

Prevén producción de urea en 4 meses

A casi tres años del inicio de obras, la planta de urea y amoníaco de Bulu Bulu empezará operaciones comerciales en enero de 2017, informó ayer el ministro de Hidrocarburos y Energía, Luis Alberto Sánchez, durante la inauguración del ducto que alimentará con gas a esa planta. El ducto, que tuvo una inversión de 109,4 millones de bolivianos, se abastecerá del 1,3 millones de metros cúbicos diarios provenientes del campo Carrasco.

Ese volumen equivale al dos por ciento de la producción total de gas en el país, por lo que el Gobierno garantizó el aprovisionamiento. Se reportó además un avance de obras de 96 por ciento en la planta, cuya entrega está prevista para noviembre próximo. Hasta 2015 se conocía que tenía una inversión de 877 millones de dólares, pero ayer se informó que ese presupuesto ascendió a 960 millones de dólares aunque no se conocen las razones del incremento.

El gobierno prevé que el 80 por ciento del fertilizante se exporte. Sin embargo no se conocen acuerdos comerciales y está inconclusa la vía férrea para el traslado.

Durante el acto de inauguración del ducto, realizado ayer, el presidente de Yacimientos Petrolíferos Fiscales de Bolivia (YPFB), Guillermo Achá, informó que se concluyó la adaptación de tecnología, la ingeniería básica y la ingeniería de detalle.

“Ya estamos comenzando, gracias a la llegada de gas del ducto, con varias pruebas en varios equipos, ya tenemos un avance del 96 por ciento de avance de la planta, prácticamente hemos entrado a la etapa final de la planta”, dijo Achá.

La planta de urea y amoníaco, que se ejecuta desde septiembre de 2013, producirá la primera bolsa de urea en enero de 2017.

En la planta se pueden observar importantes avances en la construcción de la ingeniería y la implementación de la maquinaria. Las edificaciones superan los 15 metros de altura y se puede ver decenas de obreros trabajando al interior.

Sin embargo, las vías de acceso a la planta que se encuentra ubicada en Bulu Bulu aún no están asfaltadas, tampoco las rutas que conectan entre sí diferentes secciones de la planta.

Respecto al incremento de 83 millones de dólares en el presupuesto, no hubo una explicación precisa; pero Achá señaló que se realizan inversiones en la construcción de caminos de ingreso, un patio de maniobras y la construcción de un campamento para los trabajadores.

La edificación de la planta de urea contempla la inversión más alta registrada en la historia económica de Bolivia y su ejecución está a cargo de la empresa coreana Samsung Engineering Co. Ltda.

El presidente Evo Morales, que participó del acto, resaltó los avances en la construcción del proyecto y anunció un “gran acto” para la inauguración de la planta, donde pidió la presencia de las organizaciones sociales.

Morales resaltó la bonanza económica del país para financiar proyectos de gran envergadura y dijo que Bolivia dio su “segundo paso” con la implementación de plantas industriales que la proyectan como país exportador.

Por su parte, el Gobernador de Cochabamba, Iván Canelas, resaltó que la urea se empleará como fertilizante para potenciar los cultivos de soya, maíz, arroz, papas, girasol, trigo, caña de azúcar y otros alimentos.

La etapa de pruebas de la planta petroquímica de urea y amoníaco de Bulu Bulu inició en agosto pasado y se estima que la obra concluya hasta noviembre, como estaba previsto en el cronograma de ejecución.

Inicialmente, estaba previsto que las autoridades brinden una conferencia de prensa, pero Morales prefirió suspenderla y también canceló la inspección que estaba prevista. Sánchez y Morales abandonaron la planta sin atender las consultas de la prensa.

Se informó que la planta necesita 140 litros de agua por segundo para operar y que sólo la región de Bulu Bulu reúne esas condiciones.

También que requiere más de 220 operadores. Actualmente, se capacitan en el lugar 32 profesionales juniors, cuyo entrenamiento está a cargo de los técnicos de Samsung.

