

Anuncian promulgación inminente de Ley de Revolución Agraria el domingo

Fuente: ABI, 21 de junio de 2011

Luis Alfaro, presidente de la Comisión de Economía Plural, Producción e Industria, anunció el martes que la promulgación de la Ley de Revolución Agraria se materializará el domingo que viene, día en que se recuerda el aniversario de la Confederación Sindical Unica de Trabajadores Campesinos de Bolivia (Csutcb).

"Estábamos ansiosos de que hoy iba a ser la promulgación, pero felizmente nos va a permitir que sea en el aniversario de la Confederación de Campesinos, el día 26. Creo que va a ser un gran encuentro", expresó.

En ese sentido, anunció que para la promulgación será invitado el sector agropecuario, las organizaciones del Pacto de Unidad, que engloba a campesinos y organizaciones sociales) y microempresarios.

Asimismo, dijo que el acto galvanizará un reencuentro entre Legislativo, Ejecutivo, las organizaciones boliviana para analizar cómo se va a trabajar en la implementación de la Ley con que el presidente Evo Morales pretende afirmar la seguridad y soberanía alimentarias en Bolivia.

La Ley, que sancionó ya el Legislativo, establece la creación de nuevas empresas tales como: la fábrica de fertilizantes; el banco de provisión y producción de semillas; la empresa de apoyo a la comercialización comunitaria; la empresa de mecanización del agro y tecnificación; y la empresa pública de mi agua, entidades que serán administradas por el Estado bajo el control social de las organizaciones sociales, como instancia de decisión.

Bermejo sube producción de azúcar en 41%

Fuente: La Razón, 22 de junio de 2011

El Ingenio Azucarero Bermejo SA (IABSA) aumentará la producción de azúcar en 41% durante esta gestión, hasta 1,3 millones de quintales (qq). El año pasado produjo 921 mil qq.

Así lo hizo conocer ayer el gerente general de IABSA, Imar Caucota, quien dijo que la industria — asentada en la ciudad de Bermejo, Tarija— reinició labores luego de que se normalizara el abastecimiento de caña de azúcar.

El lunes, IABSA paralizó labores por la falta de caña de azúcar y la insuficiente mano de obra en la región. Para producir el endulzante, el ingenio requiere de 3.800 toneladas al día. Sin embargo, los productores sólo le proveen como máximo 3.200 toneladas. Caucota expresó que ayer "hubo un poco más de abastecimiento" para reiniciar la molienda. "Si bien es lo mínimo, pero ya podemos arrancar la molienda", precisó y añadió que están "pendientes de que no falte la materia prima".

Respecto a la producción de azúcar, el ejecutivo informó que esta gestión se producirán 1,3 millones de quintales, un 41% más de lo procesado el año 2010. La estimación la realizó en base a la molienda de

570 mil toneladas de caña de azúcar, lo que —según el gerente general de IABSA— alcanzará para producir esa cantidad del endulzante.

“En caso de que hubiera un poco más de caña, bienvenido. Sin embargo, de acuerdo a las evaluaciones técnicas, no habría mayor cantidad de excedente de caña para la exportación”, afirmó y dijo que el año pasado se tropezó con la falta de materia prima

La Conamaq rechaza la vigencia de transgénicos

Fuente: Página Siete, 22 de junio de 2011

El Consejo Nacional de Ayllus y Marcas del Qullasuyu, mediante un manifiesto a la opinión pública, rechaza enfáticamente el uso de transgénicos y de abonos químicos que desertifican los suelos y mata la vida.

El Conamaq, que otrora fue aliado del Gobierno, señala que “los transgénicos ponen en riesgo la sostenibilidad de la vida de los habitantes del planeta, de la vida de nuestros hijos y de las generaciones futuras”.

Al respecto, el diputado proyectista de la Ley de Revolución Productiva Comunitaria y Agropecuaria, Luis Alfaro (MAS), señaló que el Conamaq está confundido, ya que la ley no hace referencia a los transgénicos y existe un artículo que se refiere exclusivamente a la prohibición de semillas transgénicas.

“Hay una confusión, nos referimos a los alimentos en el artículo 15 y en sus párrafos 3 y 4 que son los alimentos elaborados con transgénicos de otros países que se debe controlar e identificar y ellos los toman como si nosotros los estaríamos admitiendo”, dijo Alfaro.

El diputado señaló que hoy se aclarará a los sectores la información que manejan, ya que la ley que podría promulgarse el domingo “elimina el tema transgénico completamente”.

El legislador masista explicó que la soya será el único producto transgénico, ya que no existe en el país otro producto que tenga autorización, excepto la soya, que tendrá un tratamiento especial de acuerdo a la Constitución. La Conamaq exige la eliminación de los incisos 3 y 4 del artículo 15 sobre la política de protección de recursos genéticos naturales, que mencionan que no se introducirán en el país paquetes tecnológicos agrícolas que involucren semillas genéticamente modificadas y que todo producto destinado al consumo humano, de manera directa o indirecta, que sea, contenga o derive de organismos genéticamente modificados, obligatoriamente deberá estar identificado e indicar esta condición. Alfaro señaló que el diálogo está abierto para explicar el proyecto de ley a los dirigentes de la Conamaq, que lanzó duras críticas al Gobierno y al presidente Evo Morales por esta medida.

