

# **CORREO ARROCERO** Noviembre 2018

## Con un avance de las principales actividades de Conarroz



El Ing. Melvin Madrigal, del equipo de mejoramiento genético de Conarroz, expuso las características de la nueva variedad “Conarroz 3”, ante el Comité Varietal de la ONS, que aprobó su liberación al mercado.

## **Conarroz obtiene nueva variedad con tolerancia al cambio climático**

“Conarroz 3”, una variedad con buenas características de adaptación al cambio climático en las diferentes regiones arroceras del país y buena respuesta a los daños de plagas, fue aprobada por el Comité Varietal de la Oficina Nacional de Semillas (ONS), tras la presentación hecha por la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz).

El Ing. Jorge Hernández, coordinador del equipo de mejoramiento genético de la Dirección de Investigación y Transferencia Tecnológica de Conarroz, explicó que la nueva variedad fue evaluada sin aplicación de productos químicos, en aras de que sea más resistente a las plagas y otros problemas ambientales, surgidos producto del cambio climático.

Agregó que en los ensayos experimentales “Conarroz 3” se valoró en condiciones de sequías, con resultados positivos para adaptarse a esta

situación, así como a las de riego y seco favorecido.

Los estudios de la variedad “Conarroz 3”, se iniciaron en el 2014 con una serie de pruebas en ensayos experimentales y en áreas de producción de agricultores del grano, en las diversas regiones arroceras del país.

“Este es un proceso que no concluye aquí y debemos seguir trabajando en este sentido, en procura de encontrar nuevos materiales, que igualen o superen a Conarroz 3, y hagan más sostenible e incrementen la producción arrocera costarricense”, comentó el investigador de Conarroz.

Indicó, que al aprobarse esta variedad lo que viene ahora es la producción de semilla para ponerla al servicio de los productores.



**A diferencia de otros productos el precio del arroz al consumidor, durante los últimos ocho años viene a la baja**

## **Devaluación no afectará precio del arroz por estar regulado**

El incremento en el precio dólar durante los últimos días, no afectará el precio del arroz en la presentación calidad 80/20 al consumidor, por ser el único producto de la canasta básica en estar regulado, advirtió Eduardo Rojas, presidente de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz).

La alerta lanzada a la opinión pública acerca de un eventual aumento en el precio de granos, podría impactar a otros productos liberados que no gozan de este beneficio.

Rojas explicó que actualmente existe en Costa Rica una reserva de aproximadamente cuatro meses y medio de inventario físico de grano, lo cual garantiza a los costarricenses el abastecimiento oportuno sin incremento de precio al consumidor.

“Los consumidores de arroz puede estar tranquilos”, acotó.

Agregó que tanto el precio de compra al productor como el de venta al consumidor, es determinado por el Ministerio de Economía, Industria y Comercio (MEIC), mediante la implementación de modelos de costos de producción e industrialización, en el que se contemplan rubros requeridos para su producción e industrialización en el país.

El jerarca de Conarroz subrayó que en este mecanismo es cuestionado por grupos interesados en la liberación del precio y gracias a los gobiernos de turno se mantiene en contra de esas adversidades, promovidas por organizaciones con otro tipo de intereses.



**El Ing. Andrés Vásquez, instructor de la ENA, explica la importancia de la calibración de maquinaria agrícola, durante una de las clases prácticas impartidas por la ENA, en Cañas**

## **Escuela Nacional del Arroz a evaluación en Cañas**

Seleccionar fertilizantes acordes a las condiciones de la finca y características agronómicas de las variedades, ajustar la densidad de siembra y multiplicación de microorganismos, mediante el uso de elementos propios de la naturaleza, son algunos de los conocimientos recibidos por los productores arroceros en el programa de la Escuela Nacional del Arroz, cuya evaluación estará a cargo de varios especialistas del grano y pedagogos.

Esta iniciativa de capacitación surgió en el 2013, en un esfuerzo conjunto entre la Corporación Arroceras Nacional (Conarroz), y la Universidad Técnica Nacional (UTN), cuyo propósito es capacitar al sector arroceros nacional sobre los diferentes procesos de investigación, con la finalidad de desarrollar un manejo agronómico más productivo y competitivo.

Eduardo Rojas, presidente de Conarroz, explicó que en la sede de la UTN en Cañas se realizará un taller sobre el modelo pedagógico para evaluar los resultados del primer quinquenio operativo de este programa, aplicado en las diversas regiones arroceras del país.

“Los productores capacitados han manifestado su grado de satisfacción por los conocimientos aprendidos sobre criterios técnicos para la toma de decisiones en el combate de plagas o enfermedades en el cultivo o en la selección de variedades”, expresó.

A la fecha y bajo el enfoque de “Aprender haciendo”, más de 300 personas, entre productores, funcionarios de instituciones del Estado, estudiantes invitados y personal técnico de Conarroz, han fortalecido los conocimientos prácticos y teóricos en el cultivo del arroz, impartidos por reconocidos especialistas del grano.



Mejorar el modelo pedagógico de la Escuela Nacional del Arroz (ENA), de manera que se mejore el impacto en la producción, es el propósito de la reunión, celebrada en la UTN de Cañas.

