

08 28 2015 Los Tiempos

ALP debatirá 3 leyes derivadas de cumbre del agro

El presidente de la Cámara de Senadores, José Alberto Gonzales, anunció ayer que desde la siguiente semana la Asamblea Legislativa Plurinacional (ALP) debatirá tres proyectos de ley que fueron aprobados en la Cumbre Agropecuaria "Sembrando Bolivia", que se realizó en abril pasado.

"Son tres leyes (...) que se van a hacer considerar seguramente la próxima semanas", explicó.

Gonzales precisó que entre las normas en agenda está la ampliación de plazo de verificación de la Función Económica Social (FES), de dos a cinco años.

El segundo proyecto de ley tiene que ver con la ampliación de hectáreas, que beneficiará sobre todo a los pequeños productores.

Agregó que el tercer proyecto de ley tiene que ver con la posibilidad de ampliar el plazo por el tiempo de 18 meses para la restitución de bosques.

En la cumbre "Sembrando Bolivia", las mesas de trabajo fijaron los ejes, entre ellos, está el de tierra, relacionado con la ampliación de la superficie de desmonte de cinco a 20 hectáreas y la ampliación de verificación de la FES de 2 a 5 años.

Producción, eje relacionado con la generación de excedentes de exportación de carne bovina y disponibilidad de tierras para pastura en la Chiquitania.

En el área de diversificación e industrialización está prevista la transformación de sistemas productivos de seco a riego y coexistencia de producción transgénica y orgánica, además, incorporar el análisis de nuevos Complejos Productivos.

En el área de mercados, precios y exportaciones, los productores pidieron garantizar el mercado interno a precio justo, fortalecer medidas para facilitar el comercio exterior, y la diversificación de mercados.

La Prensa / La Paz

El gobierno dará \$us 285 por tn trigo

El presidente Evo Morales anunció ayer en Palacio de Gobierno que se pagará a los pequeños productores del oriente y occidente del país 285 dólares por tonelada de trigo. Esto con el objetivo de incentivar la producción del grano y garantizar la provisión del alimento para la población.

"Hemos decidido comprar a los pequeños productores con 285 dólares la tonelada, repito nuevamente, el privado estaba comprando con 240", dijo el Mandatario en conferencia de prensa, a tiempo de explicar que esa decisión incentivará la producción, "que bueno sería que de acá a poco tiempo producir 100 por ciento de la demanda". La producción del cereal en Bolivia, según el Presidente, cubre el 48 por ciento del mercado, mientras el resto se cubre con la importación, principalmente de los Estados Unidos y de Argentina.

El Deber

Expertos ven que urge un marco normativo para los transgénicos

En el foro Biotecnología para Bolivia: primero el Agricultor -evento para realzar los 40 años de vida de la Asociación de Proveedores de Insumos Agropecuarios (APIA)-, los expertos internacionales José Perdomo, presidente de Croplife Latin America, y Ricardo Pedretti, gerente del Instituto de Biotecnología Agrícola de Paraguay (Inbio), coincidieron en señalar que en Bolivia urge un marco normativo para la adopción de la biotecnología como una herramienta para mejorar los sistemas de seguridad alimentaria.

A decir de Perdomo, América Latina es hoy un supermercado de alimentos para el mundo. En ese contexto, dijo que Bolivia, a pesar de tener tierra, recursos ambientales, mano de obra, mecanización, no aprovecha esta coyuntura para alinearse entre los países agroexportadores.

Hizo notar que Bolivia debe apostar de prisa por un marco regulatorio para seguir el ritmo global del tren de la biotecnología y permitir la incursión de multinacionales para desarrollar trabajos de investigación a fin de minimizar los riesgos de biosanidad en el uso de transgénicos.

Como referencia global, Perdomo sostuvo que hay experiencias validadas de proveedoras de insumos agrícolas que invierten en promedio \$us 130 millones y trabajan en investigación hasta 13 años antes de lanzar un material transgénico al mercado. Mencionó que son 28 los países en el mundo que producen a base de biotecnología y que hay 18 millones de hectáreas sembradas e igual cantidad de pequeños agricultores usando materiales transgénicos.

Respecto a las ventajas del uso de la biotecnología, Pedretti indicó que desde que Paraguay adoptó la biotecnología en los sistemas de producción de soya, maíz y algodón -se remonta a 2005- ha dado un salto cuantitativo y cualitativo que coloca al país guaraní entre los referentes de producción y exportador de dichos cultivos.

Indicó que la tecnología aplicada en la agricultura ha permitido a los productores paraguayos afrontar de manera eficaz la sequía y la proliferación de enfermedades, además de recuperar áreas improductivas.

En sintonía con los expositores, el titular de APIA, Marcelo Traverso, indicó que la biotecnología aplicada a la agricultura en un adecuado marco regulatorio permitirá al país aumentar la tan necesaria productividad, mejorar la calidad de vida rural a través del incremento de los ingresos del agricultor y generar mayores agro exportaciones.

Agenda oficial pendiente

Cabe recordar que en la cumbre agropecuaria Sembrando Bolivia -se realizó en abril- se definió la creación de un comité nacional para desarrollar un marco normativo de bioseguridad.

Se buscó, sin éxito, información oficial para conocer los avances al respecto. El viceministro de Desarrollo Rural tenía desactivado su equipo móvil.