

Servicio Integrado de Información Arroceras (11 octubre 10)

La Nación

PRIMERA REUNIÓN

MAG explora con arroceros salida a lío por subsidios

Traslado de recursos mediante fijación de precios sigue en la mira

Problema surge por presiones en la OMC ante violación de reglamentos

Marvin Barquero S. mbarquero@nacion.com 08:27 P.M. 10/10/2010

La titular del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Gloria Abraham, y los representantes de los arroceros iniciaron la búsqueda de una solución al conflicto generado contra el denominado subsidio a ese cereal.

Costa Rica consume unas 19.000 toneladas métricas de arroz al mes y pasó de producir menos del 50% de la demanda a un 80%. ARCHIVO

Las acciones se acordaron en una reunión, realizada el viernes pasado, en la cual los representantes de los productores visitaron a la ministra Abraham en el MAG.

Las partes acordaron establecer una mesa de trabajo así como una agenda para salir del problema.

El denominado subsidio arroceros surgió como problema ante denuncias en la Organización Mundial del Comercio (OMC).

El punto básico del lío es la fijación del precio al grano. Este es el único producto que sigue con precio fijado mediante ley.

Problema. La OMC estableció límites para este tipo de fijaciones, las cuales llama subsidios. Para el caso de Costa Rica el monto máximo autorizado es de \$15,9 millones anuales y se calcula que este año superará los \$100 millones.

Un grupo de 34 países cuestionó la violación costarricense de ese límite en la última reunión del Comité de Agricultura de la OMC, el 23 de setiembre pasado. Todavía no se presenta una denuncia forma de ningún socio comercial en la OMC.

El Ministerio de Comercio Exterior (Comex) advirtió, sin embargo, que las protestas son el indicativo de una inminente demanda.

Abraham, en tanto, detalló que se debe buscar una solución técnica y no política al tema.

Recordó que hay opciones de ayuda y asistencia al sector arrocero que se pueden utilizar como alternativa a la fijación de los precios. Esas soluciones se deben dirigir, enfatizó, a los productores más vulnerables de ese sector.

Los productores se interesaron en profundizar el diálogo.

DENUNCIAS AMBIENTALES Y SOCIALES

Piñeros enfrentan campaña contra la fruta en Europa

Se habla de bajos salarios, excesivo uso de agroquímicos y de contaminación

Cultivo pasó de 9.000 hectáreas en el 2000 a 45.000 en la actualidad

CALIFICACIÓN:

Sergio Arcey Marvin Barquero S. mbarquero@nacion.com 08:27 P.M. 10/10/2010

Denuncias de uso excesivo de agroquímicos, de contaminación ambiental, del pago de bajos salarios y de largas jornadas de trabajo sacuden el comercio de la piña costarricense en Europa.

La campaña contra las supuestas condiciones de producción de la fruta nacional es impulsada por la organización Consumers International (CI) y mediante el periódico *The Guardian*, en Inglaterra.

Las denuncias se hacen mediante un documento y mediante un video que fue realizado por la organización Banana Link. Esta última lanzó campañas, con denuncias parecidas a las de ahora, contra la producción de banano en nuestro país, a finales de la década de los años noventa.

Las acciones en Europa sacuden a un sector que tuvo un fuerte crecimiento en los últimos años.

En el 2000, el país contaba con 12.500 hectáreas cultivadas con esa fruta, según el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

A partir de ahí surgió la expansión, especialmente en la zona norte y el Caribe. Se calcula que actualmente hay 45.000 hectáreas de ese cultivo, con lo cual se supera el área dedicada a la actividad bananera.

El tipo de tierras, la luminosidad y el clima, además del desarrollo de variedades adaptadas (primero la Cayena y luego la *Golden*) convirtieron a Costa Rica en el más exitoso en el mundo en esta actividad.

La Promotora del Comercio Exterior (Procomer) reportó que en el 2000 el ingreso por exportación de piña fue de \$121 millones. El año pasado, el valor de las ventas ascendió a \$573 millones, según esa fuente.

Extremos. Ese crecimiento es básico en los argumentos de defensa de Abel Chaves, presidente de la Cámara Nacional de Productores y Exportadores de Piña (Canapep). “Cuando alguien o un país es exitoso en cualquier actividad surgen de inmediato los enemigos”, detalló.

Chaves recordó que hay una comisión socioambiental que vigila la producción piñera. En esta organización están integradas las universidades estatales, de los ministerios de Salud, de Agricultura y Ganadería (MAG) y de la comisión nacional de salud ocupacional.

Además, los piñeros argumentan que una misión técnica oficial de la Unión Europea vino al país en octubre del 2009, visitó fincas piñeras, revisó aplicación de plaguicidas y concluyó que se realiza un adecuado manejo y control.

Pero testimonios de trabajadores y de dirigentes, recogidos en el documento, en el video de CI y en *The Guardian*, denuncian contaminación de fuentes de agua potable con agroquímicos, enfermedades supuestamente originadas en la exposición a plaguicidas, largas jornadas de trabajo y salarios menores a lo digno.

La campaña dice que de cada dólar pagados por una piña solo cuatro centavos llegan al trabajador. El resto se reparte en la cadena; los supermercados reciben la mayor tajada: 41 centavos.

