

## **Servicio Integrado de Información Arroceras (23 diciembre 14)**

**Rutadearroz.com**

### **Conarroz avanza en estudios de germoplasma**

El Ing. Jorge Hernández, fitomejorador cubano de la Dirección de Investigaciones de Conarroz, expresó que con base a estudios realizados actualmente las variedades en explotación, no cuentan con una buena resistencia al Acaro del vaneo del arroz, Sogata y Piricularia, principales plagas que afectan el cultivo de arroz.

Fuente: Conarroz |

Ante las variaciones de clima por los efectos del cambio climático, la Corporación Arroceras Nacional (Conarroz), intensificó los estudios de germoplasma en tres de las cinco regiones arroceras del país, dirigido a obtener variedades que se adapten a las zonas productoras del grano.

El Ing. Jorge Hernández, fitomejorador cubano de la Dirección de Investigaciones de Conarroz, expresó que con base a estudios realizados actualmente las variedades en explotación, no cuentan con una buena resistencia al Acaro del vaneo del arroz, Sogata y Piricularia, principales plagas que afectan el cultivo de arroz.

Agregó que ello obedece a la poca adaptabilidad de las variedades a los problemas existentes, en esta parte del hemisferio, que atacan al arroz, como son las enfermedades, los ácaros, suelos salinos y ácidos, los roedores, las altas y bajas temperaturas, la sequía, los vientos, las bacterias y los virus, entre otros.

“En Costa Rica no han existido métodos para evaluar esos problemas y en estos momentos Conarroz inicia un proceso de evaluación, fundamentalmente en Sogata, Piricularia y Acaro”, explicó el investigador, contratado por Conarroz para organizar, capacitar e impulsar el programa institucional de Mejoramiento Genético.

En su finca experimental en el Pacífico Central, y también en la región Chorotega,

Conarroz realiza estudios de surco de unas 150 líneas y variedades, introducidas desde Cuba, con avanzados análisis en esa nación caribeña.

Asimismo en su carrera investigativa, Conarroz contactó al Instituto Internacional de Investigación del Arroz (Irri), en Filipinas, en aras de recibir variedades de esa institución con un alto contenido de amilosa, que es un indicador de buena calidad de cocción del grano.

Subrayó que Conarroz avanza con pasos firmes en el establecimiento de un programa de investigaciones, en materia de Mejoramiento Genético y Manejo del Cultivo, que dé respuesta a las demandas del sector productivo, con tecnologías que sean sostenibles, eficientes y que ayuden en la preservación de los ecosistemas en explotación.

Entre estos pasos se encuentra el envío de sus técnicos e investigadores a Uruguay, Argentina, Brasil, Cuba, Colombia y República Dominicana, a recibir cursos de transferencia de tecnología en investigación arroceras. Igualmente realiza investigaciones en terrenos en fincas de productores y coordina con instituciones participantes en estos programas como son el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Oficina Nacional de Semilla (ONS) y Semillas del Nuevo Milenio, S.A. (Senumisa).

## **Costa Rica asegura la producción de arroz con diversas variedades**

El Ing. Jorge Hernández, fitomejorador cubano de la Dirección de Investigaciones de Conarroz, contratado para organizar, capacitar e impulsar el programa de Mejoramiento Genético.

Fuente: Conarroz |

Una eventual catástrofe natural o aparición de una plaga no desestabilizaría la producción nacional arroceras, al sustentar Costa Rica sus siembras en el uso de más de 16 variedades entre las que destacan Palmar 18, INTA puita y CFX, que ocupan más del 70 % de las áreas explotadas en las regiones cultivadoras del grano.

La Ing. Gabriela Zárate, del programa de mejoramiento genético de Conarroz, en labores de cruzamiento en búsqueda de nuevas variedades de arroz. Aún frente a esa seguridad, la Corporación Arroceras Nacional (Conarroz), a través de su programa de fitomejoramiento, continúa en la búsqueda de otras alternativas de variedades con resistencia a plagas, mejor calidad del grano, mayor rendimiento y adecuado manejo agronómico.

El Ing. Jorge Hernández, fitomejorador cubano de la Dirección de Investigaciones de Conarroz, contratado para organizar, capacitar e impulsar el programa de Mejoramiento Genético, explicó que Palmar 18 fue la variedad de mayor uso, con un 50%, en las zonas productoras del principal grano de la canasta básica; seguida por Inta puita y CFX, con un 15 y 7.8%; en tanto las restantes 13 variedades, con un 26%.

“Científicamente no es conveniente que una sola variedad tenga un elevado porcentaje de uso, dado que ante una incidencia de plaga o catástrofe natural, se pondría en riesgo la seguridad alimentaria del país”, expuso el investigador.