La urea es un fertilizante de suelos de alta demanda internacional. Además de urea, la planta de Bulu Bulu busca producir diariamente 1.200 toneladas de amoníaco. Entre los productos petroquímicos obtenidos a partir del gas natural se encuentra el amoníaco como producto intermedio, que después se transformará en urea para ser utilizada como fertilizante en el agro.

El Gobierno prevé que 20 por ciento de la producción de fertilizantes vaya para el mercado interno y el restante 80 por ciento se exporte a mercados de Brasil y Argentina; sin embargo, aún no se conoce el cierre de acuerdos comerciales y está inconclusa la vía férrea para el traslado.

La planta fue construida sobre 30 hectáreas.

Sin datos sobre mercados

Se estima que la producción de la planta será de 2.100 toneladas métricas de urea granulada por día, pero a la fecha no se conocen negociaciones con los mercados potenciales en los países vecinos.

Según las previsiones del Gobierno, la exportación de fertilizantes generará cerca de 200 millones de dólares anuales.

En reiteradas oportunidades, el ministro de Hidrocarburos y Energía, Luis Alberto Sánchez, sostuvo que uno de los mercados potenciales sería Brasil, aunque a la fecha se desconoce si hay negociación con ese país u otros que estén interesados.

Por otra parte, el ministro de Obras Públicas, Milton Claros, informó la semana pasada que la construcción del tramo I de la ferrovía Montero-Bulu Bulu, que estaba a cargo de la empresa china Camce y que fue nuevamente licitada la semana pasada, demorará cerca de un año y medio.

Entre tanto, el Gobierno prevé transportar el fertilizante por tierra desde noviembre próximo, cuando esté lista la planta. La ferrovía debía estar concluida al mismo tiempo que la planta de Bulu Bulu.

SERÁ ALIMENTADA POR EL CAMPO CARRASCO

Planta de urea requiere 2% de producción de gas

El presidente de Yacimientos petrolíferos Fiscales de Bolivia (YPFB), Guillermo Achá, informó ayer que la planta de urea y amoníaco funcionará con el 2 por ciento del gas natural que genera el país.

“Esta planta tiene una demanda de gas, en promedio, de 1,3 millones de metros cúbicos al día (MMmcd). Es el 2 por ciento de la producción que tiene Bolivia en gas, es decir que nunca le va a faltar suministro de gas”, sostuvo Achá durante el acto de inauguración del ducto que alimentará la planta.

El presidente de YPFB Transporte, Wilson Zelaya, indicó que el ducto también está conectado al gasoducto Carrasco- Yapacaní, que tiene la misión de atender la demanda “en caso de alguna contingencia que hubiera”.

También señaló que para asegurar la sostenibilidad de suministro de gas a la planta, el gasoducto que fue inaugurado ayer también está integrado a la red de gasoductos que tiene YPFB.

Indicó que el ducto ya suministra de gas a la planta para realizar algunas pruebas de funcionamiento. “Ya viene entregando parcialmente gas natural a la planta para algunas operaciones de pruebas que se han iniciado”, afirmó.

El gasoducto que alimentará a la planta tiene una extensión de 16 kilómetros aproximadamente y tenía prevista una inversión de 15 millones de dólares, pero sólo se requirió 13 millones de dólares.

“Es un gas seco que permite que, en el proceso, se tenga un mayor rendimiento y también una mayor producción de urea, gracias al gas que vamos a traer desde (el campo) Carrasco vamos a tener cien toneladas al día adicionales que las que hubiéramos tenido si hubiéramos alimentado esta planta desde otro campo”, explicó Achá.

Resaltó que la ubicación de la planta de urea responde a un estudio técnico de factibilidad para su implementación en esa región del trópico.

El presidente Evo Morales, acompañado de autoridades nacionales, realizó la apertura oficial del ducto durante el acto de entrega de esa obra que forma parte de la planta de petroquímica.

“Hemos empezado con la industrialización, nuestra primera marcha era sólo por la nacionalización, pero después nos hemos planteado la industrialización y ya hemos empezado con la industrialización y se acabó eso de exportar solamente las materias primas a otros países o vender materia prima”, dijo Morales en su discurso.

Morales dijo también que la industrialización en Bolivia “está en todos los rubros”, como la energía eléctrica, gas natural licuado (GNL), litio, fertilizantes y gas natural.

