

Servicio Integrado de Información Arroceras (16 setiembre 13)

Arroz.com

12.09.13

Las existencias de arroz de la India en la reserva central son de alrededor de 26.6 millones de toneladas, un aumento del 4% respecto al año pasado
Las existencias de arroz en la reserva central de la India hasta el 01 de septiembre de 2013 eran de alrededor de 26.6 millones de toneladas (incluido el equivalente en arroz elaborado de alrededor de 9.3 millones de toneladas de arroz con cáscara), un aumento de casi 4% respecto a los 25.6...
<http://arroz.com/content/las-existencias-de-arroz-de-la-india-en-la-reserva-central-son-de-alrededor-de-266-millones>

12.09.13

Las reservas de arroz del gobierno de Tailandia bajan a 10 millones de toneladas, afirma el Ministro de Comercio
El Ministro de Comercio de Tailandia ha afirmado que las reservas de arroz del gobierno bajaron a alrededor de 10 millones de toneladas, frente a los 17 millones de toneladas reportados en junio-julio de 2013.El ministro dijo a fuentes locales que hay suficiente espacio de almacenamiento en el...
<http://arroz.com/content/las-reservas-de-arroz-del-gobierno-de-tailandia-bajan-10-millones-de-toneladas-afirma-el>

12.09.13

Vietnam planea diversificar los cultivos para aumentar los ingresos de los agricultores
El gobierno vietnamita podría aprobar pronto un plan para animar a los agricultores a cultivar maíz y otros cultivos en lugar de arroz a partir del próximo año para aumentar los ingresos de los agricultores, según fuentes locales.Vietnam es el segundo mayor exportador de arroz del mundo, con...
<http://arroz.com/content/vietnam-planea-diversificar-los-cultivos-para-aumentar-los-ingresos-de-los-agricultores>

12.09.13

Resumen Oryza de la noche - Los futuros de arroz con cáscara de Chicago cambian poco durante la noche en tanto que los operadores esperan el informe sobre oferta y demanda agrícola mundial del USDA
Los futuros de arroz con cáscara de Chicago para entrega en noviembre se detuvieron a 1.5 centavos de dólar más por quintal (alrededor de US \$0.33 por tonelada) en US \$15.590 por quintal (alrededor de US \$342 por tonelada) a las

08:30 am, hora de Chicago. Los otros granos han bajado durante este...

<http://arroz.com/content/resumen-oryza-de-la-noche-los-futuros-de-arroz-con-c%C3%A1scara-de-chicago-cambian-poco-durante-3>

12.09.13

La producción de arroz de China podría disminuir un 1% en 2013

Es probable que la producción de arroz con cáscara de China disminuya a alrededor de 202 millones de toneladas en 2013, un descenso del 1% con respecto al año anterior, según las últimas previsiones del Centro Nacional de Información sobre Granos y Aceites de China (CNGOIC). La disminución prevista...

<http://arroz.com/content/la-producci%C3%B3n-de-arroz-de-china-podr%C3%AD-disminuir-un-1-en-2013>

12.09.13

Los vendedores de arroz de Tailandia elevan algunas de sus cotizaciones
Los vendedores de arroz de Tailandia elevaron hoy sus cotizaciones para el arroz quebrado 5% y 25% en US \$5 por tonelada cada uno a alrededor de US \$420-\$430 y \$405-\$415 por tonelada, respectivamente. Los vendedores de arroz de otros países asiáticos mantuvieron sus cotizaciones sin cambios. ARROZ...

<http://arroz.com/content/los-vendedores-de-arroz-de-tailandia-elevan-algunas-de-sus-cotizaciones>

12.09.13

Oryza revisa el reporte meteorológico para el arroz de MDA

Las preocupaciones por la humedad aumentarán en China debido a las lluvias constantes en todo el sur del país esta semana. Se espera que las lluvias abundantes disminuyan las preocupaciones por la sequedad en Japón esta semana. Las precipitaciones disminuirán las preocupaciones por la sequedad en...