El objetivo fue fortalecer la productividad del sector arrocero, expuso Alexander Mendoza, director de Investigación de Conarroz.

En la actividad participaron productores, académicos e instituciones relacionadas con el sector arrocero.



La Asamblea Nacional de Productores (ANP) eligió el nuevo directorio periodo 2018-2019, integrado por Rudy Rodríguez, centro, (Huetar Atlántica), presidente; Leonardo Sibaja, izquierda, (Pacífico Central), vicepresidente; y Carlos Cháves, derecha, (Huetar Norte), secretario.

La ANP está conformada por 5 representantes por cada una de las siguientes regiones: Chorotega, Brunca, Pacífico Central, Huetar Norte y Huetar Atlántica.



El equipo de mejoramiento genético de la Dirección de Investigación de Conarroz, defendió ante el Comité Varietal de la Oficina Nacional de Semillas (ONS), la nueva variedad "Conarroz 3". Entre las calidades destaca, su tolerancia a plagas y enfermedades, provocadas por el cambio climático.

La "Conarroz 3" fue aprobada por dicho Comité y ahora solo queda sea ratificado ese acuerdo por la Junta Directiva de la ONS.



La Asamblea de Agroindustriales de Conarroz, eligió el nuevo directorio 2018-2019, integrado por Marco Barquero (izq ), presidente; José Antonio Martínez (centro), vicepresidente; y José Luis Bolaños (der.), secretario.

La reunión se realizó en la sala de sesiones de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), donde los representantes delegaron esa responsabilidad en los dirigentes citados.



Productores de la región Brunca se reunieron con la directora ejecutiva de Conarroz, Isabel Quirós, durante una visita realizada a las comunidades de zona de Higuerón y La Campiña, en Corredores.

Acompañada por el Ing. Julio Ducca, encargado de asistencia técnica en la región Brunca y por la Licda. Adriana Alvarado, coordinadora de Regionales, compartió reuniones con los productores Darío González Orlando Chaves, Fabio Trejos, Nelson Calderòn, José Zamora y Alberto Alfaro.



La Escuela Nacional del Arroz (ENA), dio un homenaje al Ing. Manuel Carreras, fitopatólogo y gran colaborador del sector arrocero y esta entidad académica.

El acto se realizó en la sede la Universidad Técnica Nacional (UTN), en Cañas.

La ENA, es un programa firmado bajo convenio Conarroz- UTN, dirigido al sector arrocero nacional bajo el modelo de educación dual.

## Conarroz en la Prensa Nacional... y redes sociales



Noticias Repretel entrevistó al Ing. Melvin Mdrigal, funcionario del equipo de mejoramiento de Conarroz.

## **Extratv 42**

Conarroz 3, variedad que se adapta al cambio climático

## **El Mundo**

Conarroz obtiene nueva variedad con tolerancia al cambio climático

### **Guanacaste a la altura**

Conarroz obtiene nueva variedad con tolerancia al cambio climático

### **NC 11**

Conarroz registra su primera producción de una nueva variedad

### **Diario Extra**

Sombrío panorama para agro nacional

Subirá bolsa de arroz entre ₡60 y ₡97 colones

139 esperan ayudan por falta de firma de arroz

### **Noticias Repretel**

Nueva variedad de arroz: Conarroz registra su primera producción

Entrevista a Eduardo Rojas, presidente de Conarroz, sobre precio del arroz

### **Prensa Libre**

Precio del arroz se dispara

### **Nación**

Está seguro qué sabe hacer arroz?

## **En redes sociales...**

Conarroz 3, variedad que se adapta al cambio climático

Conarroz obtiene nueva variedad con tolerancia al cambio climático

Conarroz obtiene nueva variedad con tolerancia al cambio climático

Precio internacional del arroz

Conarroz obtiene nueva variedad con tolerancia al cambio climático

Tendencia semanal del tiempo

OCDE y el fortalecimiento de la competencia

Cosecha variedad Naruyibe en Sierpe, región Brunca

Asamblea regional Chorotega suspendida por falta de quórum

Productores de Upala se reúnen con ministro de Agricultura

Conarroz registra su primera producción de una nueva variedad

Sombrío panorama para agro nacional

Nueva variedad de arroz: Conarroz registra su primera producción

Mejoran modelo pedagógico de la Escuela Nacional del Arroz

Escuela Nacional del Arroz rinde homenaje a destacado fitopatólogo

Conarroz defiende variedad en Comité Varietal de la ONS

Asamblea de Agroindustriales elige nuevo directorio 2018-2019

Precio del arroz se dispara

Equipo de mejoramiento genético de Conarroz presenta nueva variedad

Está seguro que sabe hacer arroz?

Noticias Repretel entrevista a Eduardo Rojas

Subirá bolsa de arroz entre ₡60 y ₡97 colones

139 esperan ayudan por falta de firma de arroz

Asamblea Nacional de Productores nombra directorio 2018-2019

Realizan tratamiento de semilla en Ciudad Cortés

Productores de la región Brunca se reunieron con directora ejecutiva

Directora ejecutiva de Conarroz realiza gira por región Brunca