

Producción de pollo crece sólo 2% por falta de insumos

La Asociación de Avicultores de Cochabamba (ADA) reportó un crecimiento de la producción solo del 2 por ciento el 2016 en relación al 2015. Según el asesor general de ese sector, Fernando Quiroga, **el 2016 se logró una producción del 120 millones de pollos frente a los 118 millones de pollos reportados la gestión anterior.**

Quiroga explicó que la sequía que afectó a todo el sector productor del país, generó que el costo de los insumos se eleve. Sostuvo que esa situación fue insostenible para su sector que se vio obligado a reducir la producción.

Calificó el crecimiento de la producción como “tenue” y lamentó que el Gobierno no aplique medidas para mitigar los efectos del fenómeno.

“Hubo una caída del precio en forma espantosa y el incremento de los insumos a raíz de la sequía”, afirmó. A principios de 2016, el precio del quintal de maíz era de 48 bolivianos, pero llegó a subir hasta los 108 bolivianos debido a sequía.

Según Quiroga, otro de los motivos para la baja producción del sector tiene que ver con la contracción del mercado. “La estacionalidad del precio de pollo ha crecido. Hay una caída después de diciembre, desde enero hasta mayo, en junio empieza a subir hasta octubre, noviembre cae hasta diciembre y ese mes sube y hay mejores precios. En 2016, eso no ha sucedido y más bien ha sido el peor precio del año (...) entonces hemos tenido una sobreoferta por lo que el precio ha caído”, indicó. Explicó que la caída de la producción del sector avicultor se agudiza cada año. **El crecimiento del 2015 en relación al 2014 fue del 3 por ciento.**

El sector avicultor a nivel nacional reportó una producción de 198 millones de pollos que significan una producción de 3,8 millones de pollos a la semana. Sin embargo, el 2016 sólo logró una producción de 194 millones de pollos.

Se importa 100 mil toneladas de maíz

El asesor general de la Asociación de Avicultores de Cochabamba (ADA), Fernando Quiroga, manifestó que a través de la Asociación Nacional de Avicultores (ANA) **se importó alrededor de 100 mil toneladas de maíz para el sector.**

Explicó que el Gobierno brindó facilidades para el sector, entre ellas la eliminación de algunos requisitos. “Algunas cosas se han estructurado en ese marco, han liberado restricciones y algunas exigencias. Ha habido de alguna forma alguna más facilidad”, añadió.

Sostuvo que se continuará importando hasta abril de 2017 cuando ya se tengan resultados de la campaña de verano. “Se ha sembrado entre noviembre y diciembre y aunque sea un poco tardía, eso se cosechará seguramente hasta abril”, indicó.

La Razón / La Paz

Concluyen construcción de planta de urea en el Chapare de Cochabamba

La construcción de la planta de urea y amoniaco ubicada en la región de Bulu Bulu, del Chapare de Cochabamba, está terminada y la entrega oficial de esa obra está prevista para la última semana de enero, informó el miércoles el director departamental de Hidrocarburos, Oscar Cobarrubias.

"La planta está concluida ya (...) la puesta en marcha será posiblemente la última semana del mes de enero", manifestó a la ABI.

Según Cobarrubias, el funcionamiento de ese complejo depende de que culminen dos pruebas de funcionamiento que comenzaron a efectuarse en noviembre.

"Tenemos también que completar algunos detalles externos como la instalación del campamento permanente donde van a vivir todos los técnicos", acotó.

La autoridad mencionó que la construcción de la planta cumplió con los plazos establecidos, de acuerdo con adendas habilitadas, luego de la firma del contrato para esa obra.

La edificación de la planta de urea y amoníaco requirió una inversión de 862,5 millones de dólares, la más alta registrada en la historia de Bolivia, y estuvo a cargo de la empresa coreana Samsung Engineering Co. Ltda.

Los fertilizantes obtenidos en esa planta, unas 2.000 toneladas por día, proveerán nitrógeno a los cultivos de soja, maíz, arroz, papa, girasol, trigo y caña de azúcar, entre otros, para mejorar la calidad de los productos agrícolas.

El 20% de los productos de la planta de amoníaco y urea servirán para mejorar la agricultura del mercado interno y el 80 % será exportado a países de la región.

Está previsto que genere cerca de 200 millones de dólares anuales de ingresos para el país, de acuerdo con las proyecciones oficiales.

Subvención de hidrocarburos llegará a \$us 320 millones este año

La subvención que hace el Gobierno a la importación de combustibles costará este año alrededor de 320 millones de dólares, que significa 30 millones menos de lo inscrito en el Presupuesto General del Estado (PGE) 2016, informó este miércoles el ministro de Hidrocarburos, Luis Alberto Sánchez.

La autoridad precisó que entre enero y noviembre se destinaron alrededor de 300 millones de dólares para ese fin.

"Aproximadamente serán 300 millones de dólares (en subvención) y va terminar (el año) en 320 millones de dólares, aproximadamente", dijo.

El ministro de Hidrocarburos destacó esa cifra, tomando en cuenta que es mucho menor al "pico" que alcanzó la subvención en 2013, cuando se gastaron 1.006 millones de dólares.

En 2015, la subvención de los hidrocarburos demandó 323 millones de dólares, la mayor parte para la compra externa de diesel.

Sánchez destacó que la reducción en la subvención de los hidrocarburos se debe a los proyectos que impulsó el Gobierno en los últimos años, como la ampliación de las refinerías de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos, que permitió aumentar la producción de líquidos, en especial de gasolina.

Para el próximo año, Sánchez dijo que se espera una reducción mayor en la subvención de los hidrocarburos, aunque el PGE 2017 establece un presupuesto de 500 millones de dólares para ese fin.

El Deber

Lecheros prevén crecer más del 4% en 2017

José Luis Farah, presidente de la Federación de Productores de Leche de Santa Cruz (Fedepile), informó que las últimas precipitaciones pluviales son alentadoras para el sector que empieza a proyectar la gestión 2017 y dejar en el olvido al 2016, calificado como "un año crítico" por los productores.

El titular de Fedepile explicó que los efectos de la sequía y la baja de los precios de la leche han repercutido negativamente en los productores lecheros este año.

"Este año nuestro crecimiento no fue mayor al 4%, con el nuevo acuerdo alcanzado con PIL y las condiciones dadas vislumbramos un crecimiento mayor al 4%", aseguró Farah.

Tomando en cuenta que la cuenca lechera de Santa Cruz alcanza los 1.322.000 litros de leche, el crecimiento del 4% significaría incrementar en 52.880 litros la producción de Santa Cruz.

Añadió que los productores se están preparando para encarar el desafío de aumentar la producción. Dijo que las lluvias caídas en toda la cuenca lechera han permitido que los campos vuelvan a enverdecer.

“Tenemos informes de que las lluvias alcanzaron a todas nuestras cuencas, en Cordillera, Chiquitos y la del Norte. Sabemos que ha llovido cerca de 150 milímetros, esto ayuda a que nuestros pastizales rebroten y crezcan”, afirmó Farah.

De acuerdo con datos de Fedepel, de los 2.200.000 litros que se producen en Bolivia, la cuenca de Santa Cruz aporta 1.322.000 litros (60%), marca que lo posiciona como la cuenca más importante del país.