

15 06 2011 Los Tiempos

Aprueban en grande Ley de Revolución Productiva

El presidente de la Comisión de Economía Plural, Producción e Industria de la Cámara de Diputados, Luis Alfaro (MAS), informó ayer en la noche, que el pleno de esta instancia legislativa aprobó en grande el proyecto de Ley de Revolución Productiva, Comunitaria y Agropecuaria.

"El proyecto se aprobó en su etapa en grande, estamos ahora en el artículo 35", dijo el legislador cerca de las 22:00 ayer, mientras el pleno de la Cámara Baja seguía debatiendo la norma.

El legislador agregó que para este miércoles en la tarde se prevé aprobar este proyecto de ley en su estación en detalle, para, posteriormente, ser tratada en la Cámara de Senadores. La norma contiene un total de 56 artículos y 15 disposiciones adicionales y transitorias.

El tratamiento en detalle del presente proyecto de Ley se reiniciará este miércoles a las 9:00, indicó el asambleísta.

Objetivos

La presente ley tiene el objetivo de normar el proceso de la Revolución Productiva Comunitaria Agropecuaria, estableciendo las bases institucionales, políticas y mecanismos técnicos, tecnológicos y financieros de la producción, transformación y comercialización de productos agropecuarios y forestales de los diferentes actores de la economía; priorizando la producción orgánica en armonía y equilibrio con las bondades de la madre tierra.

El lunes pasado, el mismo Alfaro señaló que la comisión había decidido quitar del proyecto los asuntos referidos a los alimentos genéticamente modificados o transgénicos, aunque la decisión final sobre este asunto correspondía al pleno, que tomaría la decisión en su fase en detalle.

La Prensa

El Gobierno dice que Chile patentó la quinua

El viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, dijo ayer que Chile patentó la quinua como su producto y anunció que para confirmar la información, el Gobierno hace las averiguaciones respectivas. Indicó que si es cierto, el Ejecutivo boliviano iniciará acciones legales.

"En Chile habrían patentado (la quinua), estamos haciendo las consultas respectivas a través de la Cancillería para tener una información oficial. Nos hablaron de la quinua y estamos haciendo las averiguaciones necesarias para tomar las acciones correspondientes para revertir si es que ha sido cierto (...) Toda nuestra producción en Bolivia vamos a patentarlo a nivel nacional e internacional para que nadie lo patente", indicó.

Según medios chilenos, Chile no patentó la quinua, sino una variedad de semilla transgénica del cereal, hasta 2016, del empresario Erick von Baer, padre de la ministra secretaria General del Gobierno de Sebastián Piñera.

En la página web de su empresa, Semillas Baer, entre la lista de semillas registradas, está la variedad de quinua modificada *Chenopodium quinoa W.* o Quinoa Regalona Baer.

Este caso generó polémica en Chile, luego de que el Senado de ese país aprobara el Convenio Internacional para la Protección de Obtenciones de Vegetales, que, entre

otros, extiende el tiempo de vigencia de los derechos y garantías de las empresas que venden semillas híbridas y transgénicas.

Vásquez informó que todas las organizaciones relacionadas con la producción del cereal se reunieron para patentar la quinua boliviana.

La autoridad no descartó que Chile pretenda hacer pasar “como parte de su cultura” la producción de quinua.

La Prensa

Denuncian una pérdida de 7 MM Ha

El presidente de la Cámara Forestal de Bolivia (CFB), Pablo Antelo, denunció ayer que se perdió unos siete millones de hectáreas de bosque por la tala indiscriminada de árboles, chaqueos y la ampliación agrícola. Según el ejecutivo, producir más alimentos no es una excusa para incrementar la deforestación.

Preocupada por la deforestación, la Cámara del sector organizará el sexto Encuentro Social de la Madera con el objetivo de explotar este recurso de manera sostenible sin dañar el medio ambiente ni las formas de vida de las comunidades indígenas.

