

11 27 2016 El Deber / Santa Cruz

### **Panificadores racionalizan producción de pan en La Paz**

El secretario ejecutivo de la Confederación de Panificadores de Bolivia, Juan Cachicatari, anunció a través de Radio Fides que se empezará a racionalizar la producción de pan en la ciudad de La Paz y El Alto debido a la falta de agua potable.

Explicó que el promedio de producción está entre las 2.500 unidades a 6.000 por día en tiempo normal y para cumplir con esta cantidad de producto se necesita 2.000 litros agua.

“El racionamiento de agua está afectando a nuestros afiliados, lo que nos obligará a reducir la cantidad de unidades de pan que elaboremos”, dijo y afirmó que de las 500 unidades productivas que funcionan en La Paz más del 50% están afectadas por el corte de agua. Sobre El Alto dijo que son 800 productivas, pero las afectadas no llegan al 20%.

Según Cachicatari, en la actualidad los panificadores se colaboran entre ellos para conseguir agua, pero el racionamiento del líquido elemento se incrementa, por lo que las jornadas discontinuas son un hecho, ya que no hay solución al problema.

### **La Razón / La Paz**

### **Firman contrato para construir planta de almacenamiento de granos en el Chapare**

El presidente Evo Morales participó este sábado en la firma de un contrato entre la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (EMAPA) y la compañía Guadalupana Itairona para la construcción de una planta de almacenamiento de granos en la localidad de Ivirgarzama, en el trópico de Cochabamba.

El Jefe de Estado inició el acto público con un homenaje póstumo al líder histórico de la Revolución de Cuba, Fidel Castro, quien falleció en las últimas horas en La Habana.

"Nuestro homenaje a Fidel y a todo su pueblo. Queremos decirle desde acá al pueblo cubano, hermanos del pueblo de Cuba el pueblo de Bolivia te acompaña en este momento tan doloroso, tan difícil", remarcó acongojado.

Posteriormente, el Primer Mandatario explicó que la planta de almacenamiento de granos será construida con una inversión de más de 110 millones de bolivianos y contará con una capacidad para acopiar 50 mil toneladas de soya, maíz y arroz.

Dijo que ese complejo estará implementado con un molino para elaborar 10 toneladas por hora de harina integral de soya y maíz, además de varios galpones que permitirán guardar 19.200 bolsas de productos alimenticios industrializados.

"Un compromiso más, una obra más, para las Seis Federaciones del Trópico de Cochabamba y desde aquí como alimentar a todo el pueblo boliviano", remarcó.

Por su parte, la ministra de Desarrollo Productivo y Economía Plural, Verónica Ramos, explicó que la planta de almacenamiento de granos de Ivirgarzama permitirá contar con una nueva "gran reserva estratégica" de alimentos en el país para los tiempos en los que se presenten problemas en la producción agrícola.

"Adicionalmente, nos servirá para poder mejorar el precio de productos a los productores, por un lado mejorando su precio de venta y también mejorando el precio para el consumidor", puntualizó.

El alcalde de Puerto Villarroel, Zenobio Claros, agradeció por la construcción del complejo de almacenamiento de granos en su municipio y dijo que será de "gran importancia" para mejorar de la producción agrícola del Chapare y para el apoyo al fortalecimiento de la política gubernamental de seguridad alimentaria.

## **El Deber / Santa Cruz**

### **Presidencia concentra más recursos que gobernaciones**

Siete proyectos de inversión para infraestructura, cultura y agropecuaria, consignados a la partida presupuestaria del Ministerio de la Presidencia, concentran más recursos económicos para la próxima gestión, que los montos asignados para cualquiera de las nueve gobernaciones autónomas del país.

Este ministerio tiene anotado en sus gastos de inversión para el 2017, un total de Bs 2.836,4 millones, de los cuales, Bs 146 millones se dirigirán a la ejecución de la construcción de la Casa Grande del Pueblo en la ciudad de La Paz; Bs 391,3 millones a la implementación del Programa Sectorial de Apoyo a Infraestructura Urbana, Bs 23,1 millones a infraestructura deportiva, Bs 150,6 millones a infraestructura de salud, Bs 774,7 millones a infraestructura de educación, Bs 24,2 millones al apoyo a la cultura nacional y Bs 772,8 millones al apoyo agropecuario nacional.

Los proyectos serán ejecutados por la Unidad de Proyectos Especiales (UPRE), que además, como entidad pública, tiene presupuestado un gasto de Bs 7,9 millones y otros Bs 263,9 millones con el ítem Transferencias de capital UPRE.

