

Productores cuestionan Ley de Madre Tierra

La falta de consenso para incluir en la reglamentación de la Ley de la Madre Tierra de una norma que restringe el uso de semillas transgénicas fue la crítica hecha ayer al Gobierno por el presidente de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas (Anapo), Demetrio Pérez.

"Nosotros en ningún momento tuvimos una invitación y menos una participación de una elaboración de este proyecto de ley que ha sido aprobado recientemente", dijo Pérez al ser consultado sobre la nueva norma.

Según el representante de Anapo, "bajo estas condiciones no es posible lo que el Presidente y el Vicepresidente, en las diferentes reuniones, nos pedían ampliar la frontera agrícola".

"No se puede, porque es una herramienta y no sólo la está usando Bolivia, sino más bien está muy retrasada en el uso de estos transgénicos", sostuvo Pérez al justificar el uso de semillas transgénicas, particularmente en la siembra de soya.

Modificaciones

"Si bien la ley no está hecha en piedra o tallada en piedra, pero creemos que por una información que más allá de las posiciones ideológicas, sino buscando el desarrollo del país es posible modificar y es posible, adicionalmente, en las reglamentaciones que se puedan venir" (sic), sostuvo el presidente de Anapo.

En ese sentido, Pérez anunció que su sector hará conocer su preocupación al Gobierno nacional para que pueda tomar los recaudos necesarios en la perspectiva de ver la forma de modificar algunos articulados de la "Ley 300 Marco de la Madre Tierra y Desarrollo Integral para Vivir Bien", promulgada el lunes.

Anuncian apertura de centro de estudio de quinua

La ministra de Desarrollo Rural y Tierras, Nemesia Achacollo, anunció ayer que se implementará el Centro de Investigaciones de Quinua para establecer las variedades y la calidad de ese producto para su exportación.

"Sabido que tenemos variedades de quinua, este Centro nos dará el análisis de cuánta variedad tenemos a nivel internacional y su calidad para exportarlo", explicó a los periodistas.

Agregó que el Centro será construido con la cooperación de la FAO, a través del Viceministerio de Desarrollo Rural, para garantizar el control de calidad del grano. Achacollo recordó que Bolivia es el primer exportador de quinua del mundo, con al menos 26 mil toneladas por año, lo que genera 75 millones de dólares de ingresos.

"Por eso pido a los assembleístas nacionales que ayuden con normas que apoyen a los productores del país, porque el tema de la soberanía alimentaria aglutina a varias instituciones que necesitan de incentivos para garantizar la alimentación de la población", complementó.

Por otra parte, recordó que la Organización de las Naciones Unidas declaró a 2013 como el Año Internacional de la Quinua, luego de las gestiones realizadas por el presidente, Evo Morales, orientadas a poner de manifiesto el valor nutricional de la quinua.

La Prensa / La Paz

Creen reducir el hambre para 2015

El número de personas con hambre se puede reducir a la mitad para 2015, aseguró ayer, en Roma, el director general de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), José Graziano Da Silva, con motivo del Día Mundial de la Alimentación.

“Si los países intensifican sus esfuerzos contra el hambre, el objetivo de Desarrollo del Milenio de reducir a la mitad la proporción de personas que padecen de hambre para el 2015 puede todavía alcanzarse”, dijo el brasileño en la inauguración del Comité de Seguridad Alimentaria mundial (CSA), en el que participará una veintena de ministros. Graziano Da Silva admitió que se consiguieron importantes avances al reducir en 132 millones el número de personas con hambre desde 1990, pero recordó también que el proceso de reducción del hambre se estancó desde 2007.

Según los datos de la FAO, 870 millones de personas pasan hambre en el mundo, “una lacra” que se acentuó especialmente en los países de África y en Oriente Próximo.

“A medida que renovamos e incrementamos nuestro compromiso de alcanzar el objetivo de Desarrollo del Milenio, de reducción del hambre, vamos a mirar su total erradicación, ya que cuando se trata de hambre, la única cifra aceptable es cero”.

El gobierno. La ministra de Desarrollo Rural, Nemesia Achacollo, afirmó que los supermercados, en Bolivia, están saturados de verduras, pero no se sabe de dónde provienen ni cómo se producen. “No dedicamos tiempo a evaluar qué comemos; si son alimentos de calidad”.

