

San Buenaventura en conflicto por falta de rendición detallada

La controversia, que ya lleva 10 meses, alcanzó una nueva escalada con la detención preventiva -en la ciudad de La Paz- de tres dirigentes de esa localidad.

Lorena Rojas Paz / La Paz

La demanda de una rendición de cuentas pormenorizada de la gestión del alcalde de San Buenaventura, Javier Delgado, es el meollo del conflicto que lleva ya 10 meses en ese municipio. La controversia alcanzó una nueva escalada con la detención preventiva -en la ciudad de La Paz- de tres dirigentes de esa localidad.

"De acuerdo a la normativa, la rendición pública de cuentas se hace dos veces al año; el Concejo Municipal le solicitó a él en el mes de octubre (2016), cosa que el alcalde hizo caso omiso ante las peticiones. Entonces, el Concejo acudió a la parte social para que de algún modo se pueda presionar para que de una vez dé un informe de la gestión", manifestó Clara Monje, presidenta de la OTB (Organizaciones Territoriales de Base) de la zona Sur.

No obstante, ante la falta de respuesta a su petición, dirigentes y ciudadanos efectuaron una "toma pacífica" de las instalaciones de la alcaldía, luego del cabildo que tuvieron a fines de 2016. Después de una negociación, según Monje, Delgado presentó en febrero de este año un informe de "cuatro hojas", que no dejó conforme ni a dirigentes ni a ciudadanos de la localidad.

"El alcalde sólo presentó cuatro hojas. Eso no es un informe. Entonces, nosotros molestos le dimos un plazo hasta el 10 de mayo para que vuelva a llamar; y en mayo quiso hacer lo mismo.

Entonces ya nosotros nos molestamos. Cómo nos va a hacer un informe de cuatro hojas de una gestión, eso no es así", afirmó.

El alcalde Delgado sostuvo a Página Siete que concejales presionaron para que presentara una rendición a destiempo. "De manera intransigente han solicitado una rendición de cuenta en el mes de octubre, donde yo no podía, no tenía nada articulado, ni programado; entonces de manera prudente he accedido a dar esta información, pero solicitando un plazo prudencial de 20 días, pero de manera intransigente los concejales querían obligarme a una rendición en 48 horas", contó Delgado.

No obstante, por los hechos de fines de 2016, algunos dirigentes fueron procesados, a pesar de que se llevaba adelante una negociación y se "firmaron actas" con Delgado y que incluso -según Monje- "el pueblo pidió que no se abriera procesos".

En ese marco, un juez determinó esta semana detención preventiva para los dirigentes Alejandro Mendoza, Orlando Hirose y Elena Tirina Cartagena. Son procesados por los delitos de asociación delictuosa, instigación pública a delinquir, impedir o estorbar el ejercicio de las funciones, atentado contra la libertad de trabajo y robo agravado.

Las posturas

- **Alcalde** Javier Delgado, alcalde de ese municipio, sostuvo que concejales que no son afines a su ideología se portaron intransigentes al pedir la rendición de cuentas de la gestión cuando no correspondía.
- **Dirigentes** La presidenta de una OTB, Clara Monje, manifestó que en la gestión de Delgado se incurrió en supuestas irregularidades, como la falta de medicamentos en el municipio, por lo que llevan meses pidiendo un informe pormenorizado al burgomaestre.

Punto de vista

Javier delgado, alcalde de San Buenaventura

"El Concejo fue intransigente"

Yo he sostenido mi posición del plazo, pero lamentablemente el Concejo de manera intransigente decidió llevar adelante una audiencia pública, en la que ellos informaron que yo me negaba a dar el informe.

Eso es totalmente falso desde cualquier punto de vista porque yo emití las notas correspondientes a las OTB solicitando que por favor me den este plazo para articular este informe; de todas formas, la convocatoria que hizo el Concejo Municipal no surtió efecto porque las OTB no asistieron y donde nuevamente me pidieron que me presente de manera obligatoria a ese cabildo.

CLARA MONJE, presidenta de una OTB

"Estamos indignados"

Estamos muy indignados ante las falsas acusaciones que ha hecho el alcalde y es preocupante la situación, porque nuestros dirigentes están presos sin poder defenderse en libertad ante las difamaciones que ha hecho el alcalde.

Todo esto es una persecución política que el alcalde nos ha hecho; claramente somos las cinco OTB que más hemos peleado para que sea una gestión transparente. Hemos velado por el interés del pueblo.

