

## Servicio Integrado de Información Arroceras (22 agosto 14)

### La REPUBLICA

Alegan amenaza a producción nacional

### Arroceros piden prohibir importaciones

Medidas proteccionistas afectan al consumidor



### ¿QUÉ ES UNA SALVAGUARDIA?

Es una medida de emergencia que restringe las importaciones por un periodo de tiempo, para proteger al sector nacional que no está preparados para competir con los productos importados.

### EL ARROZ EN NÚMEROS

El arroz es básico en nuestra dieta (los porcentajes de los productores se refieren a la producción).

Consumo anual por persona 53 Kg.

Precio al consumidor ¢600 /Kg

Precio al productor\* ¢23 mil / Saco

Pequeños productores 20%

Grandes productores 80%

\*Fijado por ley

### Resumen Ejecutivo

Prohibir las importaciones de arroz del Cono Sur es lo que solicitan los arroceros, mientras algunos analistas critican las políticas vigentes y las culpan del alto precio que los costarricenses pagamos por este producto.

Esta administración deberá decidir si continúa con las políticas proteccionistas o si elimina la fijación del precio y permite la libre importación del grano. El gobierno por ahora ha pospuesto todas las decisiones que afectan al sector. Sin estos incentivos la producción arrocera nacional se extinguiría, advierten los productores. Mientras tanto otros argumentan que la gran mayoría de estos serían rentables aún sin estos beneficios y que el gobierno puede asistir a los pequeños a migrar a otra actividad productiva.

Prohibir la importación de arroz del Cono Sur es la petición que han hecho los productores al gobierno.

La entrada de arroz barato proveniente de Argentina, Uruguay y Brasil es dañina para la producción nacional, argumenta el sector.

Para hacer efectiva esta prohibición se requería la imposición de una salvaguardia por parte del gobierno.

Diversos analistas se oponen a esta medida y por el contrario abogan por eliminar la fijación de precios vigente y permitir la libre importación del grano para reducir el precio al consumidor.

Ante esta polémica, el gobierno debe definir la situación del sector. Sin embargo su posición ha sido la de posponer las decisiones tanto para el caso de la salvaguardia como de la fijación de precios.

El gobierno requiere más información para tomar una decisión, por tanto se amplió por cuatro meses el plazo de estudio manifestó Welmer Ramos, ministro de Economía. Por otra parte, José Joaquín Salazar, viceministro de Agricultura dijo: "Hay que analizar mucha información, lleva todo un análisis, la decisión no es tan sencilla. Es un asunto muy técnico. Siempre estamos dispuestos a proteger con todas las herramientas que nos dé la ley la producción nacional".

Sin embargo muchos consideran que no solo debe velarse por los intereses de los productores sino también de todos los consumidores.

“Garantizar un precio asequible debería ser prioridad del gobierno, pues el arroz es el principal alimento del costarricense. El arroz en Costa Rica es caro, pero lo paradójico es que el estado interviene para encarecerlo, no para abaratarlo”, afirmó Alberto Trejos, ex ministro de Comercio Exterior.

Existen dos mecanismos para proteger al productor nacional que se conjugan para que los costarricenses paguemos uno de los precios más altos a nivel mundial por este producto según datos de la FAO.

Primero el precio es fijado por una fórmula para garantizar la rentabilidad del productor nacional.

Por otro lado las importaciones libres del grano solo pueden ser realizadas por los grandes arroceros nacionales bajo un régimen especial. Cualquier otra persona o empresa que quiera importar arroz deberá pagar un arancel del 35%.

A pesar de que los productores nieguen que estos incentivos constituyan un subsidio, la OMC sí los considera así, y los prohíbe explícitamente.

Este incumplimiento a las normativas internacionales abre la posibilidad de que algún país que se considere afectado nos denuncie y nos exponga a una sanción comercial.