A futuro, el desarrollo de nuevas alternativas varietales, para hacerle frente al cambio climático, satisfacer la demanda de los productores, industriales y consumidores, debe ser fruto de la integración de esfuerzos mediante el trabajo interinstitucional investigativo desarrollado por Conarroz, el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria (Inta), Oficina Nacional de Semilla (ONS), y la empresa privada de semillas.

## **Reportearroz.com**

# **COSTA RICA - Según Conarroz, los costos de producción incrementan el valor alto del arroz**

Según indicó el presidente de Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) de Costa Rica, Eliécer Araya, en una entrevista para un diario nacional, el arroz es más caro debido a que los costos de producción son más altos.

"Nuestros costos de producción son altos, porque aquí tenemos electricidad cara, tenemos las cargas sociales, combustibles caros, todo es caro en Costa Rica, pero a cambio de eso le damos una seguridad al costarricense de que está comiendo arroz de excelente calidad." explicó Araya.

"A uno le llama la atención que cuando esos estudios te hablan del arroz más caro, resulta que aquí traemos arroz de Uruguay, que es muy barato, pero cuando uno se pone a ver el precio del consumidor en Uruguay anda en \$1,43 el kilo; y en Costa Rica

le cuesta al consumidor \$1,20" sentenció Araya, comparando los precios al consumidor de los países.

Y habló del costo de producción, alto. "El asunto está en que el costo de producción nuestro es muy alto, a nosotros nos cuesta alrededor de ₡19.000 producir un saco de arroz de 73,6 kilos, conseguimos precios internacionales, es verdad, hasta por ₡15.000, pero realmente es el costo de producción nuestro, no hay ningún subsidio." dijo Araya.

Para cerrar habló de las posibilidades para reducir el precio.

"¿Qué garantía tenemos de que liberando el precio y dejando a Costa Rica sin productores ese precio del arroz va a seguir siendo el mismo y no va a subir? Recordemos que hay máximo tres grandes importadores, muy fácilmente se ponen de acuerdo y simplemente suben el precio del arroz y ya no tienen competencia nacional. Hay una cosa en la cual tenemos que ser realistas: con el precio del mercado internacional, no podemos producir arroz en Costa Rica".

## **PANAMÁ - Estados Unidos intentará frenar las compras panameñas de arroz desde Guyana**

En el mes de enero se convocará a una reunión en Costa Rica para tratar los temas de violaciones al Tratado de Libre Comercio entre Estados Unidos y Panamá. En el evento se discutirá la compra de arroz de Guyana en Panamá, acción que ha molestado últimamente a Estados Unidos.

La reunión fue certificada ni bien la embajada de Estados Unidos en Panamá hizo llegar una carta al ministro de Desarrollo Agropecuario, Jorge Arango, para convocarle al citado encuentro.

El acuerdo (TLC), que supone una violación a las disposiciones, se firmó entre Panamá y Guyana, y permitirá que ese país exporte hasta 50,000 toneladas de arroz al año; acción que, según los productores, no está permitido en los estatutos del TLC con EE.UU.

Según el presidente de la Asociación de Productores de Arroz de Coclé y vicepresidente de la Federación Nacional de Productores de Arroz y Granos de Panamá, Omar Williams, cuando Panamá presente un desabastecimiento de algún rubro como el arroz, el primer importador debe ser Estados Unidos y las compras deben hacerse por medio de la Bolsa Nacional de Productos.

Sin embargo, en el documento del TLC Panamá-Estados Unidos, presentado en el portal web del Ministerio de Comercio e Industria (Mici), se interpreta que las partes no podrán prohibirle la importación de productos provenientes de otros países que no son parte del acuerdo comercial.

Según el documento, en el caso de que una parte adopte o mantenga una prohibición o restricción a la importación o exportación de una mercancía desde o hacia un país no parte, ninguna disposición de este Tratado se interpretará en el sentido de impedir la transacción.

Precisa que, primero, no se puede limitar o prohibir la importación de mercancía y, segundo, se requiere como condición para la exportación que la mercancía no sea reexportada a un país que no sea parte, directa o indirectamente del TLC.

A pesar de esto, Williams, también productor arrocero, insistió en que existen algunas salvaguardas que ponen a Estados Unidos como la primera opción de importación.

Por su parte, el presidente del Sindicato de Industriales de Panamá (SIP), Ricardo Sotello, se mostró en desacuerdo y calificó de "sinvergüenzura" la acción de las autoridades al importar de manera directa y no a través de Baisa.