En la inauguración de obras, en septiembre de 2013, el entonces ministro de Hidrocarburos, Juan José Sosa, informó que la planta utilizará como materia prima 1,4 millones de metros cúbicos de gas natural, sin afectar las exportaciones.

Piden maíz y agua para dotar carne

La producción de carne de pollo y de res estará garantizada sólo con la importación de maíz y la provisión de agua a las zonas ganaderas afectadas por la sequía, según representantes avícolas y ganaderos de Santa Cruz y Cochabamba. Aunque ya llegaron mil toneladas de maíz importado para los avícolas cruceños, el precio sigue alto y falta abastecer a Cochabamba. Aún no llegan las cisternas de agua prometidas por el Gobierno central.

El presidente de la Asociación Nacional de Avicultores (ANA), Ricardo Alandía, recordó que la semana pasada llegaron para Santa Cruz 1.000 toneladas (T) de maíz proveniente de Argentina, para evitar el futuro desabastecimiento de pollo. Mientras que el asesor general de la Asociación de Avicultores (ADA) de Cochabamba, Fernando Quiroga, dijo que en esta ciudad el stock de cada granja abastece para unos tres meses y, hasta la fecha, se abría consumido la mitad, por tanto, si entre septiembre y octubre no se abastece de maíz, no se podrán repoblar las granjas. Añadió que también les queda la incertidumbre de lo que ocurrirá entre este mes y mayo de 2017, pues según los datos de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) la siembra de verano no está garantizada por la falta de insumos agrícolas y la deudas del sector.

Quiroga señaló que el precio del maíz, además de la escasez, es el principal problema para los avicultores, quienes, en algunos casos, pagaron hasta más de 104 bolivianos por quintal (q), debido a la crisis agrícola en Santa Cruz a causa de la sequía que dañó la siembra de invierno.

El pasado fin de semana, dijo, el precio bajó a 98 bolivianos el quintal para los productores locales y, para Santa Cruz, el precio está entre 90 y 94 bolivianos el quintal. Alandía corrigió y dijo que está a 88 bolivianos pero, en cierta manera, ocasiona el elevado precio que pagan los productores de Cochabamba, quienes deben pagar el costo transporte.

“La crisis se mantiene por el alto precio del maíz”, afirmó Quiroga y, ante esa situación, puso en duda si se está aplicando el Decreto Supremo 2860 que autoriza la importación de maíz con arancel cero y libre de Impuestos al Valor Agregado (IVA) hasta fin de año.

Al respecto, Alandía dijo que sí se tomó en cuenta el cero por ciento de gravamen arancelario, pero que esto no beneficia mucho porque la importación se hace desde Argentina, país que forma parte del Mercado Común del Sur (Mercosur) y del que se importaría con arancel cero aunque no se hubiera promulgado el decreto.

Alandía destacó la flexibilización de algunos requisitos que establece el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag), como el hecho de poder traer maíz a granel, algo que antes no se permitía.

También aclaró que el sector avícola cochabambino prefirió esperar la importación de maíz que hará el Gobierno a través de Insumos Bolivia, empresa que hasta el momento no agilizó el trámite. “Mientras el Gobierno no importe, ellos no pueden garantizar la producción”, añadió.

Quiroga cuestionó que el Gobierno se haya rehusado a trabajar con los productores en la importación.

Según Alandia, el sector avícola nacional requiere anualmente 900.000 T de maíz, por lo que necesitaría, en los próximos seis meses, cuando se cosecha la próxima campaña de verano, al menos 450.000 T. Sin embargo, a ese monto hay que restarle la producción del sur del país, que se aproxima a unas 150.000 T de grano.

Por su parte, el presidente de la Federación de Ganaderos de Santa Cruz (Fegasacruz), José Luis Vaca, informó que la falta de agua en municipios del chaco cruceño como Cuevo, Gutiérrez, y Boyuibe hace que se mantenga la preocupación en el sector y que hasta el momento las asociaciones de productores no han recibido las cisternas con agua que prometió el Gobierno nacional a través del Ministerio de Defensa.

