

Plantean invertir \$us 1.227 millones en el sector agro

El Deber/Dinero/12-09-17.- Partiendo de la orientación de que el grueso de todo lo que Bolivia cultive y produzca debe exportarse y ser rentable, el Grupo Landicorp realizó el estudio Avancemos haciendo crecer la agroindustria boliviana. El objetivo del documento es expandir el área de producción agrícola en un millón de hectáreas en los próximos tres años. El plan estima una inversión de al menos \$us 1.227 millones.

A decir del presidente del grupo empresarial, Hugo Landívar, el documento traza la hoja de ruta a seguir para hacer crecer el agro cruceño. Fue diseñada por un grupo multidisciplinario de profesionales de Landicorp.

El documento propone el crecimiento del agro a partir de cultivos rentables, manejo de suelo eficiente, agricultores comprometidos, agroindustria capaz de absorber la producción de esos campos y mercados de exportación. El estudio hace foco en el cultivo de soya.

Plantea incorporar de 2018 a 2020 un millón de hectáreas a la actual frontera agrícola soyera, que se estima ronda 1,3 millones de hectáreas por año. La ampliación sería programada y gradual (ver infografía) en tres zonas: establecida o de actual explotación agrícola, de expansión A (San José de Chiquitos) y de expansión B (Puerto Suárez).

Landívar aseguró que el crecimiento está sujeto a tres elementos: hacer ensayos de campo para establecer qué tipos de cultivos se adaptan, buscar agricultores que quieran invertir en esas zonas y cambiar el uso de suelo que, en este momento, es agropastoril y que para que el proyecto logre el impacto deseado hay que convertirlas en zonas de desarrollo agrícola. “La soya es importante, pero hay que rotar el suelo con cultivos industriales (sorgo, maíz y girasol)”, apuntó.

Landívar señaló que se requieren \$us 1.227 millones en los tres años para ejecutar el plan y que, para ello, debe articularse una estructura financiera responsable, ágil y dinámica con la participación del productor, que debe invertir un 40% del monto y el otro porcentaje debe salir de la banca y empresas que apoyan el desarrollo agrícola.

“El agricultor debe evolucionar para competir internacionalmente, si no Bolivia quedará rezagada y vamos a tener una actividad agroindustrial deficitaria por baja productividad. Esto merece un compromiso del agricultor, la banca, la agroindustria y el Gobierno”, destacó.

Midiendo la campaña agrícola de verano y de invierno, el sector oleaginoso de Santa Cruz cultiva un promedio de 1,3 millones de hectáreas de soya y produce alrededor de 2,8 millones de toneladas (t) de este grano por año. Para cubrir la molienda y la capacidad instalada actual las industrias oleaginosas requieren cinco millones de t de soya.

El plan estima una exportación de productos con valor agregado de \$us 3.000 millones, que superaría la venta externa de gas y petróleo, que en 2016 sumó \$us 2.100 millones.

Organización

Para la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO) la iniciativa es interesante; sin embargo, creen que la situación actual no es falta de recursos o que los inversionistas no vean la potencialidad del agro, sino que **hay temas de fondo como eliminar las trabas a las exportaciones, permitir el uso de diversos eventos de transgénicos, ocuparse de la logística de transporte, seguridad jurídica de la tierra, abigeato y contrabando que deben resolverse.**

Cabalmente, en estos temas, según la CAO, no se reflejan avances. “El agro cruceño tiene capacidad para producir tres veces más de lo actual; mientras no se dé una solución a los temas de fondo, corremos el riesgo de seguir incrementando las importaciones”, señala la CAO.

Faltan condiciones

La Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) ve que hay potencial para expandir la frontera agrícola por la superficie de suelo aún disponible, pero cree que las condiciones no están dadas debido a que el Gobierno no ha dado una solución a los principales problemas que confrontan.

Coincide con la CAO en varios temas urgentes y plantea la construcción de Puerto Busch.

Claridad en la inversión

Para la Cámara Nacional de Industrias Oleaginosas de Bolivia (Caniob), tomando en cuenta el estudio del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Santa Cruz, presentado en agosto de 2015, la región tiene una extensión apta para la agricultura de 5,2 millones de hectáreas, de las que 2,6 millones están produciendo. Aún hay disponible para ampliar la frontera productiva 1,9 millones de hectáreas.

La Caniob ve factible el crecimiento del millón de hectáreas adicionales a la actual, pero cree que debe despejarse la duda de quién va a cubrir el costo de la inversión porque los predios agrarios no son tomados en cuenta para garantizar créditos.