El Ministerio de Salud es el segundo despacho estatal que formuló los mayores gastos en 2017, para 30 proyectos que alcanzan a Bs 1.299,4 millones.

Pero el Ministerio de Medio Ambiente y Agua es la entidad estatal con la mayor cantidad de proyectos: son 174 que espera ejecutar el próximo año, con Bs 214,3 millones.

### **Ganaderos ven regularidad de precios**

Los ganaderos de Santa Cruz garantizaron la provisión de carne para el mercado interno y el precio estable por fiestas de fin de año, pero demandaron ayuda para los pequeños productores golpeados por la sequía principalmente en la zona del Chaco, donde murieron al menos 20.000 cabezas de ganado.

“La carne no va a tener ninguna incidencia porque la zona del Chaco, si estamos hablando de las 20.000 cabezas muertas de 500.000 que hay, entonces no va a influir en el mercado”, apuntó el titular de la Federación de Ganaderos de Santa Cruz (Fegasacruz), José Vaca.

### **No habrá escasez**

Vaca remarcó que no va a haber escasez de carne porque las 20.000 cabezas de ganado muertas “son terneros y vacas viejas que no estaban dentro del circuito de la oferta de la carne este año ni el próximo”.

El dirigente dijo que hace más de un mes llovió en la Chiquitania; ya hay ganado gordo de nuevo, la oferta es normal, y no hay pretextos para especular por fin de año.

Sin embargo, reclamó al Gobierno por la falta de ayuda a los productores pequeños que fueron afectados con la muerte de ganado.

## **Página Siete / La Paz**

### **Beneficios de transgénicos en la agricultura en debate**

Mediante diversos foros y eventos, los productores agroindustriales agrupados principalmente en la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) y la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO) promueven el uso de organismos genéticamente modificados (OGM) o transgénicos en el país.

Sin embargo, al menos dos leyes y la Constitución Política del Estado ponen un freno al cultivo, importación, producción y comercialización de este tipo de productos (excepto semilla de soya).

En un foro organizado por Anapo y el Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE) el pasado 15 de noviembre, se contó con la presencia del investigador brasileño Francisco Araújo,

miembro de la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria, quien habló de la experiencia brasileña en el campo del uso de transgénicos en la agricultura.

De acuerdo con Aragão la principal ventaja de los cultivos OGM es que logra aumentar la productividad de los campos (¿????), lo que genera un uso más eficiente de las tierras de cultivo y su potencial resistencia a las sequías y plagas. (¿???????)

"Si usáramos la tecnología de hace dos décadas, para obtener el rendimiento de hoy en día, usando transgénicos, tendríamos que utilizar 2,1 veces la tierra que actualmente ocupamos, además de más agua, más agroquímicos y fertilizantes", explica.

Sin embargo, una investigación de la doctora en biotecnología Georgina Catacora, asesora de la Unidad de Coordinación del Consejo Nacional Agropecuario de Producción Ecológica (UC-CNAPE) dependiente del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, revela que no existe ninguna evidencia o registro científico que pruebe una relación entre el uso de transgénicos y un aumento en la productividad en el país. "No existe registro oficial ni científico que pruebe que la productividad en el país haya aumentado gracias a los cultivos genéticamente modificados y sus paquetes tecnológicos", precisa.

Similar criterio tiene el director de la Fundación Tierra, Gonzalo Colque, para quien el argumento de que el uso de semillas transgénicas aumenta la producción agrícola, disminuye el uso de pesticidas o reduce el uso de agua y tierras es una falsa promesa.

"Un informe reciente de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos concluye que existe poca evidencia de que los cultivos transgénicos hayan supuesto un aumento de producción mayor que el observado en cultivos convencionales o tradicionales", subraya.

Para el gerente del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), Gary Rodríguez, la opinión del público en este aspecto se ve nublada (¡!!!) por la falta de conocimiento, o información mal intencionada que busca satanizar el uso de la biotecnología en el país, pese a que ya se emplea. (¡!!!)

El uso de OGM en Bolivia puede abrir la puerta a un mayor desarrollo de la agricultura, debido al aumento de productividad de los cultivos, añadió.

Según datos del Ministerio de Desarrollo Rural, al menos el 70% de los alimentos en el mercado interno provienen de la agricultura familiar. El resto es atendido por la agroindustria, cuya producción en un 80% se va al exterior. En el sector agrícola nacional se registran 740 mil productores, de los cuales el 99% pertenecen a la agricultura familiar comunitaria.

