

Grave déficit de maíz: faltan 700 mil toneladas

Según estimaciones de los productores, el déficit de maíz este año será de 700 mil toneladas debido a la sequía y plagas.

La escasez afectará en especial a porcinocultores y avicultores, que deberán importar el grano con un impacto en el costo de algunos productos, dijo el presidente de Anapo, Reynaldo Díaz.

De acuerdo con los datos registrados por la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), la demanda interna es de unas 900 mil toneladas anuales y estiman que la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa) tiene un stock de 100 mil toneladas a las que pueden sumarse otras 100 mil producto de la cosecha de la campaña de invierno, por tanto, las 700 mil toneladas faltantes tendrán que ser importadas.

Díaz dijo que alrededor del 50 por ciento de las hectáreas cultivadas han sido dañadas por diferentes factores. “Más del 50 por ciento de ese maíz se encuentra afectado, no sabemos si vamos a llegar a producir 100 mil o 50 mil toneladas (...), hay un déficit grande”, expresó preocupado.

“No sé de dónde iremos a comprar maíz convencional, tomemos en cuenta de que Argentina, Paraguay, Brasil, Uruguay producen maíz genéticamente mejorado y, bueno, la verdad que es una realidad de que va a faltar maíz y que seguramente los productores, porcinocultores, avicultores van a tener que comprar de afuera”, manifestó.

Por otra parte, explicó que la agricultura boliviana se encuentra en riesgo por el ingreso de productos de contrabando, lo que desde hace un tiempo desincentivó a los productores a continuar con la siembra del grano.

“El contrabando ha lesionado la economía de los productores, en caso del maíz se dio algo similar, el ingreso masivo del maíz de Argentina, eso también ocasionó una caída del precio, eso desmotiva al productor y eso se va agravando cuando viene una situación de sequía, el productor ya viene lesionado y nos encontramos en una situación mucho más crítica”, afirmó.

Además, Díaz hizo notar que las pérdidas deben ser absorbidas por los productores, ya que el seguro agrario no las cubre.

Díaz participó ayer del foro “Buenas noticias para los cultivos genéticamente modificados!”, organizado en La Paz con el Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE).

Hay 255 mil Ha pérdidas

El presidente de Anapo, Reynaldo Díaz, también se refirió a la dramática situación del sector sojero, que produce en invierno los cultivos estratégicos de trigo, sorgo, girasol además del maíz, por la excesiva sequía que afecta a las zonas de producción que ha incidido en la pérdida de por lo menos el 50 por ciento de lo sembrado.

Según el informe, de 541 mil hectáreas sembradas, 255 mil estarían afectadas, es decir, alrededor del 50 por ciento.

“Son más de 100 millones de dólares en pérdidas económicas hasta el momento, que pueden aumentar si continúan las condiciones de extrema sequía, afectando a la superficie que aún consideramos que puede obtener un rendimiento aceptable”, aseguró Díaz al sostener que el dato es preliminar porque hay reportes que señalan que la pérdida puede ser mayor. A la fecha, hay 350 mil toneladas menos de trigo, maíz, girasol y sorgo, que representa 26 por ciento menos que en la campaña de invierno de 2015.

Piden a Emapa entregar harina y evitar alza de pan

En un ampliado departamental, la Federación Departamental de Panificadores de Cochabamba resolvió ayer pedir que la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa) restituya la habitual provisión de harina, caso contrario, se revisará la hoja de costos del pan de batalla, cuya elaboración se encareció debido al alza de precio de la harina importada.

El vicepresidente de la federación, Gualberto Espinoza, dijo que, hasta hace una semana, Emapa, entregaba en Cochabamba 18 mil quintales de harina; pero, sin previo aviso, redujo la entrega a menos de la mitad.

Sin harina nacional y con el precio de la harina importada elevado en 64 por ciento desde hace un par de meses, el sector empezó a tener pérdidas, añadió.

Espinoza cuestionó que Emapa restrinja la entrega cuando su gerente, Avelino Flores, informó que había 2,5 millones de quintales almacenados para 2016.

Según el voto resolutivo del ampliado, el martes 19 habrá una marcha y, de no obtener respuesta, los panificadores harán ajustes a su actual hoja de costos, que fue elaborada en 2013.

El gerente regional de Emapa, Roberto Ordoñez, explicó el martes a este medio que desde el 2014 no existen obligaciones contractuales con los panificadores y que fueron ellos quienes rompieron el acuerdo.

IBCE: sin biotecnología no se lograrán metas 2025

El gerente del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), Gary Rodríguez, dijo ayer que, si en el país no se aplica la biotecnología, no se cumplirán las metas productivas de la Agenda Patriótica 2025, entre ellas llegar a 45 millones de toneladas de producción, en el marco de la soberanía alimentaria.

“Este sueño de triplicar la producción y llegar a 45 millones de toneladas para el 2025 no lo vamos a poder hacer sin un paquete integral para el sector agropecuario (...) porque tenemos que fabricar la competitividad de la producción. En las cinco recomendaciones que se hace, una es la biotecnología”, explicó en el Foro “Buenas noticias para los cultivos genéticamente modificados”.

Dijo que en Bolivia se necesita un plan estratégico de cinco puntos para cumplir las metas del bicentenario, que son: el crédito agrícola, el seguro agrícola, infraestructura, acceso a mercado y el uso de la biotecnología.

Recordó que la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos presentaron un informe en el que se da cuenta que los cultivos genéticamente modificados no son dañinos para la salud humana.

