



## Capacitación en altura y rescate vertical al personal de inventarios industriales

La Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) inició un taller de capacitación sobre trabajos en altura y rescate vertical, dirigido a su personal encargado de realizar inventarios en las agroindustrias arroceras.

Estas charlas incluyen también al personal destacado en cada una de

las 13 agroindustrias, inscritas en los registros de Conarroz.

El Ing. Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz, comentó que mensualmente nuestros funcionarios deben realizar inventarios en los silos industriales, en una actividad considerada de alto riesgo sino se cuenta con las medidas de seguridad respectivas.

La capacitación es coordinada por la Unidad de Inteligencia de Mercados, bajo la supervisión del Ing. Víctor Muñoz, encargado de Proyectos Industriales en la Dirección de Operaciones de Conarroz.

Unas 60 personas han recibido estas charlas en seguridad agroindustrial.



## En ruta a la acreditación del LCC

Funcionarios del Laboratorio de Control de Calidad de Conarroz (LCC), participaron en el ciclo de capacitación impartido por (Lacomet), como parte del convenio firmado entre la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), y el Laboratorio Costarricense de Metrología.

Conarroz se enruta a contar con la acreditación de su LCC.

## Clima favorecerá la producción arrocera

Contrario a otros productos que sufrieran por la presencia de mayores lluvias con la llegada de La Niña, el cultivo del arroz será uno de los granos favorecidos con las precipitaciones en el 2016.

El Ing. José Retana, funcionario del Instituto Meteorológico (IMN), así lo explicó en los diversos talleres programados por la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), en las regiones productoras del grano.

Este fenómeno traerá mayor cantidad de lluvias en el Pacífico costarricense, principalmente en el Pacífico Central y Sur, en tanto en el Pacífico Norte y Zona Norte, los efectos de la sequía desaparecerán definitivamente en junio próximo.



El Ing. José Retana, funcionario del Instituto Meteorológico Nacional (IMN), durante el ciclo de exposiciones en las regiones arroceras.

## Metrología y calidad en la agenda de laboratoristas industriales

### Lacomet capacitó a personal encargado de esas funciones en las industrias arroceras



En el taller participan representantes de CoopLiberia, La Julieta, Demasa, Cacsá, Intergló, San Pedro Lagunilla, Senumisa, El Pelón de la Bajura, Liborio, Coproarrosur y Cooparroz.

El Laboratorio Costarricense de Metrología (Lacomet), ente adscrito al Ministerio de Economía, Industria y Comercio (MEIC), en coordinación con la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), impartió un taller sobre metrología y calidad, dirigido a personal de laboratorio de las agroindustrias arroceras, inscritas en Conarroz.

El personal se capacitó en la Ley del Sistema Nacional de la Calidad, calibración de equipos e instrumentos de laboratorio, interpretación de certificados de calibración, importancia de la acreditación de los ensayos de laboratorio por medio de la norma ISO-17025, calibración de romanas camioneras, con el propósito de fortalecer la transparencia de los análisis de calidad, que se realizan al arroz en granza, entregado por los productores a los industriales, entre otros temas.



## Huetar Norte celebró su Congreso Técnico



La transferencia de la tecnología y su impacto en la producción arrocera, fueron algunos de los temas expuestos en el I Congreso Técnico, celebrado en Upala, región Huetar Norte.

Fue el segundo encuentro técnico organizado por la Corporación Arrocera Nacional, bajo la supervisión de la Dirección de Investigaciones, tras cumplirse el primero en La Rita de Pococí, en la región Huetar Atlántica, en marzo anterior.

Los asistentes, a esta reunión regional, contaron con la guía de especialistas en clima, nutrición mineral, variedades, enfermedades y plagas, entre otros.

El congreso fue inaugurado por el Ing. Luis Martínez, presidente de la Junta Regional Huetar Norte de Conarroz, conformada por los cantones de Guatuso, Los Chiles, Upala y San Carlos.



## “Compartiendo experiencias, mejoramos producción”



## Arroceros inician siembra del Pacífico Central con su convivio anual

Los productores arroceros de la región Pacífico Central, celebraron el XI Convivio Arrocero “Compartiendo experiencias, mejoramos producción”, conmemorativo al inicio del periodo de siembra en la zona.

Durante esta jornada los asistentes recibieron información sobre la tendencia del clima en la región, charla sobre taipas, situación actual del arroz, y calibración de equipos de fumigación, entre otros.

La actividad se realizó en las instalaciones de la bodega de insumos de la Cooperativa Agrícola e Industrial de Productores del Pacífico Central (Cooparroz, R.L.), bajo la organización de la Junta Directiva Regional Pacífico Central de Conarroz.

En el Pacífico Central, 84 productores cultivan cerca de 5 364 hectáreas, bajo el sistema de secano, principalmente en los cantones de Aguirre, Parrita, Garabito, Lepanto, Paquera, en la provincia de Puntarenas; y Orotina, ésta última perteneciente a Alajuela, pero que por su posición geográfica se ubica en el Pacífico Central.