## La Constitución y dos leyes limitan organismos modificados

Al menos dos leyes y la Constitución Política del Estado (CPE) limitan el uso de semillas transgénicas en el país.

"La producción, importación y comercialización de transgénicos será regulada por ley", dispone la CPE en su artículo 409.

Por otro lado la Ley 144 de Revolución Productiva Comunitaria Agropecuaria, en su artículo 15, numeral 2 indica que "No se introducirán en el país paquetes tecnológicos agrícolas que involucren semillas genéticamente modificadas de especies de las que Bolivia es centro de origen o diversidad". y en el siguiente numeral añade que cualquier producto que contenga transgénicos debe ser identificado por una etiqueta.

En el artículo 19, numeral 5 también complementa que "Se establecerán disposiciones para el control de la producción, importación y comercialización de productos genéticamente modificados".

En la Ley 071 de la Madre Tierra, el tema es analizado en tres numerales del artículo 24 y aclara que "Se debe desarrollar acciones de protección del patrimonio genético, prohibiendo la introducción de semillas genéticamente modificadas".

También sostiene que se debe tomar medidas para la eliminación gradual de los cultivos transgénicos existentes. Y también desarrollar capacidades legales y técnicas para su detección

## Estudio de New York Times no halla beneficios

Un amplio estudio del diario estadounidense New York Times llegó a la conclusión de que el uso de transgénicos no ha aumentado la productividad ni ha reducido el uso de pesticidas en Estados Unidos (EEUU) y Canadá en comparación con la situación que se registra en países europeos.

Su reporte señala que los defensores de este tipo de producción resaltaban que los cultivos se hacían inmunes a los efectos de los herbicidas y resistentes a varias plagas, y que generarían mayor productividad y menor uso de pesticidas.

Sin embargo, datos de Naciones Unidas no reflejan que EEUU y Canadá tengan mayor productividad de alimentos por hectárea con respecto a Europa.

Mientras tanto, el uso de herbicidas ha aumentado pese a que los principales cultivos como el maíz, la soya o el algodón son transgénicos.

El estudio afirma que EEUU marcha detrás del principal productor europeo, Francia, en la reducción del uso de herbicidas e insecticidas.

La United States Geological Survey expresó que después de dos décadas de introducirse en el país del norte los cultivos transgénicos, el uso de insecticidas y fungicidas se ha reducido en un tercio, pero el de herbicidas ha aumentado en un 21%.

En Francia, sin transgénicos, se disminuyó el uso de insecticidas y fungicidas en 65% y el de herbicidas, en 36%.

El estudio del diario establece que los productos transgénicos no producen riesgos para la salud.

## Anapo pide que se instaure un comité de bioseguridad

La Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo, (Anapo) pide al Gobierno que se convoque a un comité nacional de bioseguridad, con el fin de que este ente colegiado pueda considerar la aprobación del uso de semillas transgénicas en los cultivos de soya y maíz del oriente, informó su presidente, Reynaldo Díaz.

"Los agroproductores del oriente urgen la convocatoria del comité nacional de bioseguridad, para considerar la aprobación de nuevos eventos para la soya y el maíz, a fin de evitar que el país deba seguir importando maíz, como hoy", precisó.

Díaz instó a que se pueda reactivar el comité nacional de bioseguridad en el país a la brevedad del caso, a fin de que se pueda realizar investigaciones científicas sobre nuevos eventos biotecnológicos.

Bolivia es signataria del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología.

"Pasa que el comité de bioseguridad no se activa por una decisión política, pero nosotros no podemos seguir rezagados tecnológicamente (¿??), tenemos que investigar, no necesariamente estamos pidiéndole el ingreso de estos eventos, sino que por lo menos se investigue, y eso es de hace mucho ya que lo pedimos", aseguró.

Gonzalo Colque, director de la Fundación Tierra, indica que la instauración del comité de bioseguridad sólo serviría para que los empresarios agroindustriales introduzcan semillas transgénicas y agroquímicos al país, favoreciendo a los intereses de ciertos grupos.

Esto sin tomar en cuenta los intereses de los indígenas y campesinos del país a quienes este tipo de cultivos puede afectar.

"Los empresarios intentan promover la creación de un consejo de bioseguridad con la única intención de facilitar la liberación de semillas transgénicas y el uso indiscriminado de agroquímicos. Cualquier consejo de bioseguridad impulsado por el sector empresarial no protegerá los intereses de campesinos e indígenas ni de los consumidores bolivianos de alimentos sino que su papel principal será facilitar el acaparamiento de tierras y la mercantilización de alimentos". explicó el investigador.