

Cocarico culpa de déficit en Emapa a productores

El incumplimiento de un porcentaje de productores en la devolución de créditos a la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa) es una de las causas del déficit por el que atraviesa esa empresa estatal, según el ministro de Desarrollo Rural y Tierras, César Cocarico. La semana pasada se conoció que Emapa tiene un déficit de 3.152 millones de bolivianos acumulados en los últimos siete años.

“Tenemos muchas deudas no cobradas con muchos productores pequeños. Emapa no da como regalo la semilla, sino siempre da a condición de crédito”, indicó el Ministro a tiempo de aclarar que esta empresa no está dentro de la tutela de su Ministerio. En todo caso, afirmó, habrá que hacer una evaluación a la situación financiera de la estatal.

Asimismo, la autoridad dijo que Emapa se ha convertido en un ente facilitador al sector productivo, además de un regulador de precios. “Si no fuera Emapa, calculamos que el pequeños productor tendría mayores perjuicios”, agregó.

Por su parte, el diputado de Unidad Demócrata (UD), Luis Felipe Dorado, anunció ayer la fiscalización de esta empresa que, además de registrar pérdidas de 3.152 millones de bolivianos, habría recibido una subvención estatal de 2.450 millones.

“Esta empresa es un fracaso total. Fue creada para frenar las importaciones (de alimentos) y logró todo lo contrario: un aumento del 600 por ciento en las importaciones, algo que está afectando a los productores nacionales”, añadió el parlamentario opositor.

Ante este notable incremento de las importaciones, Cocarico insistió en que se tiene que evaluar la situación financiera de Emapa y que él no es la autoridad competente para hablar del tema.

Críticas a crédito de Emapa

Por otra parte, Cocarico cuestionó a Emapa por los breves plazos para distribuir los 80 millones de dólares para créditos en insumos, otorgados por el Gobierno nacional para beneficiar a los pequeños productores afectados por la sequía. El ministro dijo que la estatal boliviana tiene la responsabilidad de abarcar a la mayor cantidad de productores y no sólo a 3.500, como lo dio a conocer Emapa.

“El crédito es muy amplio y Emapa tiene que cumplir con su obligación. He recibido quejas en ese sentido porque Emapa habría abierto un plazo que a mí no me parece correcto. Tendría que aperturar otro (plazo) para proveer de semillas”, explicó Cocarico, argumentando que todavía hay tiempo para otorgar estos créditos porque la siembra de verano se extiende hasta mediados de diciembre.

Sobre la sequía, el Ministro confirmó que se trabaja para una segunda asignación de recursos a la región del Chaco boliviano, donde hasta la fecha aún no llueve desde mediados de febrero y el número de ganado muerto supera las 20.000 cabezas.

Sanidad animal

La 23 Conferencia de la Comisión Regional de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) para las Américas se inauguró ayer en el hotel Los Tajibos de Santa Cruz. El evento, en el que participan representantes de 27 países, está centrado en el tratamiento de avances y desafíos en temas sanitarios, así como la posible apertura de nuevos mercados de exportación.

El director del Senasag, Mauricio Ordóñez, dijo que permitirá concretar reuniones bilaterales con los países a los cuales el sector productivo pretende exportar.

Investigan cómo aumentar rendimiento de quinua

Una investigación científica iniciada recientemente busca dar alternativas de producción de quinua ante el fenómeno del cambio climático, informó ayer la unidad de investigación del Centro Internacional de la Quinua (CIQ).

La investigación consiste en estudios integrados de producción, donde se pretende obtener altos rendimientos de 45 a 50 quintales por hectárea, aplicando sistemas de riego, uso de semilla certificada, aplicación de bioinsumos líquidos orgánicos, control integrado de plagas, sistema de cosecha con menores costos, y manejo de la fertilidad de suelos, dentro las nomas de producción y certificación de la quinua orgánica, señaló el director del CIQ, Edgar Soliz.

“El producto final de la investigación será transmitida y socializada a productores como un modelo de producción biointensiva de la quinua frente a este cambio climático”, aseguró citado en un boletín de prensa del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, del que depende el CIQ.

En esa línea, Soliz informó que, una vez concluida la investigación y sistematización, se presentará una propuesta y un plan de acción que incluirá a todas las instituciones públicas, privadas y agentes de cooperación externa.

Soliz informó que la investigación de campo se lleva a cabo en predios del CIQ, ubicado en la localidad de Paria, en el municipio orureño de Soracachi, espacio de terreno que fue otorgado en calidad de usufructo por el Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA).

La investigación se desarrolla en el marco de lo que establece la Ley 395, que constituye el CIQ, con sede en Bolivia, como entidad pública del nivel central que tiene el objetivo de contribuir a la soberanía y seguridad alimentaria, lucha contra el hambre, la desnutrición y la pobreza a través de la investigación científica y actividades relacionadas con la producción e industrialización sustentable de la quinua y especies afines.

El Deber / Santa Cruz

Senasag y privados perfilan 11 mercados para genética y carne

Bolivia aprovecha la XXIII Conferencia Regional de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) para las Américas para dar a conocer su potencial genético en ganadería y poder abrirse al mundo con el fin de exportar carne de res y avícola. Inicialmente se perfilan 11 mercados.

