



El presidente de Conarroz, Alberto Alfaro, entregó un retrato en óleo al expresidente de la República, Luis Guillermo Solís Rivera, como reconocimiento a su labor en pro del sector arrocero nacional.

## Arroceros rinden homenaje a expresidente Luis Guillermo Solís Rivera

El sector arrocero nacional rindió un homenaje al expresidente de la República, Luis Guillermo Solís Rivera y a varios de sus colaboradores, por el apoyo brindado a esta actividad durante su administración 2014- 2018.

Los arroceros reunidos en la sala de sesiones de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), entregaron al exmandatario un retrato en óleo, una obra de la pintora María Nela Herrera; y una placa de reconocimiento a la exministra de Economía, Geannina Dinarte; y al exministro de Agricultura, Luis Felipe Arauz.

El expresidente de la República, Solís Rivera, dijo sentirse muy honroso con este homenaje recibido por un sector arrocero, que siempre se ha levantado de calamidades como las vividas con el clima durante su administración.

“Recibir este homenaje del sector arrocero me honra. Cada vez que uno defiende un agricultor, un

productor, la Patria se alegra”, expresó el exgobernante.

El presidente de Conarroz, Alberto Alfaro, manifestó que “don Luis Guillermo dignificó al productor nacional y al arrocero, al optar por ese camino dirigido a que el consumidor nacional prefiera los que producimos en Costa Rica y no lo extranjero”.

Agregó que “acciones emprendidas beneficiaron en su administración al consumidor nacional con una rebaja del precio del arroz, durante tres ocasiones, así como la implementación de la salvaguardia, la conformación de una Comisión Interinstitucional, y, sobre todo, tener su despacho y el de sus ministros abiertos al sector arrocero nacional”.

Carlos Chaves, representante de los productores, manifestó que “durante años hemos venido luchando por la dignificación de nuestra actividad y ese paso y reconocimiento lo hemos tenido de una administración, que siempre estuvo a la par de la producción nacional”.



**El Dr. Armando Castilla (izq.), investigador colombiano de Fedearroz; participó en el III Congreso Regional Chorotega, y se reunió con productores nacionales en las cinco regiones arroceras del país.**

## **Arroceros aprenden sobre uso de tecnologías sostenible en suelos**

Los productores arroceros aprendieron sobre el uso de tecnología para la sostenibilidad de los suelos arroceros y mejora en la productividad, con el propósito de bajar costos y aumentar rendimientos, durante el III Congreso Técnico en la región Chorotega, celebrado en Liberia, organizado por la Dirección de Investigación de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz).

El evento se desarrolló el jueves 19 de julio, a las 8 a.m., en el hotel El Sitio de Liberia, con la participación del investigador colombiano, Dr. Armando Castilla (PhD), funcionario de la Federación Nacional de Arroceros (Fedearroz).

Castilla comentó que a medida que se apliquen tecnologías más eficientes e innovadoras, como labranza cero, entre otras, podría obtenerse una producción mucho más sostenible ambiental y económicamente.

La visita del investigador suramericano, es auspiciada por el proyecto Universidad de Costa Rica- CICA, Universidad Estatal a Distancia (UNED), y el Organismo Internacional de Energía Atómica (IAEA), organización internacional conexas al sistema de las Organización de las Naciones Unidas (ONU).

El Dr. Alexander Mendoza, director de Investigación de Conarroz, comentó que la venida del investigador de Fedearroz, obedece a un esfuerzo interinstitucional con la participación de universidades y organismos internacionales, que han colaborado para que nuestros productores se capaciten en el uso de nuevas tecnologías para una producción más sostenible de los suelos arroceros y la productividad.

“El Ing. Castilla, visitó diversas fincas productoras de arroz donde se reunió con productores de las regiones Brunca, Pacífico Central, Huetar Norte, Huetar Atlántica y Chorotega, en ésta última en suelos dedicados a secano y riego”, expuso Mendoza.

La agenda del congreso técnico arrocero comprendió otras conferencias en: “Manejo eficiente de la bacteria *Burkholderia glumae*, patógeno causante del añublo bacterial de la panícula del arroz”, a cargo del Ing. Luis Vargas Cartagena, fitopatólogo del Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA). Además el Ing. Oscar Acuña, investigador de UCR, expuso sobre “Alternativas para el control biológico y como seleccionar productos de calidad para el cultivo del arroz”, y la Ing. Irina Katchan, coordinadora del Observatorio Climático Cenat- Conare, sobre “Perspectivas climáticas para la región Chorotega 2018 – 2020”.





## Junta regional Chorotega se reunió con diputados en Liberia

Reunión convocada en Liberia, por la Junta Directiva Regional Chorotega de Conarroz, con los diputados (as) Pedro Muñoz (PUSC), Mileidy Alvarado y Carmen Chan, ambas de Restauración Nacional).

En la sesión extraordinaria se analizó con los legisladores la situación, que acarrearía para el sector arrocero, la moción de fondo, que busca cerrar Conarroz y liberar el precio del arroz, presentada por el socialcristiano Muñoz, para que se adicione al expediente 20 580 "Ley de fortalecimiento de las finanzas públicas".

En la reunión participaron los directores regionales Luis Gerardo Corea, Oldemar Alpizar, Óscar Villalobos, Róger Castillo, Henry Álvarez y Sugeidy Leiva, administradora de la Sucursal de Conarroz. Además los productores Rudy Rodríguez, coordinador de la Comisión para Defensa de los proyectos de ley que se encuentran en la Asamblea Legislativa; y Luis Martínez, representante de Asoarroz.