<http://arroz.com/content/oryza-revisa-el-reporte-meteorol%C3%B3gico-para-el-arroz-de-md>

12.09.13

Resumen Oryza del mercado de arroz con cáscara de EE.UU. del miércoles - El mercado permanece tranquilo a la espera del informe sobre oferta y demanda mundial del USDA

El mercado de arroz en efectivo de EE.UU. estuvo bastante tranquilo el miércoles antes de la publicación del informe sobre oferta y demanda agrícola mundial del USDA, que será publicado el jueves. Los analistas esperan que el informe no tenga mucha influencia; muchos anticipan un aumento en las...

<http://arroz.com/content/resumen-oryza-del-mercado-de-arroz-con-c%C3%A1scara-de-eeuu-del-mi%C3%A9rcoles-el-mercado-permanece>

12.09.13

Resumen Oryza de la tarde del miércoles - Los futuros de arroz con cáscara de Chicago continúan subiendo pero las ganancias fueron restringidas por la resistencia técnica; los granos dan un giro positivo antes del informe sobre oferta y demanda mundiales

Los futuros de arroz con cáscara de Chicago para entrega en noviembre se asentaron la tarde del miércoles a 14 centavos de dólar más por quintal (alrededor de US \$3 por tonelada) en US \$15.575 por quintal (alrededor de US \$343 por tonelada). Los futuros de arroz con cáscara cerraron al alza después...

<http://arroz.com/content/resumen-oryza-de-la-tarde-del-mi%C3%A9rcoles-los-futuros-de-arroz-con-c%C3%A1scara-de-chicago>

12.09.13

Análisis Oryza de Divisas del Arroz para el miércoles - La Rupia de la India sube 0.8%; el Baht de Tailandia sube 0.7%

El índice del dólar de EE.UU. bajó -0.38%, cerrando en 81.509. El Euro fue +0.31% más fuerte al cierre, comerciándose en torno a 1.3309 al final del día. El Baht tailandés subió +0.66% el lunes, cotizándose a 31.915 en el momento del cierre. La Rupia india subió +0.75%, terminando el día en 63....

<http://arroz.com/content/an%C3%A1lisis-oryza-de-divisas-del-arroz-para-el-mi%C3%A9rcoles-la-rupia-de-la-india-sube-08-el-baht>

12.09.13

Se pronostica que las importaciones de arroz de Arabia Saudita llegarán a 1.3 millones de toneladas en 2013-14

Se espera que los requerimientos de arroz de Arabia Saudita en 2013-14 (julio-junio) lleguen a alrededor de 1.3 millones de toneladas, de acuerdo con la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO). El arroz es un alimento básico en Arabia Saudita y el consumo...

<http://arroz.com/content/se-pronostica-que-las-importaciones-de-arroz-de-arabia-saudita-llegar%C3%A1n-13-millones-de>

La Nación

Industria las apoya

Productores de frijol se dividen al analizar políticas del gobierno para sector

[Marvin Barquero S.](#) -

Agricultores reconocen algunos pasos, pero aseguran que son muy débiles

MAG asegura que el país tiene condición para sembrar ese grano en unas zonas

- . El Gobierno dice tener una política para el sector frijolero, ante lo cual algunos productores reconocen que se han dado pasos, pero otros afirman que la estrategia es inexistente, pues no se hace nada.

Tal es el panorama para la producción nacional de frijol, un grano básico del cual se cosecharon 14.205 toneladas en el período 2012-2013 y se tuvieron que importar 23.301 toneladas para lograr atender la demanda local.

El mercado costarricense demanda entre 3.000 y 3.500 toneladas mensuales de este grano.

Los datos indican que hubo un aumento notable en la producción local a partir de la cosecha 2010-2011. Por eso, el año pasado se cosechó aquí el 38% del consumo, pero en el periodo 2009-2010 y anteriores el aporte local estuvo entre el 20% y el 25% del consumo nacional.

Los pasos. La viceministra del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Xinia Chaves, aseguró que ese despacho respalda la producción nacional, como base de la política frijolera.

Por eso, añadió, se dedicaron desde la llegada al Gobierno, en el 2010, a desarrollar una estrategia. Lo primero fue hacer un estudio claro y transparente de las zonas productoras y de quienes son los agricultores, explicó Chaves.

A partir de esa información, añadió, se tiene claro que se cosecha aquí entre el 20% y el 25% del consumo total y que el país tiene limitaciones climáticas y geográficas para sembrar. También hay problemas en productividad.