“Hemos perdido alrededor de siete millones de hectáreas de bosque en estos años de ampliación de la frontera agrícola; entonces, es una preocupación en la Cámara Forestal que, bajo el pretexto de la seguridad alimentaria, se continúe deforestando en esas tierras que son destinadas a la producción agrícola”.

El representante recordó que la Autoridad de Bosques y Tierras (ABT) mostró datos de que cada año se registra una deforestación de 300.000 hectáreas para actividades ganaderas, explotación de la madera y ampliación de la frontera agrícola.

Si continúa en ascenso la deforestación, advirtió Antelo, se pondrá en riesgo los derechos fundamentales de los pueblos indígenas que viven de la naturaleza y se afectará sus modos de vida, lo que contraviene la Constitución.

La venta de transgénicos genera \$us 48 MM al año

La venta de semilla de soya transgénica en el país genera un movimiento económico de 48 millones de dólares. La oleaginosa es cultivada sobre un promedio de 350.000 a 780.000 hectáreas y su producción alcanza a 1,8 millones de toneladas al año.

El jefe de la División de Abastecimiento de Semillas del Comité de Santa Cruz, Diógenes Chávez, mencionó a La Prensa que el 90 por ciento de la producción de la soya en Santa Cruz es cultivada con semillas transgénicas.

Dijo que la producción y el consumo de los transgénicos varían de acuerdo con la estación en que se cultiva el producto.

En invierno se cultiva entre 300.000 y 350.000 hectáreas, en donde se invierte 12 millones de dólares en la compra de semillas.

En verano, dijo, se cultiva un promedio de más de 780.000 hectáreas; trabajo que genera 48 millones de dólares al año.

Aseveró que la diferencia es porque en invierno se utiliza 60 kilos de semillas por hectárea y en verano, 80 kilos por hectárea cultivada.

Argumentó que el precio de la bolsa de semilla (50 Kilogramos) varía entre 700 y 750 dólares, ya que las bolsas contienen entre 8.000 y 10.000 unidades.

La coordinadora de Campaña del Foro Boliviano de Medio Ambiente y Desarrollo (Fobomade), Patricia Molina, aseveró que el comercio de semillas transgénicas de soya en el país es un gran negocio para las empresas que las ofertan.

Las industrias que elaboran las semillas también venden los pesticidas que se necesitan para que el cultivo crezca rápidamente, sin importar que dañe la tierra y el medio ambiente.

Mencionó que estas semillas sólo se usan por única vez, debido a que no reproduce sus características y el agricultor debe adquirir otras para un nuevo cultivo de soya, y su elevado precio hace que no sea accesible.

Aclaró que la Ley de Revolución Productiva favorece a las empresas que venden estas semillas y a los grandes agricultores, porque les permite el uso de transgénicos para garantizar y elevar la producción de las oleaginosas, tubérculos y cereales.

Según el jefe de la División de Abastecimiento de Semillas, el comercio de transgénicos no es un negocio rentable, porque para producir una semilla es necesario meses o años y requiere de una gran inversión.

Dijo que cinco empresas se dedican al comercio de este producto en el país, a pesar de los problemas que conlleva.

La Razón / La Paz

El precio del azúcar baja y se estabiliza en Bs 6 el kg

Desde el 23 de mayo, las tiendas de barrio y centros de abasto han uniformado sus precios y han empezado a comercializar el azúcar a Bs 6 el kilo. Sin embargo, hay negocios —sobre todo en El Alto— donde el producto se expende por libras, incumpliendo un acuerdo con el Gobierno.

El 5 de mayo, el Gobierno suscribió un acuerdo con los cinco ingenios azucareros del país y los productores cañeros que establece que, desde el 23 de mayo, el costo del kilo de azúcar al consumidor final será de Bs 6. En los ingenios el producto cuesta Bs 5,20. Dicho convenio se enmarcaba en el compromiso del Ejecutivo de bajar el costo de ese producto de primera necesidad con el inicio de la zafra.