Piden importar maíz para sector avícola

Fuente: La Razón, 21 de junio de 2011

Los productores avícolas piden al Ejecutivo importar 50 mil toneladas de maíz para cubrir el déficit que se producirá este año en la provisión de este alimento, informó el asesor de la Asociación Departamental de Avicultores de Cochabamba, Fernando Quiroga. Indicó que esta información la hicieron conocer la anterior semana en una reunión con el Ministerio de Desarrollo Productivo.

“En el encuentro se ha realizado un inventario y se ha definido que habrá un déficit de 100 mil a 150 mil toneladas faltantes de maíz para el 2011. Por ello, hemos pedido al Gobierno que haga una importación

adicional de 50 mil toneladas para cubrir el déficit ya que no sabemos cuál será el rendimiento de la cosecha de invierno”.

La estatal Emapa tiene a la fecha 70 mil toneladas de maíz para mitigar la carencia del producto. Quiroga indicó que ayer el sector avícola sostuvo una reunión, en Santa Cruz, con el Gobierno y las cinco aceiteras para fijar el precio de la soya. Explicó que el 2010 la tonelada de grano de soya valía \$us 351, hoy está en \$us 420.

“En el encuentro hemos expuesto nuestra posición sobre la banda de precios de la soya. Se ha quedado que si no hay un alto incremento en el precio de los insumos no tendría que tener ningún efecto en el precio de la carne de pollo”, explicó.

Por ello, Quiroga agregó que el Gobierno se reunió ayer en la tarde con las aceiteras para “negociar el precio de la soya y hasta el viernes deben enviar al Ejecutivo una hoja de sus costos para que el Gobierno defina el precio de los insumos”.

Colonos japoneses aportan \$us 180 millones al PIB

Fuente: El Deber, 19 de junio de 2011

Fieles a su modo de vida de trabajar silenciosamente y sin hacer gala del desarrollo agroindustrial conseguido en el tiempo que llevan en Bolivia, los japoneses que viven en las colonias Okinawa I, II y III y en San Juan -territorialmente se concentran en la zona norte de la capital cruceña- con su producción aportan en promedio \$us 180 millones por año al Producto Interno Bruto (PIB), según fuentes oficiales consultadas.

En ambas colonias, productores de soya, arroz, trigo, maíz, caña, cítricos, de gallinas ponedoras y de ganado lechero y de engorde han articulado sólidas entidades, como la Cooperativa Agropecuaria Integral Colonias Okinawa (Caico) Ltda. y Cooperativa Agropecuaria Integral San Juan de Yapacaní (Caisy) Ltda., que son las que se encargan de promover y potenciar la producción intensiva en estos distritos de la región.

En el caso de Caico, según su presidente, Takehiro Higa, con el esfuerzo de los 134 socios han desarrollado un moderno complejo industrial que incluye una planta beneficiadora de semillas, una procesadora de alimento balanceado, una fábrica para producir queso, un ingenio arrocero, una desactivadora de soya y, en las últimas horas, estrenaron un molino para procesar harina de trigo y fideo. Este emprendimiento demandó una inversión de \$us 15 millones.

En torno a la producción agrícola, Higa refirió que los afiliados a Caico producen por año un promedio de 64.000 toneladas de soya, 32.000 de trigo, 25.000 de arroz, 3.000 de maíz, unos 600 kilos de queso por día y en pequeña escala sorgo y caña en época de rotación de cultivos. “Haciendo una sumatoria, la producción de Okinawa I, II y III potencia la economía nacional con unos \$us 100 millones por año”, apuntó Higa.

La soya es el grano ‘estrella’ que se produce en Okinawa. Datos recogidos en Caico dan cuenta de que un 70% de la producción se destina a Perú.

No menos relevante es la dinámica productiva que impulsa Caisy en la colonia San Juan.

Información recogida en la institución da cuenta de que la producción es también diversificada en esta zona. El grueso de los pobladores se dedica a la producción de huevo, además, cultivan arroz, nuez de Macadamia, cítricos y otras frutas.

En el tema comercial de huevos, en Caisy se informó de que abarcan un 30% de la participación en el mercado nacional. Por mes producen 20 millones.

Se detalló que en San Juan se producen 260 toneladas de nuez de Macadamia para EEUU, potencial comprador.

En términos económicos, San Juan aporta \$us 80 millones a la economía nacional. En lo institucional, se indicó que prevén ampliar la capacidad estática de acopio de arroz.