Por eso, se desarrollaron variedades más adecuadas y productivas, como parte de la estrategia.

Además, se han transferido ¢700 millones en este Gobierno para infraestructura de empaque, de tal manera que los productores organizados lo vendan directamente.

El plan de comercialización, con sello de frijol 100% de Costa Rica, se apoya cada cosecha con ¢60 millones, aseguró la viceministra.

Pero el Centro Agrícola Cantonal de los Chiles, asegura que no se hace nada, pues se queda en planes, mientras Marco Tulio Ramírez, presidente de la Cámara Nacional de Industriales en Granos, resaltó que esas medidas son una política y que favorecen al sector.

Ayer se cumplieron cinco años de la quiebra del banco Lehman Brothers

Costa Rica se levanta a medias de la crisis económica del 2008

[Patricia Leitón](#) -

El promedio de crecimiento económico pasó de 6,6% a 4,2%

Especialistas consideran que todavía falta para la recuperación

El 15 de setiembre del 2008 el gigante bancario Lehman Brothers se declaró en quiebra y explotó la mayor crisis económica en el mundo, desde la debacle de 1930.

Cinco años después ni el mundo, ni Costa Rica terminan de levantarse y los especialistas creen que pasará todavía tiempo para que eso suceda.

Cinco años antes de la agudización de la crisis, del 2003 al 2007, el país crecía a una tasa promedio de 6,6%. Para los cinco años después de la debacle, del 2010 al 2014, se espera un aumento promedio de la producción de 4,2%.

El sector externo costarricense ha logrado los niveles que tuvo antes, en exportaciones, inversión extranjera y turismo, aunque las tasas de crecimiento son un poco menores.

Francisco de Paula Gutiérrez, quien presidía el Banco Central de Costa Rica en el momento de la crisis, comentó que su mayor temor fue que la crisis en el sector productivo se extendiera al financiero, porque eso no sólo hubiera afectado el crecimiento económico, sino la estabilidad.

Por ello, en ese momento se busco tener disponibilidad adicional de fondos externos que el país no tuvo que usar.

“Afortunadamente, no tuvimos que utilizar ninguna de las líneas de emergencia (el préstamo del Banco Mundial se giró posteriormente para financiamiento del presupuesto) y la economía recuperó su crecimiento, manteniéndose la estabilidad del sistema financiero”, comentó.

Según Gutiérrez, la recuperación ha sido complicada, porque con la reacción de política ante la crisis se agotaron muchos de los grados de libertad que se tenían (principalmente en el campo fiscal) y se desajustaron varios de los “balances”, lo cual llevó a un comportamiento lento de la economía de los países desarrollados que afecta la recuperación de los emergentes.

Además, añadió Carlos Conejo, profesor de la Universidad Nacional, si bien el sector externo nacional se ha recuperado, la capacidad de consumo de la población no ha crecido de la misma forma y ello limita el crecimiento de la producción nacional.

¿Cuánto más? Conejo considera que deberá pasar al menos un año más para comenzar a ver signos de recuperación.

“ Las crisis inmobiliarias son de larga duración. En promedio duran entre 6 y 10 años (...) Hoy todas las economías está interrelacionadas, de manera que la economía nacional no se recuperará plenamente hasta que se recupere la economía mundial en su conjunto. Creo que habrá que esperar al menos un año más para empezar a ver claros signos de recuperación”, comentó.

El investigador del Centro Internacional en Política Económica (Cinpe) de la Universidad Nacional, Marvin Acuña, opinó que la economía mundial salió de la recesión (entendida esta como no tener crecimiento durante tres meses seguidos) gracias a que la economía de Estados Unidos muestra un crecimiento moderado y que la Unión Europea también salió de la recesión, pero todavía se está lejos de una sólida y sostenida recuperación económica.

Diario Extra

“Transgénico es similar a híbrido solo que más selectivo”

Martín Zúñiga, Croplife

Sobre este tema conversaron con la gerente general de Grupo Extra Iary Gómez y la subdirectora de nacionales, Marcela Villalobos, Martín Zúñiga director ejecutivo para Centroamérica de Croplife, Giovanni Garro, investigador del TEC y Álvaro Sáenz, presidente de la Cámara Nacional de Agricultores.