Piensa que antes de crecer en área, es importante mejorar la productividad actual para competir con Brasil, Argentina y Paraguay, que son productores de soya que alcanzan rendimientos por encima de 3 t/ha. En Bolivia estiman 2,1 t/ha.

La Caniob apoya la propuesta de los sojeros de utilizar biotecnología para incrementar la producción y disminuir los costos del agricultor. Cree que se deben racionalizar las restricciones y liberar las exportaciones de subproductos oleaginosos de aceite y harina, y eliminar la fijación de precios y cupos de la harina de soya en el mercado interno porque la medida subvenciona a otros sectores y restringe la obtención de permisos de exportaciones, afectando compromisos con clientes del exterior.

La industria oleaginosa tiene una capacidad de molienda instalada de 4,2 millones de toneladas año. El déficit actual de materia prima hace que la industria oleaginosa opere con una capacidad ociosa de un 35%.

Con la producción actual, en 2016 el complejo oleaginoso exportó \$us 933 millones. Si hubiera disponibilidad de grano para operar al 90% de su capacidad, calculan un excedente exportable de \$us 650 millones.

Casas comerciales

La Asociación de Importadores de Insumos Agropecuarios (APIA) no duda de que el reto es alcanzable, más cree que debe haber un compromiso serio entre productores, empresas transmisoras de tecnología y el Gobierno que deben fusionar esfuerzos. APIA cree que se debe proporcionar herramientas al agricultor -biotecnología e innovaciones fitosanitarias- para encarar un horizonte más seguro.

El último reporte de la banca indica que de los \$us 1.105 millones de aumento de la cartera al primer semestre, los sectores regulados -productivo y de vivienda social- crecieron en conjunto \$us 924 millones. Se consultó a Asoban sobre la disponibilidad de recursos que permitan la expansión de la frontera agrícola, pero no contestaron.

Otro actor de la cadena

Para el líder del sector exportador cruceño, Oswaldo Barriga, antes de ampliar la frontera agrícola o realizar alguna inversión se deben establecer bases mínimas que garanticen un incremento de productividad, buen retorno del sector privado y suficiente estabilidad en las normas para la producción (libertad de exportaciones, no más control de precios, no más cupos internos, seguridad jurídica en la tenencia de la tierra, biotecnología y semillas mejoradas).

En la Cumbre Agropecuaria Sembrando Bolivia, realizada en 2015, el Gobierno planteó producir 45 millones de t de diversos productos hasta 2025. El 5 de este mes se envió al Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras un cuestionario para conocer una lectura del Gobierno sobre la propuesta de Landicorp, pero no respondieron pese a que se hicieron varias llamadas.

Para ver la noticia original hacer clic **AQUÍ**.

Publicado: 2017-09-12

Fuente: Diario El Deber (digital)

...

La Razón

Planta de urea inicia operaciones con la mira en potenciar el agro y llegar a cuatro mercados regionales

El mercado nacional se cubrirá con un 15% de la producción de la planta y el remanente se buscará exportar a mercados de la región como Argentina, Paraguay y Perú, empero uno de los principales es Brasil. La planta de urea se inaugura este jueves.



La planta de Bulu Bulu que fabricará urea y amoníaco a partir de gas en Cochabamba. Foto: YPFB.

La Razón Digital / Rubén Ariñez / La Paz

11:36 / 12 de septiembre de 2017

La planta de urea y amoníaco emplazada en el trópico de Cochabamba está a punto de iniciar la “era de industrialización”. Será inaugurada este jueves 14 con la mira en potenciar el agro boliviano y alcanzar mercados regionales con la exportación del producto a Argentina, Brasil, Paraguay e incluso Perú.

“Es una planta a nivel mundial, hay muy pocas plantas que son mucho más grandes que la que tenemos, pero la que tenemos es categorizada como grande a nivel mundial. Podemos preciarnos de tener unas de las plantas más modernas del mundo”, explicó este martes a la estatal Patria Nueva el director del proyecto de Amoníaco Urea de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB), Carlos Villar.

- ***Bolivia dejará de importar 27.000 toneladas de urea con apertura de planta de Bulu Bulu***

El ministro de Hidrocarburos, Luis Alberto Sánchez, destacó en otra entrevista el emprendimiento porque da paso a la “era de la industrialización”. Añadió en coincidencia con Villar que la producción de la planta apunta a promover el agro.