## Arroz de la región Huetar Norte en programa de emergencias



**El sector arrocero de la región Huetar Norte, en reunión con personal del BN Upala para la atención de los casos de productores, con cultivos afectados por las irregularidades del clima.**

Los productores arroceros de la región Huetar Norte, quedaron incluidos en el programa de emergencias del Sistema de Banca para el Desarrollo (SBD), operado financieramente por el Banco Nacional.

Juan Carlos Corrales Salas, gerente general del Banco Nacional (BN), informó a la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), que tal inclusión rige tras recibir un oficio remitido por el Consejo Rector del SBD a esa entidad bancaria.

El jerarca del BN reiteró la anuencia a continuar coordinando la atención de estos casos, siempre que cumplan con los lineamientos establecidos para los mismos por parte del SBD.

Los cultivos de los productores de la Huetar Norte, sufrieron ausencia de llenado y el ataque de enfermedades al grano de arroz, hicieron del vaneo y manchado, el principal componente de las pérdidas registradas por bajos

rendimientos en la cosecha del cereal, donde una irregular distribución de las lluvias afectó al cultivo.

El programa de emergencia alcanza también a los productores de arroz de la región Chorotega, declarada en esta condición por la sequía que afecta a la zona y donde el agua de lluvia resultó escasa para el vaneo o llenado del arroz, en la espiga de la planta, ante el poco crecimiento por falta del líquido pluvial



**Sembradíos afectados por irregularidades en la precipitación de lluvias en la Huetar Norte.**





**El sector arrocero en reunión con el Lic. Welmer Ramos, ministro de Economía.**

## **Sector arrocero acude al MEIC**

Continúan las conversaciones con el Ministerio de Economía, para el avance de los planteamientos expuestos en enero pasado al gobierno de la República, para el rescate de la actividad en lo que resta de la presente Administración.

Representantes de productores e industriales, miembros de Junta Directiva de Conarroz, así como los presidentes de la Asamblea Nacional de Productores y de Agroindustriales, estuvieron presente en esta cita, realizada en el despacho ministerial.

## **Conarroz en la Prensa nacional...**

### **Columbial.co.cr:**

Conarroz producirá variedades resistentes al clima

### **Prensa Libre.co.cr**

Arroceros avanzan en tecnologías de riego

Producción de arroz cae desde el 2011

Conozca las propiedades del arroz integral

### **Anar (Nicaragua)**

Costa Rica: Arroceros avanzan en tecnologías de riego

### **Fecarroz.com**

Costa Rica: Arroceros avanzan en tecnologías de riego

### **Diario Extra:**

Arroceros de Liberia piden respuestas al Senara

### **Monumental.co.cr**

Arroceros inician siembra del Pacífico Central con convivio técnico

### **El Mundo.cr:**

Llegada del fenómeno 'La Niña' favorecerá producción arrocera, según IMN

Incluyen a arroceros de la Huetar Norte en programa de emergencias

### **Crhoy.com**

Fenómeno de La Niña favorecerá a la industria arrocera

Arroceros fueron incluidos en plan de emergencias del SBD

### **Revista Proagro**

Arroceros costarricenses se capacitaron para modernizar su producción

Impulsan alternativas de riego en Costa Rica como respuesta ante sequía

### **Radio Santa Clara**

Arroceros de la Huetar Norte fueron incluidos en programa de emergencias de Banca para el Desarrollo





### Universitarios de la UNA en Conarroz

Estudiantes del curso de Macroeconomía de la carrera de Administración de la Universidad Nacional (UNA), en visita a Conarroz, donde recibieron de la Ing. Emilia Hernández, funcionaria de la Unidad de Inteligencia de Mercados, información referente a la actividad arrocera nacional.



### Nuevo Viceministro MAG se integra a Junta Directiva de Conarroz

Felipe Arguedas (izq.), máster en Desarrollo Rural y licenciado en Ingeniería Agronómica y Fitotecnia, sustituye a José Joaquín Salazar, en la mesa directiva como parte de la representación gubernamental en este órgano corporativo. Le acompañan el Ing. Minor Barboza, director ejecutivo; y Carlos Chaves, vicepresidente de Conarroz.



**Política.** Conarroz presentó su política de Investigación y transferencia de Tecnología, al Ing. Felipe Arguedas, viceministro del MAG.



**Estudio.** La Cámara de Comercio interesada en el sector arrocero. El Ing. Minor Barboza, director ejecutivo con Alejandra Mata, consultora del citado gremio.

### Productores se informan sobre nuevo programa de aseguramiento 2016-2017

Personal del INS en charla en la región Brunca y de Conarroz, en Huetar Norte y Huetar Atlántica.



**Brunca**



**H. Norte**



**H. Atlántica**