Según cifras de la Dirección de Agricultura del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (Mida), para el año agrícola entre el 1 de mayo del 2013 y 30 de abril del 2014, los arroceros tenían una proyección de siembra de 67,192 hectáreas, de las cuales, hasta el momento del informe, se habían cumplido en un 67%, sin embargo no se publicaron más estudios. **(panamaamerica.com.pa)**

## **Diario Extra**

## Nuevo muelle de granos sin tarifa

### **En Caldera, iniciaría operaciones en 2015**

Estaba previsto que entrara a funcionar el jueves de la semana pasada, pero la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (Aresep) no le dio el visto bueno al cobro por este trabajo, ahora se debe esperar que los funcionarios públicos regresen de vacaciones.

*Por: Luis Zárate Alvarado*

[luis.zarate@diarioextra.com](mailto:luis.zarate@diarioextra.com)

El nuevo muelle de granos en Puerto Caldera, Puntarenas, aún no tiene tarifa, por eso no será hasta el 2015 cuando inicie operaciones.

Estaba previsto que entrara a funcionar el jueves de la semana pasada, pero la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (Aresep) no le dio el visto bueno al cobro por este trabajo, ahora se debe esperar que los funcionarios públicos regresen de vacaciones.

Se trata de una estructura que permite aumentar la cantidad de barcos en atraque, reducir la espera de estas naves, con la ventaja de que la descarga es más rápida.

El costo de la estructura asciende a \$34 millones y la construyó la Sociedad Portuaria de Caldera, administradora de ese muelle. Los productos granel que se van a recibir son maíz, soya y carbonato de sodio, entre otros.

La información respecto al atraso de la puesta en marcha de esta estructura la confirmó Jorge Luis Loría, minutos antes de ser destituido del cargo de presidente ejecutivo del Instituto Costarricense de Puertos del Pacífico (Incop).

Reveló que hay "algunos detallitos" que se deben corregir y aún estarían en ese proceso, por eso no puede recibir el muelle. Agregó que en enero los inconvenientes serán superados.

El exfuncionario detalló que no solo granos se van a descargar en este muelle sino que también tendría otros propósitos, como la descarga de contenedores y carros.

Según trascendió, los camiones especializados en el transporte de granos tendrían algunas objeciones contra el nuevo muelle, pero al cierre de esta nota no fue posible contactar al vocero.

## CNP suelta el perro

## **Empezó a pagar deudas con agricultores**

Se trata de obligaciones que se acumularon desde hace varios años debido a que los dineros que se debieron usar con el fin de cancelar las compras que se realizaron para el Programa de Abastecimiento Institucional (PAI), los utilizaron para pagar salarios y otros gastos corrientes de la institución.

*Por: Luis Zárate Alvarado*

[luis.zarate@diarioextra.com](mailto:luis.zarate@diarioextra.com)

El CNP empezó a soltar el perro a los agricultores, la semana pasada pagó deudas de hasta ¢3 mil millones.

El Consejo Nacional de Producción (CNP) le soltó el perro que le tenía amarrado a centenares de agricultores, ya que desde la semana pasada se empezaron a pagar más de ¢3.325 millones en deudas, así lo confirmó el presidente ejecutivo Carlos Monge.

Se trata de obligaciones que se acumularon desde hace varios años debido a que los dineros que se debieron usar con el fin de cancelar las compras que se realizaron para el Programa de Abastecimiento Institucional (PAI), los utilizaron para pagar salarios y otros gastos corrientes de la institución.

“Era una deuda urgente que le debíamos a una gran cantidad de pequeños y medianos agricultores, nos pesaba mucho esta situación pero por dicha desde el viernes pasado y en los próximos días estaremos resolviendo este asunto”, confirmó Monge.

Esta bronca se destapó cuando inició el nuevo gobierno, entonces las autoridades dieron a conocer que existían miles de facturas fuera del sistema informático, situación que también propició la acumulación de la deuda millonaria.

El PAI es una herramienta en la cual el CNP compra a los agricultores productos que serán usados en los comedores escolares, cárceles, entre otras instituciones.

Para el funcionario este es el primer paso en la misión de restituir el CNP y la agricultura del país, con estos desembolsos las instituciones actualizaron la lista de morosos y ahora se estaría trabajando al día.

Monge también alabó la paciencia casi que inagotable de los deudores, ya que muchas de las facturas que se están pagando este mes tienen hasta 4 o más años engavetados.

Estos pagos se dan gracias al presupuesto extraordinario que los diputados aprobaron a inicios de diciembre, por esa razón este jerarca extendió un agradecimiento a los padres de la Patria por la colaboración en este tema.

Ahora que la situación estaría resuelta, Monge pretende concentrarse en transformar al CNP, “queremos que nuestras sucursales sean un centro de valor agregado para los que se dedican al sector agropecuario, con el fin de mejorar la producción y hacer el mercado más eficiente”, acotó.