Por: Ana V. Amenábar C.

aamenabar@diarioextra.com

Las investigaciones biomédicas han dado mucho de qué hablar principalmente en algunos países de la región, quienes aseguran que los temores que giran alrededor de este tema se encuentran errados. Afirman que esto no es muy distinto a la oposición que existió en su momento cuando se inventaron las vacunas, las cuales hoy en día salvan muchas vidas.

Sobre este tema conversaron con la gerente general de Grupo Extra Iary Gómez y la subdirectora de nacionales, Marcela Villalobos, Martín Zúñiga director ejecutivo para Centroamérica de Croplife, Giovanni Garro, investigador del TEC y Álvaro Sáenz, presidente de la Cámara Nacional de Agricultores.

¿Qué se está haciendo en Costa Rica alrededor de los estudios biomédicos?

A pesar de que esta es una tecnología de punta no es nada nuevo, sino que más bien es en realidad traslado de la tecnología que se conocía y que se puede utilizar dentro de un modelo agrícola o incluso dentro de un animal vivo.

¿Para qué se llevan a cabo estas investigaciones?

Actualmente tenemos herramientas que nos permiten mejorar mucho los alimentos no solo agrícolas, sino también lácteos, las cervezas y los vinos, porque a partir de los adelantos actuales, de cómo funcionan los genes, se tiene conocimiento preciso de las funciones de estos y podemos saber cómo trasladarlos y tener condiciones nuevas dentro de otros alimentos y tener así mejoras importantes

¿Qué se gana con esto?

Por ejemplo, que algunos alimentos que antes no tenían mucha proteína ahora sí lo tengan y de esta manera satisfacer mucha necesidad de la dieta actual y nutricionales y reduciendo así incidencia en enfermedades.

¿Pero cómo es que se desarrollan?

Básicamente basándonos en la molécula del ADN que se trabajan y trasladan de formas apropiadas, de manera que solamente el gen que esté ahí es el que uno quiere que sea el presente en ese alimento.

No es nada diferente que lo que hicimos en el paso con los híbridos, solo que ahora lo hacemos de manera más selectivo. Antes usábamos un 30% del genoma, mientras que ahora es un 2% o 3%. Es una tecnología mucho más precisa o predecible.

¿Qué opinión le merecen los opositores a este proyecto?

Hay que ponerle seriedad a la sociedad, de manera que opinen los que saben y así podemos dar más criterios. No es lo mismo opinar sobre el fútbol que sobre cosas más científicas. Estos son temas técnicos que se abordan por los especialistas en sus campos.

¿Acaso será que la gente tiene miedo?

Me parece que es válido. Las tecnologías nuevas siempre han sembrado un grado de preocupación que es comprensible, porque son cambios muy marcados en relación con la evolución de la sociedad, con la forma en que los humanos hacemos las cosas.

Por ejemplo, cuando surgieron las vacunas, el 90% de las personas no llevaban a sus hijos a que se las pusieran. Consideraban que era una experimentación que lo que iban a hacer era hacer un Frankenstein y cosas de ese tipo. Se necesitó muchos años y comunicación para que la población entendiera que era un método seguro, que no se estaba experimentando y que se trataba de un sistema científico para beneficio de la humanidad. Es ahí cuando la gente comienza a crear conciencia con respecto a las vacunas. Un fenómeno existe igual aquí.

¿Entonces está usted de acuerdo con este temor colectivo alrededor de los transgénicos?

La población está en lo correcto cuando se preocupa en entender el tema y es nuestra responsabilidad darle información suficiente para que se sientan cómodos y estén tranquilos. Igual como con las vacunas, este método va a terminar siendo aceptado por las personas básicamente cuando entiendan cuál es el concepto y de qué se trata.

¿Qué buscan las acciones legales contra los transgénicos?

Hay dos impugnaciones. Una ha sido planteada por el diputado Villalta y otra por la Defensoría de los Habitantes. Difieren entre sí un poco, pero ambas piden que se declare inconstitucional los

artículos que permiten que la Comisión de Bioseguridad en Costa Rica pueda autorizar la siembra de semillas biotecnológicas.

Se estaría en buena medida deteniendo algo que veníamos haciendo.