Uno de los mayores argumentos para mantener las protecciones es que existe un grupo de pequeños productores de arroz que dependen de las mismas. Se trata de aproximadamente 800 familias que producen el grano a pequeña escala, quienes producen menos del 20% del arroz del país y por tanto reciben una porción muy pequeña de los beneficios. El resto del subsidio va a medianos y grandes productores.

Si el gobierno eliminara las condiciones actuales estas familias deberán migrar a otra actividad productiva porque dejarían de ser rentables. El estado facilitaría este

proceso brindándoles capacitación, crédito y tierras para que el impacto social sea mínimo.

Sin embargo, los productores arroceros advierten que si se eliminan las medidas de protección se extinguiría la producción arrocera nacional, pues la actividad dejaría de ser rentable.

“El caso del frijol en Costa Rica es ejemplar, en los últimos diez años se destruyó la producción nacional por falta de apoyo estatal” sostiene Fabio Chaves, arrocero nacional.

Muchas de estas empresas serían rentables aún sin el subsidio, argumentan algunos economistas. La distorsión afecta el crecimiento de otros sectores que tienen la posibilidad de ser competitivos al generar un incentivo que garantiza una rentabilidad artificial lo que eleva el número de productores ineficientes.

Natalia Chaves

**nchaves@larepublica.net**

**@La\_Republica**

**Diario Extra**

## ¿Por qué no utilizamos agroquímicos de última generación?

Este agroquímico es de banda verde por lo cual su impacto ambiental es bajo, beneficiando específicamente la salud de las raíces de los cultivos de banano que son usualmente atacadas por los nematodos.

Viernes 22 de Agosto del 2014

Por:

Roberto Obando\*.

Recientemente la empresa Bayer presentó el nematicida Verango, el cual puso a disposición de los productores bananeros una nueva herramienta para combatir una de las principales enfermedades que afectan a las plantaciones de banano.

Este agroquímico es de banda verde por lo cual su impacto ambiental es bajo, beneficiando específicamente la salud de las raíces de los cultivos de banano que son usualmente atacadas por los nematodos.

Se trata de unos gusanos invisibles al ojo humano, los cuales al ingresar a las raíces forman una especie de nódulos que producen marchitez en la planta, el adelgazamiento del tallo y finalmente la muerte.

Lo que me pareció una paradoja es que este innovador nematicida, siendo un descubrimiento costarricense se utilizó en otros países de la región antes de introducirse en Costa Rica para su uso comercial, lo cual evidencia la problemática en el registro de agroquímicos en detrimento de los productores agrícolas, quienes no cuentan con las tecnologías innovadoras desarrolladas por la industria que produce la ciencia de los cultivos.

En Costa Rica se dedica el 1% de territorio nacional para la siembra de banano, zonas constantemente propensas a sufrir ataques de plagas y el nemátodo es la principal enfermedad que afecta a la producción bananera en Costa Rica.

Por suerte, hoy el primer sector agrícola de exportación, que generó alrededor de 823 millones de dólares en el 2013 cuenta con este nematicida, pero mi pregunta es ¿qué pasará con el resto de los sectores agrícolas que están a la espera del ingreso de nuevas herramientas para la agricultura?, ¿por qué no utilizamos agroquímicos de última generación?

La industria de investigación y desarrollo durante 50 años ha ofrecido soluciones para el combate de las plagas que sin su debido control, según la FAO, pueden destruir el 40% de una cosecha.

El proceso de innovación de la industria agroquímica ha logrado poner a disposición de los agricultores herramientas de protección de cultivos, contribuyendo así con la producción de los alimentos que todos consumimos.

Los productos agroquímicos son el resultado del trabajo científico en el laboratorio y en el campo de un proceso de nueve años con más de 120 ensayos, estudios y evaluaciones que analizan el comportamiento del producto desde la perspectiva agrícola, ambiental y de salud. Solo una de 140 mil moléculas estudiadas por la industria agroquímica logra pasar del laboratorio al campo y conforme ha pasado el tiempo las nuevas moléculas tienen particularidades de mayor eficiencia, eficacia y en armonía con la una producción agrícola sostenible.