“Vamos a promover la producción agrícola nacional, la mejora de nuestros campos. Estimamos que con la urea que vamos producir el espacio agrícola va a crecer en los próximos cinco años, estimamos poder duplicarlo”, proyectó el ministro.

La urea está copuesta por nitrógeno, un nutriente que coadyuva en el crecimiento de plantas como las de soja, maíz, arroz, papa, girasol, trigo y caña de azúcar, entre otros, e incrementa hasta cuatro veces su rendimiento.

- ***Planta Bulu Bulu proyecta producir 506.000 TM en su primer semestre de operación***

El mercado nacional se cubrirá con la producción de hasta el 15% y el amplio remanente se buscan acomodar en mercados en la región, uno de los principales es Brasil. “Es ése el nicho de mercado que buscaríamos cubrir”, apuntó Villar.

“También tenemos espacio tanto en el Paraguay como en la Argentina y estamos dispuestos a cubrir esas necesidades en esos tres países en principio”, complementó.

Sánchez aclaró que Perú también es uno de los interesados. De hecho, en el reciente Gabinete Binacional de Lima se habló del asunto.

“Esta planta es el punto de inicio de la revolución industrial que va a sufrir Bolivia”, remarcó Villar.

Los fertilizantes se fabricarán a partir del gas que produce el país y consumirá un total de 1,2 millones de metros cúbicos (Mmc) del energético. La megaobra demandó una inversión estatal de unos \$us 800 millones y es una de las más grandes de la región y el mundo.

- ***Bolivia inaugurará su primera planta petroquímica***

Bulo Bulo comenzará a funcionar con un “efecto multiplicador” puesto que sus beneficios alcanzarán a otras industrias de petroquímica como el de las pinturas, pegantes y aglomerantes, además de otros productos derivados de la urea para la fabricación de tableros melamínicos y aglomerados.

El Gobierno, a la medida de las proyecciones de las autoridades hidrocarburíferas, alista un gran evento para el acontecimiento que se dará a propósito de las efemérides de Cochabamba, el 14 de septiembre. (12/09/2017)

Bolivia dejará de importar 27.000 toneladas de urea con puesta en marcha de Bulo Bulo

La planta permitirá al país, en principio, satisfacer un tercio de la demanda del agropecuario Estado brasileño de Matto Grosso.

La planta de Bulo Bulo que fabricará urea y amoníaco a partir de gas en Cochabamba. Foto: YPFB.

La Razón Digital / ABI / La Paz

06:54 / 12 de septiembre de 2017

Bolivia dejará de importar 27.000 toneladas de urea, lo que significa un ahorro interno de 15 millones de dólares año, tras la puesta en marcha de la Planta de Urea y Amoníaco de Bulo Bulo, emplazada en el departamento de Cochabamba, informó este lunes el director de la Empresa Estratégica de Producción de Abonos y Fertilizantes, Remmy Gonzales.

Además, la planta, que inaugurará el presidente Evo Morales este fin de semana, permitirá al país, en principio, satisfacer un tercio de la demanda del agropecuario Estado brasileño de Matto Grosso, que consume 600.000 toneladas del fertilizante año.

Explicó que de las 27.000 toneladas que se importan, alrededor de 5.000 corresponden a la empresa estatal y el resto a empresas privadas.

"La demanda actual en Bolivia es de 27.000 toneladas y como empresa del Estado vemos las previsiones de venta, importamos entre 3.000 a 5.000 toneladas, ahora ya no vamos a tener que hacer importaciones", explicó en declaraciones a la ABI.

Bulo Bulo cubrirá la demanda interna de urea del país.

Gonzales indicó que el precio en el mercado interno bajará al menos 10%, que representa los costos de importación.

"Los precios han estado oscilando en estos últimos años entre 200 a 250 bolivianos el quintal de urea, la bolsa de urea, con solamente ahorrarnos los costos de importación que es el 10 por ciento del precio ya vemos que va haber una rebaja sustancial para que los productores puedan acceder a un precio más económico y puedan mejorar sus cultivos", remarcó.

La urea tiene nitrógeno, que es un nutriente que ayuda en la parte vegetativa del crecimiento de las plantas, en los cultivos de soja, maíz, arroz, papa, girasol, trigo y caña de azúcar, entre otros, e incrementa hasta cuatro veces los rendimientos.

El Director anunció que a partir de septiembre esa institución se encargará de comercializar la urea que producirá la Planta de Bulo Bulo.