La Razón realizó ayer un recorrido por el mercado Sagrado Corazón de Jesús (Ceja de El Alto), la calle Antonio Gallardo y los supermercados Ketal e Hipermaxi y constató que en la mayoría de los centros de abasto de las ciudades de El Alto y La Paz el endulzante se comercializa por libras, incumpliendo el acuerdo que indica la venta de azúcar por kilo y no por libra.

En el mercado Sagrado Corazón de Jesús y la calle Raúl Salmón de El Alto se observaron puestos de venta con carteles que indicaban que la libra de azúcar cuesta Bs 3. “Dos libras de azúcar hacen un kilo y cuesta Bs 6”, señaló una vendedora de una tienda. Pero la libra tiene 454 gramos y dos libras 908. En cambio un kilo tiene 1.000 gramos, lo que marca la diferencia.

En la mayoría de los puestos de El Alto no se encontró el producto en envases de un kilo o dos. El azúcar se expendía desde cinco kilos que costaba entre Bs 35 y 38.

También se comercializaba el producto en quintales de 46 kilos por un valor de Bs 260 a 270.

En el supermercado Ketal, el kilo de azúcar está en Bs 5,90 y dos kilos en Bs 12. En el Hipermaxi, el kilo vale Bs 6. Entre tanto, los comerciantes en abarrotos de la calle Antonio Gallardo comercializaban el azúcar a Bs 6 el kilo y a Bs 12 dos kilos del ingenio Guabirá. Otros, sin embargo, vendían el producto por libra a Bs 3.

Además se vendía el producto en paquetes de cinco kilos a Bs 30 y la arroba (25 libras) a Bs 75. En cambio el quintal de azúcar, la mayoría del ingenio Unagro, vale entre Bs 260 y 265. El quintal de azúcar del ingenio La Bélgica estaba entre Bs 265 y 270.

Las comerciantes aseguran que el producto les llega más por quintal de Unagro, en poca proporción de La Bélgica y sólo por kilos de Guabirá.

El gerente de Relaciones Exteriores de Unagro, Miguel Montero, indicó que se comercializa el producto sólo por quintal a tiendas de barrio, centros de abasto y distribuidores de otros departamentos “con el compromiso de que ellos vendan al precio estipulado”. Acotó que hay un compromiso de entrega del producto a empresas, almacenes y supermercados.

El presidente del Ingenio Azucarero Guabirá, Mariano Aguilera, señaló que se vende el azúcar por kilo en el ingenio a Bs 5,20 y a los mercados y supermercados a 5,60 el kilo. “La mayor parte del producto se vende por kilos y en pocas cantidades por quintal a los comerciantes que lo requieren”. El acuerdo, además, dispone que el valor al detalle debe estar impreso en los diferentes envases que se comercializarán al consumidor para evitar la especulación.

Controles de precio

El intendente municipal de la Alcaldía, Mauricio Ruiz, indicó que en coordinación con el Viceministerio de Defensa del Consumidor se hacen operativos de control para la venta de azúcar. La Razón verificó que no hay listas de precios.

El Deber / Santa Cruz

Los weenhayek piden subsidio y retoman bloqueo por el Pilcomayo

Aproximadamente seis mil pobladores de las riberas del río Pilcomayo que en esta época se dedicaban a la pesca del sábalo, solicitarán un subsidio o un empleo, para poder paliar las pérdidas que sufren por la escasez del pescado, demanda que pretenden reforzar con el bloqueo del puente Pilcomayo.

El representante del pueblo Weenhayek, Freddy Cortez, informó a Enlared Onda Local que la decisión de retomar el bloqueo tanto en el puente Pilcomayo como en el puente Capitán Ustáriz en Villamontes se debe a que ya pasó más de una semana del decreto que declaró emergencia en la zona y por la lentitud del dragado del río al que se comprometió la Cancillería boliviana en coordinación con su par de Argentina para permitir que las aguas vuelvan a subir y les permitan efectuar la pesca, base del sustento de la economía de esta población.

