 50.000 quintales (5.000 toneladas) a 35.000 quintales (3.500 toneladas)", precisó.

Por otra parte, la superficie cultivada se redujo de 191.000 hectáreas a 182.000 hectáreas.

De acuerdo con el Centro Internacional de la Quinua (CIQ), dependiente del Ministerio de Desarrollo Rural, esta reducción tiene que ver con los bajos precios del grano en los mercados internacionales y la falta de incentivos gubernamentales para ampliar la frontera agrícola.

Al respecto, Choque señaló que con aparición de la semilla comercial, los precios sufrirán mayores caídas. "No vamos a poder competir en las mismas condiciones con la quinua que se vaya a producir en el extranjero", explicó.

Valor agregado

El gerente comercial de Anapqui sostuvo que la mejor opción que tiene Bolivia es incursionar con mayor fuerza en el mercado de los productos orgánicos, dotando a las variedades locales de quinua de un valor agregado.

Para ello se requiere un mayor apoyo del Gobierno para potenciar la quinua y hacerla conocida en los mercados internacionales como un producto orgánico y de alto valor nutricional.

Cocarico destituye a director de Senasag, Javier Suárez es la nueva autoridad

El ministro de Desarrollo Rural y Tierras, César Cocarico, confirmó el viernes la destitución del director del Servicio Nacional de Seguridad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag), Mauricio Ordoñez, y nombró en su reemplazo a Javier Suárez, quien hasta ayer fungía como director nacional de Sanidad Alimentaria.

"Los cambios y los ajustes son necesarios en cualquier institución, nos hubiera gustado que la pasada semana se apruebe el decreto (para combatir la plaga de langostas) y no esta semana, estamos agradecidos con Mauricio, nos ha dado un buen aporte. Es un ajuste para que tengamos coordinación y mejor servicio", dijo Cocarico en conferencia de prensa.

Suárez, trabaja en el Senasag por más de 10 años y estuvo a la cabeza de Sanidad Alimentaria durante los últimos cinco años.

El nuevo Director del Senasag asume en momentos en que la plaga de las langostas voladoras ataca a los cultivos del departamento de Santa Cruz, y el Gobierno definió un plan de contingencia para hacerle frente.

"Vamos a dar continuidad al plan de contingencia que es muy ambicioso para controlar la plaga en función a los recursos que destinó el Gobierno y vamos a continuar el trabajo que ha llevado adelante el ingeniero Ordoñez", afirmó la nueva autoridad.

El recientemente posesionado encabezará la próxima semana un equipo que viajará a Argentina para participar de simulaciones que llevará adelante el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agrícola Alimentaria de Argentina (Senasa) para técnicos bolivianos a petición del Ministerio de Desarrollo Rural