La edificación de la Planta de Urea y Amoniaco de Bulo Bulo demandó una inversión de 862,5 millones de dólares.

Precisó que el precio de la tonelada de urea en el mercado internacional es de 280 dólares, pero más el precio de importación llega a Bolivia con un costo de 550 dólares la tonelada.

"El precio internacional de la urea está 280 dólares la tonelada, pero hacer que llegue a Bolivia casi nos sale de 550 dólares la tonelada, puesto en Bolivia con todos los impuestos casi se duplica", sostuvo.

En julio, el gobernador de Mato Grosso, José Pedro Goncalves, tras una reunión con el ministro de Hidrocarburos, Luis Alberto Sánchez, y el presidente de YPF, Óscar Barriga, dijo que esa región de Brasil está interesada en comprar toda la producción de urea boliviana.

El consumo actual de urea en Mato Grosso es superior a 600.000 toneladas año, que significaría un ingreso para Bolivia de más de 168 millones de dólares, según el precio internacional de 250 dólares la tonelada.

(12/09/2017)

Denuncian que se vende azúcar de contrabando

ABI / La Paz

El presidente de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), Freddy Suárez, denunció ayer que el azúcar de contrabando proveniente de Brasil y Argentina está siendo comercializado en los centros de abasto y pone en riesgo la producción nacional.

"Entiendo de que hay azúcar argentina y brasilera en los mercados, lo que no entiendo es cómo se puede dar una situación de esa cuando nosotros estamos todavía en plena zafra azucarera (...), no entendemos cómo hay azúcar en los mercados, quiero pensar que ese azúcar es de contrabando", manifestó Suárez.

El titular de la CAO considera que la mayor dificultad es el control al contrabando por la frontera extensa que se tiene con Brasil y Argentina, que rebasa los 3.000 kilómetros.

Señaló que ya se tiene experiencia en asumir acciones conjuntas entre los productores con el Gobierno, para instalar puestos de control en los pasos fronterizos con el fin de frenar el ingreso de contrabando, que "pone en riesgo el mercado nacional".

De acuerdo con información de la Federación de Cañeros Santa Cruz, la demanda interna de azúcar bordea los ocho millones de quintales al año.

Suárez señaló que la expectativa a partir de la última zafra es de superar los 10 millones de quintales, para el mercado interno y para la exportación.

Hasta la primera mitad del año, las azucareras Unagro, Guabirá, San Aurelio, La Bélgica y Aguaí, consiguieron industrializar 3,5 millones de quintales de azúcar.

Página Siete

Bolivia dejará de importar 27 mil toneladas de urea

Bolivia dejará de importar 27.000 toneladas de urea luego de la puesta en marcha de la Planta de Urea y Amoniaco de Bulu Bulu, emplazada en el departamento de Cochabamba, informó ayer el director de la Empresa Estratégica de Producción de Abonos y Fertilizantes, Remmy Gonzales.

La autoridad explicó que de las 27.000 toneladas que se importan, alrededor de 5.000 corresponden a la empresa estatal y el resto a empresas privadas.

"La demanda actual en Bolivia es de 27.000 toneladas y como empresa del Estado vemos las previsiones de venta, importamos entre 3.000 a 5.000 toneladas, ahora ya no vamos a tener que hacer importaciones", explicó.

Dijo que Bulu Bulu cubrirá la demanda interna de urea del país, porque la planta de Bulu Bulu producirá más de 150 mil toneladas de ese producto.

Además, indicó que el precio en el mercado interno bajará al menos 10%, que representa los costos de importación.

"Los precios han estado oscilando en estos últimos años entre 200 y 250 bolivianos el quintal de urea, la bolsa de urea. Con solamente ahorrarnos los costos de importación, que es el 10% del precio, ya vemos que va a haber una rebaja sustancial para que los productores puedan acceder a un precio más económico y puedan mejorar sus cultivos", remarcó.

Gonzales destacó que la urea tiene nitrógeno, que es un nutriente que ayuda en la parte vegetativa del crecimiento de las plantas, en los cultivos de soja, maíz, arroz, papa, girasol, trigo y caña de azúcar, entre otros, e incrementa hasta cuatro veces los rendimientos.

Gonzales anunció que a partir de septiembre esa institución se encargará de comercializar la urea que producirá la Planta de Bulu Bulu.

La edificación de la Planta de Urea y Amoniaco de Bulo Bulo demandó una inversión de 862,5 millones de dólares y será entregada este jueves.