Aunque por ahora el abastecimiento de carne está garantizado, el sector ganadero registra pérdidas superiores a los 124 millones de dólares por decesos, abortos y reducción de peso en el ganado vacuno.

Consultado sobre el tema, el presidente de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), Julio Roda, dijo que la escasez de agua está en las propiedades ganaderas, ya que en los municipios existe. “Necesitamos que el Gobierno nos ayude con cisternas, con el Ejército para llevar agua a estas propiedades donde se están muriendo (los animales) por falta de agua”, señaló.

Santa Cruz también espera la perforación de pozos, pero demorará al menos ocho meses.

SIN incidencia en IPC

La sequía en el país afectó a los productores agropecuarios, mientras el consumidor no sintió una variación importante en los precios de los alimentos, informó Luis Pereira, director del Instituto Nacional de Estadísticas (INE). El precio al consumidor final fue normal porque otras regiones lograron abastecer el mercado, señaló.

PIL no acude a reunión tripartita para fijar precio

La empresa privada PIL Andina no asistió a la reunión tripartita que estaba programada para ayer en oficinas de Pro Bolivia, en La Paz, para acordar y estructurar una nueva banda de precios de acopio, cupos de venta y mercados para comercializar la leche, reportó ABI.

El director general de Pro Bolivia, Javier Escalante, anunció que mañana se realizará una reunión en Cochabamba, entre productores, industria y Gobierno,

“Estamos en un cuarto intermedio, estamos esperando la nota oficial de la PIL para restablecer el miércoles en Cochabamba”, explicó a los periodistas.

Escalante dijo que la estructura de precio de acopio, los cupos y mercados se deben consensuar con los tres actores a través de una mesa de negociación.

Advirtió a PIL que no puede bajar el precio del producto que compra a los productores, en alusión a la nueva política de acopio de la empresa que pretende reducir la compra en 40 por ciento y pagar 2,80 bolivianos por litro cuando el precio fijado es de 3,70 bolivianos.

Por su parte, el presidente de la Confederación Boliviana de Productores de Leche (Conboprole), Yhasmany Medrano, dijo que su sector se declaró en emergencia porque PIL no asistió a la mesa de diálogo.

Anunció que realizarán una vigilia y no descartan movilizaciones, tomando en cuenta que los recortes unilaterales propuestos por la empresa PIL.

“No se descarta una movilización a nivel nacional, estamos viendo, estamos enviando una nota de la industria porque no se ha presentado hoy día, y vamos a determinar si nos declaramos en vigilia en las instalaciones de Pro Bolivia para que la industria pueda participar en este diálogo”, apuntó, citado por ABI.

Por otra parte, Escalante descartó ayer un posible cierre de fronteras debido al sobreestocamiento de leche en polvo.

“Ellos (los lecheros) han pedido que cerremos fronteras pero eso escapa de nuestras manos; eso es imposible, tendríamos que pararnos a cada metro y seguramente los 10 millones de habitantes no alcancemos para cuidar toda la frontera; hay que reforzar la lucha contra el contrabando”, explicó citado por ANF.

Escalante dijo que, debido a la sobreproducción y al sobreestocamiento, se decidió no recolectar el lácteo los domingos, lo cual derivó en pérdidas para los productores.

Advierten que Bolivia pasó a convertirse en un país importador de granos

El gerente del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), Gary Rodríguez, advirtió que Bolivia cambió su situación de país exportador de granos, entre otros productos, al de importador, debido a varios factores internos y externos.

El especialista en comercio exterior indicó que los fenómenos naturales, la coyuntura económica interna, los precios internacionales de los alimentos y el veto a las exportaciones, son algunos de los elementos que incidieron en el decrecimiento de la producción, en los últimos años, del sector agropecuario.

"Bolivia cambia su situación de exportador a ser un país importador; está pasando en el sector forestal, en el sector textil y ahora en el sector agrícola con el maíz y el arroz que están muy venidos a menos", manifestó Rodríguez.

Por su parte el presidente de la Asociación de Avicultores de Cochabamba (ADA), Willy Soria, lamentó que hasta el momento no se realice la importación de maíz ofrecida por el Gobierno, para garantizar el alimento en las granjas, tras la escasez del grano en el país.