“A partir de un estudio sesudo que hace por años un comité de 40 expertos científicos, dice que llegan a la conclusión, después de realizar 700 estudios sobre el tema, dice que los cultivos genéticamente modificados son más inocuos que los cultivos convencionales, porque en un cultivo convencional se hecha herbicidas e insecticidas para matar las plagas”, (y en los transgénicos no??) sostuvo.

Indicó que en la biotecnología se suprime el uso de plaguicidas para proteger el medio ambiente con la emisión de gases de efecto invernadero que se producen con cada roseada de un herbicida o insecticida.

20 años sin reportes de daño a la salud

El gerente del IBCE, Gary Rodríguez, informó que, en los últimos 20 años, se produjeron semillas genéticamente modificadas, las que, hasta la fecha, no reportaron ni un solo caso de afectación a la salud humana, animal o al medio ambiente.

Señaló que, actualmente en Bolivia, sólo se ha permitido el uso de transgénicos en el cultivo de la soya y que, gracias a ello, el país produce un millón de hectáreas por año con un costo razonable.

“Queremos utilizar biotecnología, utilizar la ingeniería genética, la agricultura de precisión para utilizar menos herbicidas, insecticidas que pueden complicar la salud de las personas, animales y contaminar el medio ambiente”, aseguró.

El Deber / Santa Cruz

La sequía causa pérdidas de \$us 100 millones

La Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) alerta de una pérdida de 255 mil hectáreas de cultivos de invierno de trigo, maíz, sorgo y girasol por un valor aproximado de \$us 100 millones como consecuencia de una grave sequía.

El presidente de Anapo, Reinaldo Díaz, dijo que el sector productor de oleaginosas y trigo se ha visto azotado por una sequía sin precedentes en los últimos 16 años, lo cual ya ha afectado 255 mil hectáreas de las 511 mil sembradas durante el periodo de invierno.

"Esto representa una caída en la producción de 360.000 toneladas, lo que significa más de \$us 100 millones en pérdidas en el presente cultivo de invierno 2016", precisó en instalaciones de un céntrico hotel de la ciudad de La Paz.

Sin embargo aclaró que las pérdidas las asume el propio productor pues el seguro agrario no las cubre. "Los productores no sólo deben soportar pérdidas de sus cultivos sino mora de sus deudas con las casas comerciales y la banca", señaló.

Alertan de escasez

En relación con la siembra de invierno 2015, Díaz dijo que se registró una caída del 26% en la producción, lo que significaría la falta de algunos productos como el maíz, sorgo, trigo y otros en los cuales el país es deficitario.

"El 2015 llegamos a sembrar una superficie récord de 150 mil hectáreas; ahora queremos sembrar 100 mil hectáreas de trigo de las cuales al menos un 40% está seriamente afectado y eso ocasionaría que se tenga que importar productos para cubrir la demanda interna con la consiguiente erogación de divisas", señaló.

En criterio del representante de Anapo, los productores agrícolas podrían enfrentar de mejor manera los efectos climáticos, plagas y enfermedades en los cultivos con la liberación de eventos biotecnológicos.

"Sabemos que las plagas como los que tiene el cultivo de maíz hacen ataques severos como los que vimos semanas atrás del gusano cogollero. En cambio en otros países ya tienen cultivos genéticamente modificados resistentes al cogollero y a la diatraea (otra plaga)", señaló.

El especialista dijo que con los métodos convencionales se requiere de seis y hasta ocho fumigaciones de pesticidas en los cultivos para controlar a las plagas con el consiguiente impacto en el medioambiente y en la salud humana. Con los transgénicos, dijo, nada de ello sucede.

Anapo, junto al Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), organizó el foro "¡Buenas noticias para los cultivos genéticamente modificados!" que contó con las exposiciones de la fitopatóloga de la Escuela Agrícola Panamericana Zamorano de Honduras y docente adjunta del Departamento de Biotecnología y Bioingeniería del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, María Mercedes Roca, y del especialista en conservación y manejo de recursos filogenéticos y Biotecnología Vegetal Aplicada, Marín Condori.

CAO reclama por qué no se escuchó a productores

Julio Roda, presidente de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), critica que el sector ganadero no haya sido tomado en cuenta por la Alcaldía de Santa Cruz a la hora de fijar un precio diferenciado a la carne cazada con hueso.

La Asociación de Comerciantes de Carne al Detalle (Adeca) y la Alcaldía de Santa Cruz acordaron comercializar el kilo de carne de primera, con hueso, a Bs 25 e igual proporción de proteína roja de segunda, con hueso, a Bs 20. Es decir, 70% de carne y 30% de hueso.

"Los productores nos sentimos afectados porque se está aprovechando de la buena fe de las amas de casa y de la desgracia de los productores. Creemos que hay que sentarnos todos (Gobierno, Gobernación, Municipio, productores y comerciantes) en la misma mesa y poner las reglas claras con el precio", explicó Roda a Unitel.

Afectados por la sequía

Además alertó que los productores agropecuarios se ven afectados por la sequía, para explicarlo dijo que en cuatro meses y medio debió llover entre 350 y 450 milímetros. Sin embargo, en la zona norte llovió solo 54 y en la zona este 96.

“Todos los cultivos en invierno trigo sorgo maíz, soya y girasol están afectados. Creo que va a ser un año complicado para el sector productivo, el maíz es el producto que más afecta”, añadió.