**Productores presentes en sesión legislativa en Liberia.**



## Conarroz capacita a empresas industriales en molinería de arroz

Unos 55 representantes de las industrias arroceras, inscritas ante la Corporación Arroceras Nacional (Conarroz), participaron en el taller de molinería de arroz, realizado en Puntarenas.

Las charlas fueron impartidas por Jaime Gaviria, director de Gaviagro de Colombia, empresa experta en calibración y equipos de laboratorio, y en el tema de molinería de arroz, informó el Ing. Víctor Muñoz, coordinador de Proyectos Industriales de Conarroz

El temario comprendió los siguiente:

- Principios generales de los granos. Respiración, calentamiento, estructura, composición.
  - Relaciones del grano con el aire. Revisión de conceptos como: Secado, aireación, refrigeración, humedad relativa, humedad absoluta, carta sicrométrica, temperatura, condensación.
  - Muestreo en las diversas situaciones. Al recibo, durante el secado, almacenamiento, proceso industrial, despachos
  - Principios del almacenamiento. Humedad segura, formación de granos manchados, refrigeración, silos bolsa, nuevas tecnologías.
  - Control del proceso de molinería. Ubicación de Pérdidas ocultas, maximización de resultados.
  - Cálculos de mermas y pérdidas, por humedad, impurezas, respiración, insectos, granos dañados y otros.
- Con énfasis en mermas y perdidas en el proceso, y maximización de resultados.



# Conarroz celebró proceso electoral interno en las regiones arroceras

Con la realización de cinco asambleas regionales de productores, la Corporación Arroceras Nacional (Conarroz), concluyó el ciclo electoral para la escogencia de los nuevos representantes ante sus órganos, para el periodo 2018-2020, que inicia el próximo 1 de octubre y concluye el 30 de setiembre del 2020.

Los órganos a integrarse son los siguientes: Junta Regional, Junta Directiva Nacional, Asamblea Nacional de Productores, Asamblea Nacional de Productores, Asamblea de Agroindustriales y Asamblea General. Únicamente queda por escoger a los representantes del sector industrial, previsto para inicios de agosto.



**Asamblea de Productores de la Regional Pacífico Central.**



**Asamblea de Productores de la Regional Brunca.**



**Asamblea de Productores de la Regional Chorotega.**



**Asamblea de Productores de la Regional Huetar Atlántica.**



**Asamblea de Productores de la Regional Huetar Norte.**



**Conarroz supervisó con la Dirección Jurídica y Auditoría Interna, dichos procesos.**

## Conarroz en la Prensa nacional...



### **Canal 5 Cabletica Guanacaste**

Arroceros guanacastecos se capacitan para poner en su mesa arroz saludable

### **Noticias Repretel**

Disminuirá la producción de arroz y trigo

### **Extratv 42**

Conarroz ayudará a 79 afectados por tormenta Nate

### **Anexión TV**

Entrevista a fitopatólogo de Fedearroz sobre III Congreso Arrocerero Regional Chorotega

Entrevista a Director de Investigación de Conarroz, sobre III Congreso Arrocerero Regional Chorotega

### **Guanacaste a la Altura**

Durante III Congreso técnico, productores aprenderán sobre uso de tecnologías sostenibles en suelos

### **Diario Extra**

Ajuste de precios enfrenta al gobierno y arroceros

### **El Mundo**

El sector arrocerero nacional no puede desaparecer

Aprueban ley que beneficiará a los productores afectados por tormenta Nate

€500 millones darán alimento a arroceros tras pronta aprobación de ley de Conarroz

Muchos arroceros han dejado de sembrar por las pérdidas

### **Crhoy.com**

Permiten a Conarroz repartir €500 millones a productores afectados por Nate

## Redes sociales

Conarroz rinde homenaje a expresidente de la República, Luis Guillermo Solís Rivera  
Productora de arroz, Agrícola El Cántaro, recibe bandera ecológica cuatro estrellas  
Arroceros aprenden sobre uso de tecnologías sostenibles en suelos  
Productores arroceros asistieron a plenaria de diputados en Liberia  
Arroceros guanacastecos se capacitan para poner en su mesa arroz saludable  
Junta Regional Chorotega se reúne con diputados en Liberia  
Agroindustrias se capacitan en molinería en arroz  
Conarroz ayudará a 79 afectados por tormenta Nate  
Asamblea Legislativa aprueba en segundo debate proyecto Nate  
Perspectivas climáticas para la región Chorotega 2018- 2020  
Alternativas para el control biológico y cómo seleccionar productos de calidad para el cultivo del arroz  
Arroz fortificado contribuye a la nutrición de la población  
Inta expone sobre manejo eficiente de la bacteria Burkholderia glumae, patógeno causante del añublo bacteriano de la panícula del arroz  
Investigador de Conarroz expone sobre uso de tecnología para el manejo sostenible de los suelos arroceros y su productividad  
Inauguran III Congreso Arrocerero Regional Chorotega  
Conarroz anuncia en Anexión TV realización III Congreso Arrocerero Regional Chorotega  
Anexión Tv entrevista a director de Investigación y al fitopatólogo de Fedearroz  
Conarroz realiza procesos electorales para elegir representantes ante sus órganos.  
Productores de la región Chorotega comparten experiencia en uso de suelos  
Durante III Congreso técnico, productores aprenderán sobre uso de tecnologías sostenibles en suelos  
Fitopatólogo de Fedearroz se reunió con direcciones Ejecutiva e Investigación de Conarroz  
Gerente de producción de Demasa opina sobre certificación internacional a Arrocería Demasa-Parrita  
Demasa obtiene alta calificación en norma internacional SQF  
Disminuirá la producción de arroz y trigo  
Ajuste de precios enfrenta al gobierno y arroceros  
Diputada hace énfasis sobre el Día Nacional del Arrocerero  
Feliz Día Nacional del Arrocerero