"Si durante la primera quincena de septiembre no se hace llegar la importación que ha ofrecido el gobierno, que no la ha reglamentado y no está poniendo en ejecución, ha de haber tremendos problemas porque ningún avicultor puede repoblar su granja si no tiene con qué darle de comer a los pollos", apuntó.

El 4 de agosto el Gobierno dio luz verde a la importación de maíz en atención a la solicitud efectuada por la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO). Además, autorizó la internación de trigo, sorgo y harina de trigo. Todos los productos pueden ingresar al país hasta fin de año con el diferimiento de 0% de gravamen arancelario.

Página Siete

INE: La sequía no afectó el precio de los alimentos

La sequía que registra el país afectó en gran medida a los productores agropecuarios, que asumieron las pérdidas agrícolas y de ganado, mientras el consumidor no sintió una variación importante en los precios de los alimentos, informó Luis Pereira, director del Instituto Nacional de Estadísticas (INE).

"(Debido a la sequía), los afectados de la sequía fueron los productores que perdieron no sólo producción agropecuaria sino también pecuaria, el ganado perdió peso, pero el precio en el abastecimiento fue normal porque hubo otras regiones que produjeron y lograron abastecer el mercado en todo el país por lo que no hay un incremento", explicó Pereira.

El director del INE dijo que las pérdidas agropecuarias no ocurrieron en todo el país y que se dieron en municipios específicos, con incidencias particulares, lo cual no tuvo un impacto nacional en los precios al consumidor final. En una breve explicación de los índices de inflación, Pereira señaló que la variación de precios está estable y que la mayor incidencia que se dio en julio fue en el precio de la papa, cebolla y otros artículos como el transporte interdepartamental que subió durante las vacaciones escolares de invierno.

La información la proporcionó luego de que el Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), confirmara que se ha producido una dramática caída en la producción de alimentos en

el país, así como una leve disminución en la importación de plaguicidas. La situación se debe sobre todo a la presencia de una de las más fuertes sequías de los últimos años.

YPFB dice que Planta de Urea utilizará el 2% del total del gas

YPFB informó ayer que la Planta de Urea y Amoniaco, ubicada en Bulo Bulo, Cochabamba, consumirá 1,2 millones de metros cúbicos al día (MMmcd) de gas, lo que representa sólo el 2% del total producido en el país. La estatal afirma que hay suficiente carburante para abastecer proyectos.

"El consumo de gas que tendrá la planta es el 2% de nuestra producción total. Entonces, hablar de que no hay el producto disponible creo que es desatinado; 1,2 MMmcd es el 2% de nuestra producción y se destinará a la planta desde el próximo año", dijo el presidente de YPFB, Guillermo Achá, en contacto con radio Patria Nueva.

En Bolivia se tiene una producción total de 60 MMmcd de gas, que incluyen el volumen que requerirá la Planta de Urea y Amoniaco.

La surcoreana Samsung Engineering instala el complejo petroquímico, que a la fecha ya tiene un avance físico del 96% en su construcción.

En la edificación de este complejo petroquímico se invirtió más 960 millones de dólares e incluye el IPC, fiscalización, acceso vial, patio de maniobras FFCC, equipos de transporte para logística y campamento permanente.

Los recursos provienen de un crédito otorgado por el Banco Central de Bolivia (BCB) a la petrolera estatal.

La planta producirá 2.100 toneladas métricas al día (TMD) de urea y 1.200 TMD de amoniaco.

El consumo actual de urea en Bolivia llega a 19.000 toneladas métricas anuales.

Ingresos

Achá dijo que el ingreso adicional por este proyecto, que dará paso a la industrialización a partir de enero de 2017, generará al menos 2.000 millones de dólares en los siguientes 20 años por la exportación de fertilizantes.

La estatal prevé el inicio de operaciones del complejo hasta fin de año.

La planta tiene como objetivo apoyar la soberanía y seguridad alimentarias, con la recuperación de suelos y el incremento de los rendimientos agrícolas. También elevará los ingresos de divisas por la exportación de los excedentes de urea y la generación de empleos directos e indirectos.