Denuncia también deterioro de suelos por esta actividad, especialmente por la aplicación de lo que llama un coctel de agroquímicos muy tóxicos.

Se afirma que los residuos de esos productos contaminan fuentes de agua potable.

Diario Extra

**• Arroceros aceptan apertura del diálogo con Ministra de Agricultura
CAMBIARÁN FÓRMULA PARA PRECIO DEL ARROZ**

María Siu Lanzas
msiu@diarioextra.com

Tras una reunión de más de tres horas, los arroceros y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) abrieron el diálogo para empezar la negociación que llevaría a un ajuste hacia la baja en los precios al productor, lo que a su vez generaría una reducción en el subsidio otorgado al sector y una posible eliminación de la fijación al valor del grano.

De acuerdo con el presidente de la Asamblea Nacional de Productores de Arroz, Óscar Campos, están en la disposición de valorar las opciones, pero rechazaron que al ajuste de precios se le siga llamando subsidio.

Una de las condiciones del sector es que el gobierno ofrezca soluciones para reducir los costos de producción, que hoy superan hasta en un 40% los que hay en otros países centroamericanos, como Panamá y Nicaragua.

“A lo que entendemos estaríamos migrando hacia otro sistema, nosotros estamos dispuestos a buscar alternativas”, dijo Campos.

La ministra de Agricultura y Ganadería, Gloria Abraham, confirmó que recibió a un grupo de representantes de los productores de arroz ayer por la tarde, con quienes analizó la situación en torno a la fijación del precio del grano y las posibles soluciones que analiza el Ejecutivo.

“Este es un asunto técnico, no político, y tenemos que tomárnoslo en serio para encontrar juntos una solución que nos permita aplicar políticas diferenciadas en beneficio de los productores más vulnerables y atender nuestros compromisos ante la OMC”, comentó.

En la reunión participaron Campos, William Ureña, Mario Valverde y Javier Castro, todos miembros de la Asamblea Nacional de Productores de Arroz.

“Hemos asumido un compromiso con el sector desde el primer día. Hemos hecho la tarea y resuelto problemas muy concretos como el de recibo y secado. Así que vamos a



La ministra de Agricultura, Gloria Abraham, se reunió ayer con los representantes de la Asamblea Nacional de Productores de Arroz y abrieron el diálogo para bajar el subsidio.

seguir dialogando y encontraremos salidas concertadas a los problemas que se nos presenten”, comentó Abraham, quien desde ya habla de una ayuda diferenciada para los productores más vulnerables.

A partir de esta reunión se estableció una agenda de trabajo en la que participarán el MAG y los representantes de los productores en encuentros todos los miércoles.

**• Cepal advierte pérdidas por ¢18.873 millones
CAMBIO CLIMÁTICO AMENAZA PRODUCCIÓN DE MAÍZ, CAFÉ Y FRIJOL**

María Siu Lanzas
msiu@diarioextra.com

Si el país no toma medidas urgentes, el Cambio Climático podría dejar pérdidas por ¢18.873 millones al sector agrícola, especialmente afectando cultivos como el maíz, el frijol y el café, los cuales ya sufren los embates del aumento en la temperatura.

Las altas temperaturas generadas del Cambio Climático estarían golpeando la producción de maíz, frijol y café.

El cálculo se desprende de un reciente informe de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal), titulado “Costa Rica, efectos del Cambio Climático sobre la Agricultura”.

De acuerdo con el documento, las pérdidas acumuladas al 2100 podrían rondar cuatro puntos del Producto Interno Bruto (PIB) tomando como base el año 2007. “La productividad del sector agropecuario en general es baja, y podría serlo aún más, ante los efectos que el cambio climático traerá”, señala la Cepal.

En ese sentido, el organismo recomienda al país que incremente y destine de forma eficiente los recursos para mitigar los efectos sobre el agro. Los resultados del estudio muestran que el Cambio Climático ya está teniendo consecuencias sobre la producción de algunos cultivos.

“La temperatura que permite lograr los mayores rendimientos en la producción de maíz, frijol y café es probable que ya haya sido rebasada por lo que los climas más cálidos tenderían a reducir la producción de estos tres cultivos”, señala el informe.

El organismo señala que al alterarse el clima y con ello la producción podría darse una reconfiguración en los cultivos y de esta forma la intensidad con que se utilicen los suelos.

“Los resultados de esta investigación revelan que el cambio climático ya está dando muestras de efectos adversos sobre el sector agropecuario costarricense, los cuales a futuro podrían intensificarse en caso de que las condiciones de producción no se mejoren”, dice la investigación.

En este trabajo se evidencia también que se ha dado cierta descapitalización del sector agropecuario, lo que con seguridad está influyendo en que la productividad sea relativamente baja.

Para la Cepal, el país requiere invertir en dotar de infraestructura a las áreas rurales, dado que está demostrado que esto tiene un impacto directo sobre los ingresos de estas comunidades. También sería importante fomentar mecanismos que permitan que el crédito crezca de forma sostenida y que se atraigan mayores inversiones.

“Será importante fomentar la investigación a fin de aprovechar la tecnología aplicada en otros países o en algunas regiones del país, para que los cultivos que puedan adaptarse a climas más cálidos se aprovechen de forma más eficiente los recursos hídricos y se controlen de mejor manera las enfermedades por plagas”, recomienda la organización.