Nos hacen ver que para quienes pedimos gestión transparente la justicia no puede ser inmediata; pero para quienes tienen actos de corrupción la justicia se manifiesta (a su favor).

Gobierno: La planta de urea potenciará la agricultura

La construcción demandó una inversión superior a los 800 millones de dólares.

miércoles, 13 de septiembre de 2017

Página Siete y ABI / La Paz

El director del proyecto de Amoniaco Urea de YPF, Carlos Villar, destacó que la planta de amoníaco y urea que se inaugurará el jueves en Bulu Bulu (Cochabamba) permitirá duplicar el espacio agrícola del país con solo el 15% de la producción de la factoría.

Según el funcionario, esa cantidad será suficiente para abastecer el mercado interno y el resto se destinará a la exportación, inicialmente al mercado de Brasil, explicó en una entrevista con la red Patria Nueva.

La planta, que promete ser una industrial estatal exitosa, está ubicada en el trópico y pretende potenciar la producción agrícola de Bolivia y la soberanía alimentaria porque el país ya no dependerá de la importación de fertilizantes de otros países.

La planta, a través de una combustión, obtiene dióxido de carbono e hidrógeno del gas natural y esos componentes se mezclan con el aire bajo ciertas condiciones físico químicas que permiten generar amoníaco, que es la materia prima de la urea, precisó el director del proyecto.

El funcionario explicó que la operación de la planta requerirá 200 trabajadores, pero su efecto multiplicador permitirá crear al menos 3.000 empleos en el país.

La planta de amoníaco y urea se financia con recursos propios del Estado boliviano y demandó una inversión superior a los 800 millones de dólares, según fuentes oficiales. Uno de los puntos débiles del proyecto es el transporte, después de la ruptura del contrato con la empresa china CAMC que debía ejecutar el ferrocarril Bulo Bulo-Montero.

La planta de amoníaco y urea marca el punto de inicio de la revolución industrial en Bolivia, porque no solo producirá fertilizantes a gran escala, sino que sus derivados permitirán continuar encarando la industria petroquímica, dijo Villar.

"También puede ser el paso para diferentes industrias petroquímicas, como industrias de pinturas, pegantes y aglomerantes, se utiliza mucho en productos derivados de la urea. Esta planta es, podemos decir, el punto de inicio de la revolución industrial que va a sufrir Bolivia. El efecto es multiplicador, la proyección hacia otras industrias es bastante alto", explicó.

El funcionario reiteró que el tamaño de la planta de Bulo Bulo está categorizado entre las más grandes del mundo y recordó que fue construida con tecnología de punta por la firma surcoreana Samsung Engineering Co.

"Los bolivianos podemos preciarnos de tener una planta de producción de urea de las más modernas del mundo", subrayó el funcionario.

La Razon

Cuatro supermercados fueron sancionados por vender productos vencidos

El Viceministerio de Defensa de los Derechos del Usuario y del Consumidor (VDDUC) realizó la inspección y emitió sanciones a supermercados en La Paz, Santa Cruz y Tarija.

(Foto: VDDUC)

La Razón Digital / Carlos Corz / La Paz

09:23 / 13 de septiembre de 2017

Dos supermercados de La Paz, uno de Santa Cruz y uno de Tarija fueron sancionados económicamente por comercializar productos con fecha de vencimiento expirada en sus salas de exhibición. Esos alimentos fueron retirados y desechados por el personal del Viceministerio de Defensa de los Derechos del Usuario y del Consumidor (VDDUC).

El viceministro del VDDUC, Guillermo Mendoza, informó que entre los productos identificados con fecha de vencimiento expirada se encontraban panes, salsas, embutidos, quesos y jugos.

"Estos controles son importantes para evitar que las consumidoras y los consumidores compren productos expirados y para que los supermercados mejoren los controles de sus productos en sus salas. Es importante que la población verifique las fechas de vencimiento antes de comprar un producto", indicó, según un boletín institucional.

Desde 2016 los supermercados son regulados por el reglamento específico de regulación de las actividades para evitar la vulneración de los derechos de las consumidoras.

Los ciudadanos pueden denunciar cualquier irregularidad a la línea gratuita 800 10 0202.