En Costa Rica no utilizamos agroquímicos de última generación porque hay una presa de productos desde hace más de 8 años esperando en trámites burocráticos el visto bueno de las autoridades competentes que dan trámite al proceso.

Como reflexión final vale la pena analizar el hecho de que países con estándares sumamente estrictos como Estados Unidos ya admitieron el ingreso estos productos que en Costa Rica ni siquiera están en la cola de un venado.

\* Director ejecutivo de la Cámara de Insumos Agropecuarios

## **Arroz.com**

Oryza al Día  
Su boletín de noticias y precios mundiales del arroz

Resumen Oryza del mercado de arroz en cáscara de EE.UU. del jueves 21 de agosto - Aumenta la actividad comercial a medida que bajan los futuros; Irak vuelve a lanzar licitación  
<http://arroz.com/content/resumen-oryza-del-mercado-de-arroz-en-c%C3%A1scara-de-eeuu-del-jueves-21-de-agosto-aumenta-la>

El arroz puede hacer la diferencia en Sudán del Sur  
<http://arroz.com/content/el-arroz-puede-hacer-la-diferencia-en-sud%C3%A1n-del-sur>

Camotes - una oportunidad de oro para enfrentar la deficiencia de Vitamina A  
<http://arroz.com/content/camotes-una-oportunidad-de-oro-para-enfrentar-la-deficiencia-de-vitamina>

Resumen Oryza del mercado de futuros de arroz de Chicago de la tarde del jueves 21 de agosto - Colapsan los futuros de arroz en cáscara de Chicago la tarde del

jueves

<http://arroz.com/content/resumen-oryza-del-mercado-de-futuros-de-arroz-de-chicago-de-la-tarde-del-jueves-21-de-agosto>

Pronóstico meteorológico para el arroz de Oryza  
<http://arroz.com/content/pron%C3%B3stico-meteorol%C3%B3gico-para-el-arroz-de-oryza-6>

Irak vuelve a invitar a una licitación para comprar un mínimo de 30000 toneladas de arroz  
<http://arroz.com/content/irak-vuelve-invitar-una-licitaci%C3%B3n-para-comprar-un-m%C3%ADnimo-de-30000-toneladas-de-arroz>

Brunéi se propone alcanzar un 60% de autosuficiencia en la producción de arroz para 2015  
<http://arroz.com/content/brun%C3%A9i-se-propone-alcanzar-un-60-de-autosuficiencia-en-la-producci%C3%B3n-de-arroz-para-2015>

Las cotizaciones del arroz de Asia se mantuvieron sin cambios el jueves 21 de agosto  
<http://arroz.com/content/las-cotizaciones-del-arroz-de-asia-se-mantuvieron-sin-cambios-el-jueves-21-de-agosto>

Pakistán ha exportado 196733 toneladas de arroz hasta ahora en el año fiscal 2014-15, 17% menos el año pasado  
<http://arroz.com/content/pakist%C3%A1n-ha-exportado-196733-toneladas-de-arroz-hasta-ahora-en-el-a%C3%B1o-fiscal-2014-15-17>

Pakistán colabora con China para establecer un Centro de Investigación sobre el Arroz Híbrido  
<http://arroz.com/content/pakist%C3%A1n-colabora-con-china-para-establecer-un-centro-de-investigaci%C3%B3n-sobre-el-arroz>

China desaprueba los certificados de seguridad de dos variedades de arroz GM  
<http://arroz.com/content/china-desaprueba-los-certificados-de-seguridad-de-dos-variedades-de-arroz-gm>

El gobierno de la India comienza la reestructuración de la Corporación de Alimentos de la India para reducir su ineficiencia operacional  
<http://arroz.com/content/el-gobierno-de-la-india-comienza-la-reestructuraci%C3%B3n-de-la-corporaci%C3%B3n-de-alimentos-de-la>

Haga clic aquí para ver los precios mundiales del arroz y las últimas noticias relacionadas en [www.Arroz.com](http://www.Arroz.com)

