08 18 2013 Los Tiempos / Cochabamba

Chilenos y venezolanos quieren importar carne desde Bolivia

El viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez, confirmó ayer que la XXVI Reunión Ordinaria del Consejo Agropecuario del Sur (CAS), realizada en Santa Cruz entre el 15 y 16 de agosto pasado, abrió mayores posibilidades de exportación de carne boliviana a mercados miembros del Consejo.

"Entre una de las determinaciones de la Reunión está el tema de que la CAS abrió mayores posibilidades de exportación de carne boliviana a mercados miembros del Consejo (Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay), entre otros", indicó y luego agregó que en la Reunión también se tocaron temas importantes, como facilitar la exportación de alimentos en la región, el tema del agua para la agricultura y el trabajo estratégico para fortalecer relaciones comerciales y de cooperación entre China y el CAS.

En ese marco, Vásquez anunció la llegada de funcionarios de sanidad alimentaria de Chile para la verificación de frigoríficos (de carne) en el departamento de Santa Cruz, con el fin de ver las condiciones técnicas y sanitarias del producto para poder posibilitar alternativas de exportación. Además confirmó la visita de funcionarios del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag) de Venezuela, quienes también realizarán una inspección.

El Deber / Santa Cruz

Anapo mostró cultivos alternativos para la zona este en invierno

En el marco del componente tecnológico para transferir nuevos conocimientos hacia los productores, es que la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), llevó adelante la realización de un día de campo efectuado en su Centro Experimental de la zona Este, donde se tuvo la demostración de algunos cultivos adicionales que pueden ser utilizados como alternativos para la época de Invierno.

Entre las siembras presentadas como alternativas están la chía, frejol, garbanzo y cártamo, que pueden ser manejadas por los productores como rotación a los cultivos tradicionales de la zona, como son la soya, trigo, girasol o sorgo.

El garbanzo y el cártamo aún están en etapa de introducción, por lo que tenemos que generar mayor información que nos permita que en un futuro se los pueda considerar como alternativas reales para una producción a mayor escala, expresó el gerente técnico de Anapo, Richard Trujillo.

"Algunos de estos cultivos no los conocíamos ni sabíamos cómo se los puede tratar, pero con las explicaciones que nos han brindado los técnicos de Anapo, creo que me voy a animar a probar con alguno de ellos, aunque sea en pequeña extensión, para brindarle una renovación a nuestro suelo con un nuevo tratamiento", sostuvo Ricardo Miranda, agricultor del municipio de El Puente.

En el Centro Experimental de Anapo se mostraron también trabajos de Manejo de Suelo con rotación y sucesión de cultivos; Asociación de cultivos entre maíz con pasto (Braquiaria) y girasol con pasto o Braquiaria.

Además de las nuevas alternativas para cultivar en la zona este, los productores tuvieron la oportunidad de observar el tratamiento que realizaron algunas casas comerciales en cultivos como el trigo, el sorgo o girasol. Entre las casas comerciales participantes estuvieron: Dow AgroSciences, Interagro, Semexa, AAA International, DBI y Semillas Horeb.

En la época de invierno en la zona este, la extensión del cultivo de soya disminuye considerablemente en relación al verano, dando paso a cultivar en mayor extensión, trigo, girasol, sorgo y maíz. Ahora se espera que se brinde mayor atención a estas opciones que ha presentado Anapo.

La participación de los agricultores llegados de diferentes lugares de la zona este ha sido importante, porque nos demuestra el gran interés que tienen por conocer las alternativas que en esta oportunidad hemos mostrado.

"Ojalá que poco a poco se conozca en mayor profundidad estos cultivos que puedan convertirse en nuevas opciones para el productor", comentó el presidente de Anapo, Demetrio Pérez.