Así lo dieron a conocer ayer Mauricio Samuel Ordóñez, director general ejecutivo del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag) y el presidente en ejercicio de la CAO, Freddy Suárez, durante el inicio de la cita internacional en el hotel Los Tajibos.

En criterio de Ordóñez, ya se exporta carne de res y de pollo al Perú y, en breve, se proyecta la venta de genética bovina. Brasil solicitó semen y embriones bovinos y solo están a la espera de la visita de una comisión para definir el tema. México también quiere la genética bovina y leche entera. El dragón asiático, China, también está interesado.

La lista de naciones interesadas continúa. Freddy Suárez, hombre fuerte de la CAO, destacó que Bolivia, al ser un país libre sin vacunación en el altiplano y libre con vacunación de fiebre aftosa en la Amazonia, el Chaco, Valles y Chiquitania, se fijó como meta llegar a 11 millones de cabezas en 2020 y que las exportaciones de carne se incrementen. “El desafío es abrir más mercados”, sintetizó el dirigente.

En su discurso ante los delegados internacionales reveló que existe demanda externa de la genética nacional de países como Corea del Sur, Emiratos Árabes, Costa de Marfil, Irán, Arabia Saudita y Rusia. Agregó que Venezuela también quiere la carne vacuna.

Ministro, preocupado

El ministro de Desarrollo Rural y Tierras, César Cocarico, exteriorizó su preocupación por la disminución en la sobreproducción de carne, pues en 2015 de tener 15.000 toneladas este año bajó a 7.000 toneladas debido a la sequía.

“Este año Bolivia ha sido golpeada duramente. Tenemos un retroceso en la producción de arroz y maíz y también en la producción de carne”, manifestó Cocarico.

Delegados internacionales

Guillermo Figueiredo, presidente de la Comisión Regional para las Américas; Luis Barcos, representante regional de la OIE para las Américas; Botlhe Michael Modisane, delegado de Sudáfrica y presidente de la Asamblea Mundial de Delegados, y Monique Eloit, directora general de la OIE, destacaron los esfuerzos en Bolivia y comprometieron máximos esfuerzos para abordar la situación sanitaria mundial.

Fexpobeni, con bovinos de alta genética de Santa Cruz

Los primeros ejemplares de raza nelore comenzaron a llegar ayer a Trinidad desde cabañas de Santa Cruz para participar del juzgamiento y exhibición en la Feria Exposición del Beni (Fexpobeni), informó el gerente técnico de la Asociación de Criadores de Cebú (Asocebu), Henry Suárez. Del jueves al domingo.

“La admisión de animales se está cumpliendo de acuerdo con lo planificado. Son alrededor de 220 animales que estarán en el juzgamiento y exhibición tanto en la pista como en los galpones”, dijo.

Suárez explicó que los animales son tratados con sumo cuidado ya que son de alto valor genético. Un equipo técnico de Santa Cruz refuerza el trabajo de admisión de los animales. El evento ferial es desde el 15 hasta el 21 del mes en curso.

Página Siete

Los transgénicos pueden reducir el uso de agroquímicos

Hoy se realiza el foro de biotecnología “Alimentos Triple B” de Anapo y el IBCE.



Archivo. Cultivos de soya en la zona oriental del país.

El uso de semillas transgénicas podría reducir el uso de agroquímicos en los cultivos de maíz y soya en 20 toneladas o 78 millones de dólares, según el presidente de la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Reinaldo Díaz.

"Si utilizáramos eventos transgénicos en el país, podríamos ahorrarle a los productores cerca de 78 millones de dólares por el concepto de compra de 20 toneladas de agroquímicas, además del alivio para el medioambiente que supondría esta reducción", dijo.

De acuerdo con Epifanio Zurita, presidente de los productores de soya de San Pedro, al norte de Santa Cruz, actualmente a las plantaciones de maíz en el oriente se les aplica entre cinco y ocho pasadas de herbicidas debido a la resistencia que han desarrollado las malezas a los químicos usados.

"El uso de eventos (semillas) resistentes a las plagas y a los agroquímicos podría reducir el uso de éstos en un 60% en el caso de la soya y del 70% en el caso de maíz", añadió.

Por otro lado, Díaz sostuvo que el uso de la biotecnología podría ser utilizado para paliar los efectos negativos de la sequía, ya que existen eventos con resistencia a la falta de lluvias.

Foro

Anapo, junto con el Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE) organizan el "Foro Alimentos Triple B, con biotecnología: buenos, baratos y bolivianos", que tratará de las posibles ventajas del uso de transgénicos en el país, además de presentar públicamente los resultados de la encuesta realizada en el país sobre la temática del uso de organismos genéticamente modificados.

El evento contará con la participación de Francisco Aragao, doctor de biología molecular de la Empresa Brasileña de Pesquisa Agropecuaria, quien expondrá los avances del país vecino en la materia.

El experto destacó que en Brasil el uso de biotecnología es extensivo, ya que el 94% de los cultivos de soya, el 84% del maíz y 74% de algodón son transgénicos.

"Esto, gracias a una normativa que data de 1995 y que se ha actualizado en 2005, sobre la base de investigaciones científicas", agregó.