Opinión

“Hay que multiplicar estas iniciativas, que son exitosas”
Juan Carlos Rau /Economista

El modelo productivo exitoso que se aplica en las colonias japonesas Okinawa y San Juan deben servir para contagiar a comunidades regionales cruceñas y comprometer a las municipalidades y Gobernación a desarrollar programas que contribuyan a copiar este tipo de iniciativas emprendedoras. No hay que perder el horizonte; la vocación productiva en Santa Cruz es especialmente agropecuaria y este sector es el motor regional de la economía y fuente de generación de empleos. Las iniciativas desarrolladas por los colonos japoneses deben motivar a las autoridades locales y regionales para fomentar la producción en comunidades rurales, sin depender de la ayuda estatal. Hay que ser creativos y fomentar ese espíritu productivo desarrollado por los migrantes nipones que ayudan a potenciar el aparato productivo y la economía nacional. Si multiplicamos el modelo, Bolivia no solo puede asegurar su soberanía alimentaria, sino que fuera uno de los países más exportadores de alimentos de la región.

La Opinión

“Es un ejemplo para potenciar el agro tradicional”

Waldo López /Economista

Es un buen ejemplo que puede aplicarse para perfeccionar la agricultura tradicional que lamentablemente sigue atrasada en la incorporación de tecnología, de semillas y la transformación de la materia prima para convertir productos con valor agregado, que es precisamente lo que han hecho en Okinawa y en San Juan.

Saludo este tipo de emprendimientos porque permiten fortalecer la seguridad alimentaria, crea empleos y genera valor agregado a la producción regional y nacional. Para copiar este modelo se requiere el compromiso de los productores, que necesitan asociarse, tener objetivos comunes y llegar a tomar la decisión de apostar por este tipo de emprendimientos, que incluye modernización, incorporación de

tecnologías y transformación de materias primas. El Estado debe dar las condiciones para que los productores puedan tener tecnología y capital para realizar las inversiones. Debe promover la otorgación de créditos blandos.

Colonia San Juan (Caisy)

Producción

Avicultura. Producen 20 millones de huevos por mes, un 50% se destina al mercado paceño, un 30% al cruceño y el resto se distribuye en otros distritos.

Arroz. La actividad productiva es desarrollada por 60 colonos en 9.800 hectáreas. Recolectan unas 46 toneladas por año.

Nuez de Macadamia. Se cultivan unas 260 toneladas por año. Procesadas se exportan a EEUU.

Soya. Es uno de los principales cultivos de invierno. Se cosechan unas 10.000 toneladas por año.

Cítricos. Se cultiva mandarina ponkán o japonesa en pequeña escala para el consumo familiar.

Ganadería. En la zona se cría bovinos de carne, raza nelore.

Colonias Okinawa I, II y III (Caico)

Producción

Soya integral. Procesan unas 5.000 toneladas por mes, de las cuales un 70% se exporta a Perú y un 20%, al mercado nacional.

Ingenio arrocero. Se estima que producen 60.000 fanegas, unos 261.000 quintales.

Quesería. Procesan 600 kilos de queso por día y entregan 6.000 litros de leche fresca a PIL.

Ganadería. En la zona hay unas 18.000 cabezas de ganado de engorde de la raza nelore.

Industrias. Tienen un molino y una fábrica de fideos que procesará 30 toneladas de pasta por año.

El plato preferido del mundo es la pasta, según una encuesta

Fuente: Página Siete, 18 de junio de 2011

El plato preferido del “mundo” es la pasta, según un relevamiento realizado por la Oxfam, la ONG internacional de origen británico empeñada en combatir el hambre en el planeta.

La conclusión llegó gracias a un sondeo realizado en varios países sobre más de 17.000 personas de al menos 16 años de edad. Tras los espaguetis y macarrones se ubicaron en el listado de platos predilectos la carne y el arroz.

Los países que tomaron parte del estudio son Australia, Brasil, Alemania, Ghana, Guatemala, Sudáfrica, México, Kenia, Pakistán, Filipinas, Rusia, España, Holanda y Reino Unido.

El problema, según Oxfam, es que el arroz y la pasta están cada vez más caros: para 2030 las proyecciones sugieren un aumento en los precios del grano equivalentes al 120%, que afectará tanto a quienes vivan en Alemania o Guatemala.

El sondeo relevó, además, que las cuatro cocinas elegidas habitualmente como las mejores del mundo son la italiana, china, india y mexicana. Asimismo, el estudio examinó temáticas serias como la falta de alimentos y las expectativas alimentarias en los países en vías de desarrollo.

“Tener la panza llena en México o Pakistán” quiere decir que se forma parte de una minoría, señaló la ONG. “Si ocurre lo mismo en Kenia o Tanzania eres el afortunado por cada cuatro personas”, añadió.

“La mayor parte -prosiguió el informe- reportó que, más allá de donde viven, el aumento de los precios del petróleo y de los costos del transporte pesan como factores principales sobre la cadena de alimentos”.

Le siguen el clima y los desastres naturales. Y ésta es una preocupación sentida por todos, visto que los científicos prevén un aumento de la severidad del clima. Otro elemento relevado son las políticas de los gobiernos y la demanda de los consumidores

“En los países pobres, el 8% de la población considera que no siempre tiene suficiente para comer”, continuó el informe. Un problema, obviamente, ligado a los precios.

Cerca de mil millones de personas cada noche van a dormir con el estómago vacío. Y si el costo de los alimentos representa la preocupación principal para el 88% de los habitantes de Kenia, es sorprendente constatar que también lo es para el 78% de los residentes en Gran Bretaña.