El bloqueo de los Weenhayek como de los pobladores de las riberas del Pilcomayo, que también se dedican a la pesca, estaba en un cuarto intermedio desde hace más de diez días, luego de la firma de un decreto supremo por el que se declaraba a la zona en emergencia y se asumía la determinación proceder al dragado del río.

La venta de transgénicos genera \$us 48 MM al año

Producción: la soya es uno de los alimentos que se produce con la biotecnología en Santa Cruz

La Prensa Actualizado a las 02:27

Agricultura: Al año se produce más de 1,8 millones de toneladas de soya en el oriente boliviano.

La venta de semilla de soya transgénica en el país genera un movimiento económico de 48 millones de dólares. La oleaginosa es cultivada sobre un promedio de 350.000 a 780.000 hectáreas y su producción alcanza a 1,8 millones de toneladas al año.

El jefe de la División de Abastecimiento de Semillas del Comité de Santa Cruz,

Diógenes Chávez, mencionó a La Prensa que el 90 por ciento de la producción de la soya en Santa Cruz es cultivada con semillas transgénicas.

Dijo que la producción y el consumo de los transgénicos varían de acuerdo con la estación en que se cultiva el producto.

En invierno se cultiva entre 300.000 y 350.000 hectáreas, en donde se invierte 12 millones de dólares en la compra de semillas.

En verano, dijo, se cultiva un promedio de más de 780.000 hectáreas; trabajo que genera 48 millones de dólares al año.

Aseveró que la diferencia es porque en invierno se utiliza 60 kilos de semillas por hectárea y en verano, 80 kilos por hectárea cultivada.

Argumentó que el precio de la bolsa de semilla (50 Kilogramos) varía entre 700 y 750 dólares, ya que las bolsas contienen entre 8.000 y 10.000 unidades.

FOBOMADE SE PRONUNCIA. La coordinadora de Campaña del Foro Boliviano de Medio Ambiente y Desarrollo (Fobomade), Patricia Molina, aseveró que el comercio de semillas transgénicas de soya en el país es un gran negocio para las empresas que las ofertan.

Las industrias que elaboran las semillas también venden los pesticidas que se necesitan para que el cultivo crezca rápidamente, sin importar que dañe la tierra y el medio ambiente.

Mencionó que éstas semillas sólo se usan por única vez, debido a que no reproduce sus características y el agricultor debe adquirir otras para un nuevo cultivo de soya, y su elevado precio hace que no sea accesible.

Aclaró que la Ley de Revolución Productiva favorece a las empresas que venden estas semillas y a los grandes agricultores, porque les permite el uso de transgénicos para garantizar y elevar la producción de las oleaginosas, tubérculos y cereales.

Según el jefe de la División de Abastecimiento de Semillas, el comercio de transgénicos no es un negocio rentable, porque para producir una semilla es necesario meses o años y requiere de una gran inversión.

Dijo que cinco empresas se dedican al comercio de este producto en el país, a pesar de los problemas que conlleva.

Para destacar

En 1996, se plantaron por primera vez semillas transgénicas de soya en un promedio del 20%.

Las regiones productoras de soya son: Chane, Piraí, San Ramón y San Julián, en Santa Cruz.

En 2010, se cumplieron 15 años de comercio de cultivos biotecnológicos.

Eliminado

Artículo 19

(Política de Intercambio y Comercialización)

5. “Se establecerán disposiciones para el control de la producción, importación y comercialización de productos genéticamente modificados”.

El pleno de la Cámara de Diputados de la Asamblea Legislativa Plurinacional determinó la eliminación del inciso cinco del párrafo dos, artículo 19 de la Ley de Revolución Productiva y Agropecuaria, debido a las protestas y contradicciones de organizaciones que se oponen al uso de transgénicos en el país.

Cifras

780.000 son las hectáreas de soya transgénica cultivada en el país, que equivale al 88 por ciento de la superficie de tierra cultivada en Santa Cruz durante el año 2010.

29 son los países que producen cultivos agrobiotecnológicos. Los países líderes en esta producción son China, India, Brasil, Argentina y Sudáfrica.

Freddy Grover Choque