

Servicio Integrado de Información Arrocera (2 abril 2008)

La Nación

Presentado en Consejo de Gobierno

Comex y MAG discrepan por plan para reactivar granos

- *Programa incluye arroz, frijol y maíz amarillo, cuyo cultivo sufre altibajos*
- *Productividad en EE. UU. es cuatro veces superior ala de Costa Rica*

Marvin Barquero S. | mbarquero@nacion.com

Los ministerios de Agricultura y Ganadería (MAG) y de Comercio Exterior (Comex) discrepan por un proyecto para reactivar el cultivo local de granos básicos, productos cuyo impulso se desechó desde hace 20 años.

El plan fue presentado el miércoles de la semana pasada en el Consejo de Gobierno por el titular del MAG, Javier Flores.

MÁS SOBRE ESTE TEMA

- [Productos tienen cada vez menos plaguicidas](#)

El propósito es impulsar arroz, frijoles y maíz amarillo, aunque el MAG advirtió sobre la necesidad de aumentar la productividad, pues en conjunto esos productos rinden apenas unas dos toneladas por hectárea en Costa Rica, mientras en Estados Unidos llega a más de ocho toneladas.

Según la propuesta, los altos precios internacionales de esos bienes en la actualidad hacen rentable de nuevo su cultivo aquí.

El incremento de los precios mundiales se debe al desvío de grandes volúmenes de maíz y soya para elaborar etanol o alcohol carburante, que se mezcla con la gasolina. El aumento en la demanda de maíz a mejor precio causó que se destinaran a este cultivo áreas dedicadas anteriormente a arroz, frijoles y trigo.

La viceministra de Comercio Exterior, Amparo Pacheco, advirtió que la propuesta se debe analizar producto por producto ya que se trata de situaciones muy diferentes. En un caso, explicó, existen grandes

productores, en otro son pequeños; en uno hay subsidios internacionales y en el otro se carece de estos beneficios.

Pacheco dijo que convocó a una reunión de viceministros, donde estarán los de Agricultura y Ganadería y de Economía, Industria y Comercio para analizar el proyecto.

Federico Malavassi, exdiputado y dirigente del partido Movimiento Libertario, manifestó que ante una buena condición del mercado cada productor reacciona y aprovecha las circunstancias, para lo cual no se requiere ni un programa de estímulo ni barreras.

Un eventual impulso del Gobierno a este programa sería incurrir en contradicciones, consideró Malavassi, pues la actual administración desmantela barreras arancelarias y no arancelarias.

Esta Administración ha dejado clara su propuesta de que sean el consumidor y el productor quienes decidan si importan o no los productos, enfatizó el exlegislador.

En picada. En la década de los años 80 el Gobierno desestimuló el cultivo de maíz amarillo, pues resultaba más barato importarlo. Por eso eliminó el arancel o impuesto de entrada para ese grano y se dejó de sembrar con fines comerciales. Algunos campesinos lo hacen para autoconsumo.

La siembra de frijoles alcanzó sus mejores épocas en los períodos 1990-1991, cuando se cultivaron 69.580 hectáreas, y 1991-1992 con una cosecha de 35.569 toneladas.

Sin embargo, una curva descendente afectó a la actividad. En el período 2006-2007 se cultivaron apenas 12.747 hectáreas y la cosecha llegó a 8.919 toneladas, de acuerdo con los registros históricos del sistema de información de mercados del Consejo Nacional de Producción (CNP).

La productividad de frijoles es muy baja. Está actualmente en unas 0,70 toneladas por hectárea.

El sector arrocero provee alrededor del 50% del consumo nacional, que es de 18.607 toneladas métricas mensuales.

En el lapso 1983-1984, Costa Rica sembró 88.351 hectáreas de arroz. En el 2006-2007 fueron 50.327 hectáreas. El rendimiento actual es de 3,75 toneladas por hectárea.

Diario Extra

- **Para evitar huelga de campesinos:
MAG PROMETE LIBERAR PRESA EN REGISTRO DE AGROQUÍMICOS**

MARCELINO RIVERA SALAZAR

mrivera@diarioextra.com

Foto: Luis Morales

Tras el anuncio hecho por organizaciones agrícolas nacionales de una posible huelga en un plazo de dos semanas por la falta de inscripción de plaguicidas genéricos, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) promete tomar acciones para que el movimiento campesino no se convierta en un paro de labores.

La Unión Nacional de Pequeños y Medianos Productores Agropecuarios (UPA Nacional) denunció el lunes que en el Servicio Fitosanitario del Estado existe una presa de 435 solicitudes para el registro de agroquímicos genéricos.

“Desde agosto ya venimos diciendo esto. Llegaremos con las protestas hasta donde sea necesario, sin descartar una huelga”, dijo Guido Vargas, secretario de UPA Nacional, a DIARIO EXTRA. Tras conocer la noticia, el ministro de Agricultura, Javier Flores, se mostró seguro de que se pueda evitar un paro de campesinos.

“Decir que se les dan beneficios a los monopolios es puras interpretaciones. Exigimos tanto al producto patentado como al genérico que cumpla las mismas condiciones en calidad e inocuidad, nuestra función ha sido esa”, dijo Flores.

Justificó la acumulación de solicitudes de inscripción en que “hemos tenido problemas con el registro, que nos ha dificultado la inscripción, pero lo vamos a corregir” agregó.

Según Vargas, los costos de producción se reducirían hasta un 50% si se aprobara la utilización de plaguicidas genéricos.

AVANZARÁN

El director del Servicio Fitosanitario, Javier Laurent, explicó que el decreto para la inscripción de agroquímicos fue cuestionado ante la Sala Constitucional y actualmente está en estudio por esa instancia.

