

**08 12 2016 La Razon**

### **La peor sequía en Bolivia en 25 años daña medio millón de hectáreas de cultivos**

La sequía que azota a Bolivia es la peor en los últimos 25 años y ha dañado más de medio millón de hectáreas de cultivos de soja en el oriente del país, denunció ayer la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo).

"Nuestro sector productivo está confrontando la peor sequía en los últimos 25 años, con la afectación de más de 500.000 hectáreas de soja y una disminución de la producción de 660.000 toneladas en los distintos cultivos, como son maíz, sorgo, trigo y girasol", dijo a los medios en Santa Cruz el presidente de Anapo, Reynaldo Díaz.

Indicó que las pérdidas para los afiliados a Anapo superan los 180 millones de dólares, ante lo cual este sector pidió al Gobierno formular "medidas estructurales para la reactivación económica de los productores y garantizar la producción de alimentos".

Anapo representa a unos 14.000 agricultores cruceños, de los que el 80 % son pequeños productores.

La Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), que agrupa a 18 asociaciones de agricultores, pecuarios y agroindustriales de Santa Cruz, incluida Anapo, reportó pérdidas por \$us 500 millones.

El presidente Evo Morales y sus ministros se reunieron hace dos semanas con representantes de la CAO y de Anapo para escuchar sus inquietudes y propuestas para afrontar la sequía y garantizar la producción de alimentos.

El pasado 2 de agosto, el mandatario lanzó una serie de medidas de apoyo a la producción agropecuaria que, según Díaz, "resultan insuficientes para dar solución a los problemas" de los productores.

"Necesitamos reactivación económica, seguridad jurídica, precios justos para nuestra producción y acceso a la tecnología moderna para enfrentar el cambio climático y el ataque de plagas", sostuvo.

El presidente de Anapo indicó que si estas necesidades no se atienden oportunamente, está en riesgo la siembra de más de un millón de hectáreas de la próxima campaña de verano.

Entre las propuestas del sector, Díaz mencionó la creación de un fondo a través de los estatales Banco de Desarrollo Productivo y Banco Unión, para "inyectar capital operativo" a los productores y "comprar la deuda en mora que tienen los agricultores con las industrias y los proveedores de insumos y maquinarias".

También pidió que se revise la normativa crediticia para permitir que los agricultores puedan acceder a préstamos de la banca poniendo como garantía el título de propiedad de sus tierras.

Además, demandó la liberación de la exportación de soja para que los agricultores reciban "un precio justo" por su producción e iniciar un proceso para evaluar y permitir el uso de "nuevos eventos biotecnológicos" en los cultivos de ese grano y del maíz.

#### ***El Deber / Santa Cruz***

### **CAO revela que pecuarios pierden \$us 219 millones por efectos de la sequía**

La sequía pasa factura al sector ganadero de Santa Cruz, que, al presente, con estimaciones de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), registra pérdidas por valor de más de \$us 219 millones. Se habla que del hato bovino regional -3,5 millones de cabezas- cerca de 2,2 millones de 400 kilos están afectadas por el fenómeno natural.

Según el presidente de la organización productiva, Julio Roda, la falta de lluvia en el área rural, principalmente en la Chiquitania y el Chaco, está de 'matando' la pastura y ocasionando pérdida de peso a los animales.

Roda aclaró que las pérdidas económicas son por disminución de peso e hizo notar que los ganaderos han comenzado a reportar mortandad animal por falta de disponibilidad de agua y de forraje, aunque indicó que la dirigencia de este sector está cuantificando las cifras para dar una cifra oficial.

### **Aguai empezó la venta de un millón de quintales de azúcar**

El Ingenio Sucroalcoholero Aguai ingresó a grandes pasos en el mercado cruceño, con su primera producción de azúcar, que alcanza a 1.000.000 de quintales. La novedad que acompaña a este lanzamiento es que esta factoría, con alta tecnología, entrega un producto que utiliza el mínimo de azufre en el proceso de refinación.

“El azúcar de Aguai no utiliza azufre para su proceso de clarificación”, indicó Cristóbal Rodas, presidente de esta empresa, ubicada en el municipio de Fernández Alonso, a 120 kilómetros al norte de Santa Cruz, en la provincia Obispo Santistevan. Detalló al final que la proporción de azufre es mínima en comparación a las tradicionales, aclarando que es un método de purificación que no implica que el azufre sea dañino. “En los países desarrollados se utiliza este proceso, que permite reducir costos”, añadió.

En acto realizado en el restaurante Quattro Stazioni, de la zona de Equipetrol, Rodas explicó que la tecnología permite utilizar el proceso de carbonatación para clarificar el azúcar y un triple filtrado, en vez del de sulfatación, y que el resultado es que “el azúcar resulta más blanco, más dulce para la economía familiar e industrial”.

Dio cuenta de que a partir de septiembre el azúcar Aguai estará en todos los departamentos del país.

### **La empresa**

Aguai inició sus operaciones en mayo de 2013, luego de tres años de construcción de su planta industrial, que fue diseñada especialmente para la producción de azúcar y alcohol, y pronto de energía eléctrica.

Cristóbal Roda informó de que el ingenio se ejecutó con capitales exclusivamente nacionales y financiamiento también proveniente de fondos nacionales a través de la venta de bonos en la Bolsa Boliviana de Valores. Tiene una inversión total de \$us 160 millones. La empresa está dirigida por un directorio, que representa a 12 accionistas.

Aguai tiene una disponibilidad de 300.000 ha de tierras cultivables, de los cuales el ingenio utiliza solo el 10%.

La empresa informó de que ha promocionado la incorporación de productores cañeros de la zona como proveedores de la planta, para optimizar sus ingresos ahorrando en costos de transporte desde las áreas de producción hasta la planta.

Añade que los productores reciben apoyo técnico a través de la oficina agrícola del ingenio y de un sistema de ‘trazabilidad’ (término que se refiere a una serie de procedimientos que permiten seguir el proceso de evolución de un producto en cada una de sus etapas), que provee de información actualizada e inmediata para control del productor.

### **Capacidad de producción**

En esta primera experiencia en la que se alcanzó la producción de un millón de quintales de azúcar, el directorio de Aguai destaca que el ingenio tiene la capacidad de procesar 12.000 toneladas de caña por día, con un consumo anual de 2 millones de toneladas de esta materia prima.

Un informe oficial de la empresa señala que el ingenio Aguai cuenta con políticas ambientales, sociales y laborales que le han permitido obtener certificaciones internacionales tanto de los procesos como de la fábrica y sus productos.