El Gobierno reitera que la planta de úrea será factible

Los mercados argentino y brasileño son el objetivo de Bolivia para comercialización del producto.

El viceministro de Industrialización de Hidrocarburos, Álvaro Arnez, aseguró ayer que la producción de urea de otros países no influirá sobre los mercados que el país se ha propuesto alcanzar con la planta que se instalará en Bulu Bulu, Cochabamba.

El 13 de septiembre de 2012, Yacimientos firmó un contrato con la coreana Samsung por 843 millones de dólares para la construcción y puesta en marcha de una planta que permitirá producir amoníaco y úrea a partir del gas natural.

Según un informe presentado por la Fundación Milenio, Bolivia debe asegurarse que Yacimientos tenga una estrategia de mercado que le permita asegurar tanto a Brasil como a Argentina las condiciones más favorables no solamente con relación a los proveedores que actualmente abastecen a ambos países sino también con relación a 60 nuevas plantas que, se estima, iniciarán operaciones entre 2012 y 2016.

La autoridad resaltó que se iniciarán conversaciones con Brasil y Argentina para exportar alrededor del 80 por ciento de la producción de la planta, a esos mercados que están en desarrollo agropecuario.

“Éste es un proceso integral que está garantizado en conversaciones previas con estos países”.

Recuperar la inversión. La autoridad explicó que el Gobierno prevé recuperar la inversión realizada en la planta en menos de diez años, después de que el proyecto entre en pleno funcionamiento.

“Nosotros estimamos que, inclusive, antes de los diez años que funcione, ya se habrá logrado la recuperación de la inversión”.

La planta será instalada en la localidad de Bulu Bulu, provincia Carrasco, Cochabamba.

Arnez recordó que el complejo petroquímico tendrá una capacidad de producción de 650 mil Toneladas Métrica Anuales (TMA) de urea y 420 mil TMA de amoníaco. Según datos oficiales, el megaproyecto también permitirá al sector agropecuario y agroindustrial del país, ampliar el área de cultivo, de 2,9 a más de 70 millones de hectáreas, de acuerdo con los estudios de ingeniería que se elaboraron para la construcción del complejo petroquímico, además, la producción permitirá exportar el producto con valor agregado.

Se espera que la factoría genere ingresos netos de 300 millones de dólares, monto al que se deberá descontar las cargas impositivas establecidas por ley.

Para alcanzar la producción de la planta de Bulobulo se demandará aproximadamente 1,5 millones de metros cúbicos de gas por día. Ese dato permite calcular que durante 20 años de operación, la demanda total de gas será de aproximadamente 0,36 TCF (trillones de pies cúbicos, por sus siglas en inglés). Dicho volumen llegará a destino mediante un gasoducto de 1,5 kilómetros de longitud desde los centros de explotación.

"Se ha visto el impacto de lo que estamos generando con el proyecto de amoníaco y urea para todo el país (...) Este es un progreso que dará buenos frutos". Álvaro Arnez / Viceministro de Industrialización

Planta de fertilizantes generará \$us 300 MM

El viceministro de Industrialización, Comercialización, Transporte y Almacenaje de Hidrocarburos, Álvaro Arnés, dijo que una vez empiece a operar la planta de urea y amoníaco, a inicios de 2016, se obtendrá una rentabilidad de \$us 300 millones al año. "Veía cifras como una rentabilidad anual a \$us 300 millones (al año), y que los impuestos se queden en Bolivia; creo que es aceptable para cualquier tipo de proyectos de esta naturaleza", precisó Arnés en conferencia de prensa.

Explicó que la obtención de estos recursos se basa en los precios favorables del mercado. El destino de estos productos nacionales será Brasil y Argentina, porque ya se hicieron conversaciones previas con autoridades de esos países, añadió la autoridad del área.

El megaproyecto, cuyo costo asciende a \$us 843,9 millones, se construirá en Bulobulo, provincia Carrasco del departamento de Cochabamba. El proyecto fue adjudicado a la empresa coreana Samsung.

La autoridad dijo que se prevé recuperar la inversión realizada en la planta en menos de diez años, una vez que el proyecto inicie sus faenas. Arnés agregó que ya se tiene un proyecto de ley para proceder a la expropiación de tierras fiscales en nueve predios, para que a fines de este mes la empresa empiece a trabajar con el movimiento de tierras. Se estima que a fin de año Samsung instale sus oficinas en Bulobulo.