“Esperamos que se resuelva. Estamos en consultas jurídicas que nos permitan empezar con la liberación de esa presa. En los próximos 15 días estamos seguros de que ya habrá un avance en el registro de una cantidad importante de esos 435 casos.

Por el puesto han pasado varias administraciones y personas que no han sacado el tema”, dijo Laurent.

“Queremos garantizar la posibilidad al productor de acceder a productos eficaces en el combate de las plagas, que no atenten contra la salud y promuevan la protección del ambiente”, agregó.

El ministro Flores no negó el hecho de que con la negativa de inscripción a los productos genéricos se beneficiara a los importadores de plaguicidas patentados. “Es algo que se podría interpretar”, concluyó. UNA Nacional, Corporación Arrocera Nacional y otras organizaciones agrícolas dieron al gobierno un plazo de 15 días para resolver el registro de plaguicidas, de lo contrario iniciarían las medidas de presión.

El plazo coincide con el inicio de la época lluviosa, periodo en el que se deben utilizar más agroquímicos, por eso no se descarta una ola de aumentos en el precio de vegetales, hortalizas y frutas.

MENOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN ALIMENTOS

La Unidad de Control de Residuos de Plaguicidas en Vegetales del MAG determinó que el 90% de los alimentos de campo que consumen los ticos está libre de plaguicidas contaminantes o por lo menos por debajo de los límites permitidos.

Desde junio de 2006 el MAG implementa este proyecto que monitorea los residuos de plaguicidas en distintos vegetales de consumo en fresco, con el fin de detectar si los agricultores están aplicando los límites máximos permitidos. En 2006 el estudio reveló que un 20% de los cultivos estaba por encima de los niveles de tolerancia y en un año se logró reducir al 10%.

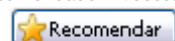
Las muestras son tomadas al suelo y agua de las zonas productoras, y a algunos de cultivos como tomate, culantro, lechuga, chile dulce, zanahoria, aguacate, apio, cebolla, chayote, fresas, papa, ajo, tiquizque, pepino, repollo, cebolla y papaya, entre otros.

Algunas razones por las que las muestras pueden salir alteradas son no seguir las indicaciones del fabricante, uso de plaguicidas en dosis mayores a las permitidas o de productos no autorizados, mal manejo e irrespeto de periodos de carencia.

La República

Este artículo ha sido recomendado 0 veces.

Miércoles 2 de Abril, 2008



Residuos de químicos no autorizados y exceso de avalados se encuentra en parte de la canasta básica

Plaguicidas afectan un 10% de los alimentos



- Yuca, zanahoria, papa, vainica y lechuga están entre los principales productos afectados

- Problema se debe en gran medida a desconocimiento de agricultores

Israel Aragón
iaragon@larepublica.net

Javier Flores, ministro de Agricultura, considera que el país ha avanzado mucho en el cuidado y manejo de alimentos, pues hace dos años un 40% de los productos agrícolas no cumplía con el nivel máximo de plaguicidas permitido.

Un 10% de los alimentos de origen agrícola que consumen los

costarricenses posee un exceso de plaguicidas, ya sea porque se le aplicó una cantidad mayor a la permitida o porque se utilizó un químico no autorizado para ese producto.

Estos alimentos presentan residuos de plaguicidas superiores a los niveles de tolerancia permitidos; es decir, sobrepasan el límite para garantizar que no afectarán la salud humana.

Así lo muestra un informe de la Unidad de Control de Plaguicidas en Vegetales y Buenas Prácticas Agrícolas del Ministerio de Agricultura (MAG), dado a conocer ayer.

La investigación, en la que cada año se invierten unos ₡100 millones, tomó muestras de los productos agrícolas de la canasta básica en diferentes etapas de su cadena de producción y distribución, desde la siembra en la finca hasta el punto de venta en supermercados o ferias del agricultor.

“Ese 10% se da porque los agricultores usan químicos que no están dentro del registro de permitidos para determinados productos, o porque les sobró y desean gastar el pesticida”, dijo Luis Matarrita, encargado de la Unidad que realizó la investigación.

“El porcentaje es casi tan bajo como el de países más desarrollados en el tema de inocuidad, los cuales poseen niveles de entre el 5% y el 8%”, explicó Javier Flores, ministro de Agricultura.

Algunos de los productos en los que se encontró mayor cantidad de muestras con residuos de químicos superiores a los tolerados fueron la yuca, zanahoria, papa, vainica y lechuga.

Del 90% restante, un 77% no presentó ningún nivel de químicos a la hora de que el producto se pusiera a disposición del consumidor, mientras que un 13% guardó

residuos dentro del límite tolerado.

Para ayudar a los agricultores con productos que posean residuos de plaguicidas diferentes a los permitidos, el MAG estudiará las causas del problema y recomendará un plan y seguimiento para su solución.

Entre los principales motivos también está el de no leer las instrucciones del fabricante del químico, irrespeto a los periodos de caducidad, equipo de aplicación mal calibrado o contaminado y el uso de boquillas inapropiadas.

“Esta capacitación, dada a los agricultores bajo el Programa de Buenas Prácticas Agrícolas, ha permitido estos resultados que mejoran la calidad e inocuidad de las frutas y vegetales”, dijo Flores.

En 2006 el 40% de los productos agrícolas no cumplía con la normativa nacional sobre la tolerancia máxima de residuos de plaguicidas.

Al respecto, pronto se publicará una nueva normativa de límites máximos de residuos por cultivo para más de 5 mil plaguicidas autorizados, además de un decreto de Vigilancia y Control de Residuos de Plaguicidas en Vegetales, que establecerá sanciones para los productores que incumplan la norma.