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 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 Bulo Bulo***

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 Bulo Bulo 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)

Iniaf organiza segunda feria interdepartamental de semilla certificada

La feria contará con la participación de semilleros en sus distintas producciones,

La Razón Digital / Paulo Cuiza / La Paz

18:05 / 13 de septiembre de 2017

Con el objetivo de garantizar la seguridad alimentaria e incrementar la producción el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierra, a través del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (Iniaf), organiza la "2da **Feria Departamental de Semilla Certificada** de La Paz", el viernes 15 de septiembre, en la terminal del Transporte Interprovincial de la ciudad de El Alto. La feria comenzará a las 08.00 y concluirá a las 15.00.

La feria contará con la participación de semilleros en sus distintas producciones, como ser: semilleros de papa, oca, quinua, cañahua, arroz, arveja y cacao, también contará con la presencia de comercializadores en semilla, importadores en hortalizas en sus diferentes variedades, proveedores de servicio (implementos agrícolas, sembradora, cosechadora), productores y entidades bancarias que ofrecerán ofertas de créditos productivos, según un boletín institucional.

El responsable departamental de INIAF La Paz, Rogelio Maydana, expresó que los participantes podrán observar y adquirir la diversidad de semillas. Explicó que la semilla

certificada es un producto que requiere un tratamiento de laboratorio y campo para coadyuvar e incrementar los rendimientos de producción.

Dijo que una de las ventajas de la semilla certificada es que es libre de plagas y enfermedades, no tiene malezas, bacterias o virus que puedan transferir enfermedades a los cultivos.

"la semilla certificada es garantizada, por su variedad, color y tamaño, está libre de plagas y enfermedades, es verdad que el costo económico es mayor, pero las ventajas se incrementan con la utilización de la misma, en un 30% la producción", indicó Maydana.

Invito a la población productora y a toda la población a participar del evento y adquirir las semillas certificadas. (13/09/2017)

Planta de urea dispondrá de 2.100 t día de fertilizantes para la exportación

La planta entrará en operaciones este jueves. Fue construida con una inversión superior a los \$us 800 millones y por la china Samsung Engineering Co. Ltd.

La Razón Digital / Carlos Corz / La Paz

11:02 / 13 de septiembre de 2017

La planta de urea y amoníaco dispondrá de un potencial de exportación de 2.100 toneladas por día de fertilizantes a potenciales mercados como Brasil. Están dispuestos unos 500 contenedores para la comercialización internacional a través de una línea férrea, mientras que la venta interna se hará desde la planta que se inaugura este jueves y que está enclavada en Bullo Bullo, Cochabamba.

El presidente Evo Morales inaugurará el complejo que abre la etapa de industrialización del gas en Bolivia. Mauricio Alvarado, gerente general de Proyectos, Plantas y Petroquímica de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB), informó del potencial de la planta y que no "puede darse el lujo de parar", por lo que es central asegurar el mercado externo.

Una vez entre en operaciones y producción, los agricultores dejarán de depender de fertilizantes que hasta ahora son importados desde China, Estados Unidos, Ucrania, Rusia y Polonia. En tanto que mercados como Brasil y Argentina podrán –dijo- contar con un producto de alta calidad y de un proveedor vecino para mejorar el rendimiento agrícola.

- [Planta de urea inicia operaciones con la mira en potenciar el agro y llegar a cuatro mercados regionales](#)

"Se tiene garantizado que Bolivia va a ser un importante y principal vendedor de urea en nuestra región", afirmó en una entrevista con la estatal Patria Nueva y destacó la capacidad de producción para atender la demanda interna y externa.

"El ferrocarril que va, prácticamente desde Puerto Quijarro (Santa Cruz) hasta el lado brasileño y hasta la planta, en Bolivia, va a permitir llevar esas 2.100 toneladas por día para exportación. Cuando se tengan la salida por línea férrea (desde la planta) hasta Montero también va a tener la otra alternativa de ir al lado Argentino vía férrea", explicó Alvarado.

También están dispuestos 500 contenedores para el transporte en camión al tren hasta tanto se concluya la conexión férrea a la planta, que se encuentra enclavada en Bulo Bulo, en el Chapare de Cochabamba, y que demandó de una inversión superior a los \$us 800 millones.

La firma china Samsung Engineering Co. Ltd. ganó la licitación y se encargó de la construcción de la factoría. La operará por seis meses y luego pasará a manos de la administración boliviana, que dispondrá de al menos 200 bolivianos que son capacitados.