¿Qué consecuencias podría tener una resolución negativa de la Sala IV?

Esa es nuestra preocupación, de que si eso se vota en contra se corre el riesgo de detener el desarrollo del país en temas agrícolas y eso es interesante, porque Costa Rica es uno de los países que se ha marchado a la vanguardia de la tecnología agrícola en América Latina.

Además, nos traería inseguridad jurídica, porque no es solo prohibir la producción, este es el paso anterior a impedir también el uso de la biotecnología.

¿Y eso en qué afectaría?

Toda la proteína animal que usan los porcicultores, avicultores y ganaderos son con base en maíz transgénico, entonces si la Sala Cuarta decide prohibir la producción, qué le impide prohibir el uso. ¿O es que nos vamos a quedar sin maíz y soya para producir alimento animal? También se llegaría a prohibir la introducción al país de la insulina para los diabéticos, porque es producida por productos transgénicos. Por eso es un tema muy peligroso.

¿De cuánto podría ser la pérdida?

La pérdida no es solo en términos económicas, sino en desarrollo del país. No obstante, podría significar alrededor de unos \$20 millones anuales que es poco si se mira en perspectiva de toda la agricultura, pero lo que es importante, más que el costo económico, es lo que significa en término de desarrollo y desempleo para el país.

Hoy en día con el riesgo de que eventualmente se pudiera detener el desarrollo de la biotecnología en el país, podríamos perder ese impulso que ha colocado a esta nación a la vanguardia en temas de agricultura.

Por eso es el temor de la industria, de por qué paralizar al país cuando históricamente hemos sido los primeros en dar pasos agresivos para estar a la vanguardia, lo que se convierte en un riesgo para la competitividad del mismo.

¿Qué buscan ustedes?

Nuestro interés es poder comunicarle a la población que puede estar tranquila, que estamos hablando de una agricultura segura, probada a nivel global. Existe en el mundo agricultura biotecnológica desde 1996, es decir 20 años. Y es la tecnología que más ha crecido en el mundo. Hemos pasado de 0 cultivos en ese año a 170 millones de hectáreas en el mundo, con 17 millones de agricultores que la desarrollan en el mundo.

¿Qué tipo de cultivos se están haciendo?

Cerca del 100% de la soya que se produce en el mundo es transgénica. Alrededor del 80% del algodón que se elabora en el mundo es algodón transgénico. Es una agricultura probada a lo largo del tiempo y que quienes la usan representan el 80% son pequeños y medianos agricultores. El 80% de los usuarios son agricultores con menos de 5 hectáreas de plantación

¿Y en Costa Rica hay producción actualmente?

Nosotros tenemos semillas de altísima tecnología, porque estamos produciendo las de algodón y de soya que siembra en los principales países del mundo, para alimentar a la población global. Eso es interesante. Pero es solo para exportación.

¿Hoy en día en dónde se siembra?

Fundamentalmente en Liberia y Cañas, pero también hay investigación tecnológica en piña, en la Zona Sur.

¿Qué tan segura es esta técnica

Es una técnica que desde la academia la defendemos porque nos ha presentado ser muy segura, que se ha probado más que otros productos.

¿Por qué se hace en Costa Rica?

Porque tenemos la infraestructura y la preparación académica para hacerlo y porque ya hay experiencia incluso a nivel de universidad de poder trabajar con este tipo de tecnologías.

¿Cuántas empresas de biotecnología hay en Costa Rica?

Semilleras como unas 5 o 6, pero en general contando todas las empresas que trabajan en ornamentales como unas 20 más. Pero si nos vamos, empresas que utilizan o comercializan productos biotecnológicos son muchas más. Solo en el área textil y alimenticia se pierde la cantidad.

¿Por qué creen ustedes que las municipalidades están en contra de estos cultivos?

Es principalmente por un tema desconocimiento que va afectar los índices de desarrollo cantonal que ya de por sí vienen bajos en algunas zonas del país por negarse a que en su cantón entre el desarrollo.

ANTES Y DESPUÉS DE LA CRISIS

Crecimiento en la producción

VARIACIÓN ANUAL / EN PORCENTAJES ■ Costa Rica ■ Mundo ■ Promedio CR.