Entre el 80 y 90% del producto irá al mercado externo, principalmente a Brasil y Argentina. Entre el 10% y 20% de la producción se destinará al mercado interno, según datos oficiales.

El gasoducto

El presidente Evo Morales inauguró ayer el gasoducto que alimentará con gas seco a la Planta de Urea y Amoniaco, emplazada en la localidad de Bulo Bulo.

El sistema, cuya inversión fue de 109,4 millones de bolivianos, transportará 50 millones de pies cúbicos día (MMpcd) de gas natural seco, a una presión que oscilará entre 850 a 1000 psig (unidad de presión) para el proceso de industrialización.

Según Achá, la Planta de Urea y Amoniaco requerirá 40 MMpcd de gas natural, lo que es equivalente a 1,2 MMmcd.

El gasoducto tiene una longitud de 16 kilómetros y un diámetro de 10 pulgadas

Gobierno mantiene la importación de leche en polvo



Leche y otros productos lácteos en el mercado.

Agencias / La Paz

El director ejecutivo de Pro Bolivia, Javier Escalante, descartó un posible cierre de las fronteras por el sobreestocamiento de la leche y advirtió a la empresa PIL que no puede bajar el precio de la leche que compra a los productores.

"Ellos (los lecheros) han pedido que cerremos fronteras pero eso escapa de nuestras manos. Eso es imposible, tendríamos que pararnos a cada metro y seguramente los 10 millones de habitantes no alcancemos para cuidar toda la frontera. Hay que reforzar la lucha contra el contrabando", explicó la autoridad luego de la reunión sostenida con los productores, según reportó ANF.

El ejecutivo planteó al sector de los productores de leche, que se declararon en estado de emergencia, trabajar con todos los involucrados del complejo lácteo sobre la estructura de costos y los mercados, agregó la agencia.

Los productores de leche se declararon en emergencia porque la empresa PIL Andina, la compañía que maneja la mayor parte del mercado lácteo del país, redujo el precio de la leche a 2,90 bolivianos para accionistas y 2,40 para los no accionistas.

Reunión

El presidente de la Federación Departamental de Productores de Leche de La Paz, Edwin Cornejo, informó que la empresa privada PIL Andina no asistió a la reunión tripartita para estructurar una nueva banda de precios de acopio y venta, además de mercados para la leche, de acuerdo a la agencia ABI.

"Lamentablemente no hay la predisponibilidad de la empresa para las mesas de diálogo. Queríamos escuchar las políticas del acopio, de los cupos y queríamos hablar de los precios. Lamentablemente no hay predisposición ¿cómo es posible que una empresa transnacional nos haga eso?", Lamentó de acuerdo a ABI.

Cornejo informó que el sector productor demanda que se respete el primer acuerdo tripartito, en el que se pactó comercializar el litro de leche a 3,70 bolivianos. Además, pidió que la empresa no restrinja el límite de acopio de leche a cada productor y que se controle la importación y el contrabando.

Bolivia registra déficit comercial de \$us 671 millones en primer semestre



AFP

Bolivia registró un déficit de 671 millones de dólares en su balance comercial en el primer semestre de 2016, un comportamiento similar al del año pasado por el descenso en los precios de las materias primas, informó este martes el estatal Instituto Nacional de Estadísticas (INE).

Las exportaciones se situaron en 4.050 millones de dólares y las importaciones en 4.721 millones, indicó el INE.

En 2015, durante similar semestre, Bolivia registró un déficit comercial de 71 millones de dólares y cerró esa gestión con un saldo negativo de 773,8 millones de dólares.

La principal fuente de ingresos del país es la exportación de gas natural a Argentina y Brasil.

El propio presidente Evo Morales reconoció en julio pasado el efecto del descenso del precio de las materias primas.

Señaló que "en 2016 recibiremos USD 2.600 millones, pese a la rebaja del precio del petróleo", lo que se compara con los 5.489 millones de dólares de 2014 y 3.768 millones de dólares de 2015.

A pesar de las previsiones, la economía boliviana espera crecer este año en un 5%.