

Servicio Integrado de Información Arrocera (19 abril 2018)

Guanacaste a la Altura

Arroceros piden al futuro gobierno no ceder a presiones aperturistas

Escrito por [Periódico Guanacaste a la Altura](#)



La Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), instó al futuro gobierno de Carlos Alvarado, a no ceder a las presiones emanadas desde diversos frentes para que desista de su posición de no avanzar hacia nuevas negociaciones comerciales.

Alberto Alfaro, presidente de Conarroz, señaló que hay sectores interesados en la apertura de mercados, respaldados por informes de organismos que apoyan el libre comercio bajo condiciones no justas, y que han comenzado a presionar al presidente electo Alvarado para que abra nuestras fronteras a la producción externa altamente subsidiada.

El dirigente calificó el discurso del secretario de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), muy similar a aquellos que han pretendido desaparecer al sector arrocero nacional.

“No podemos aceptar presiones hacia el presidente electo para que elimine las regulaciones establecidas. No podemos aceptar un planteamiento perverso de la OCDE de asegurar que cinco millones de costarricenses están comprando un arroz caro”, expuso Alfaro.

Ver más en: <http://guanacastealaaltura.com/index.php/el-pais/item/2325-arroceros-piden-al-futuro-gobierno-no-ceder-a-presiones-aperturistas>

Producción sostenible pauta a seguir en serie de charlas técnicas arroceras

Escrito por [Periódico Guanacaste a la Altura](#)



Avanzar hacia un modelo de producción sostenible más limpia, saludable y rentable, es el enfoque de los congresos técnicos regionales arroceros, a inaugurarse este jueves 19 de abril en Upala, donde se celebrará la apertura en su tercera cita anual, organizada por la Corporación Arroceras Nacional (Conarroz).

Bajo la guía de la Dirección de Investigación y Transferencia Tecnológica, la entidad rectora del grano abordará la adaptación al cambio climático, mediante este modelo dirigido a reducir costos, incrementar la productividad y armonizar con el ambiente.

El primero de cinco congresillos técnicos regionales, se realizará mañana jueves, a las 8:30 a.m, en las instalaciones del Instituto Nacional de Aprendizaje (INA), con exposiciones orientadas a la Producción de insumos, bioles y biofermentos para una producción arroceras sostenible; Control biológico e identificación de parasitoides y depredadores en arroz, Perspectivas del clima 2018, Estrategias para el manejo integral de las malezas en arroz y Resultados del Informe de cierre de ciclo de la primera cosecha 2017-2018.

El Ing. Fernando Araya, director ejecutivo de Conarroz, explicó que este cambio hacia ese modelo productivo se complementa con el desarrollo de nuevas variedades de arroz tolerantes a sequías, plagas y enfermedades, así como la recuperación de tierras degradadas, reducción de gas de efecto invernadero y la conservación de los recursos naturales, como meta a mediano plazo.

Ver más en: <http://guanacastealaaltura.com/index.php/el-pais/item/2327-produccion-sostenible-pauta-a-seguir-en-serie-de-charlas-tecnicas-arroceras>

LA REPUBLICA

Arrocera Nacional lanza producto orgánico único en el país

Armando Quesada aquesada@larepublica.net |

El arroz está internacionalmente certificado

La Corporación Arrocera Costa Rica (Cacsa) produce el primer arroz orgánico certificado, 100% libre de químicos y cultivado en Costa Rica por agricultores guanacastecos en armonía con el medio ambiente.

El nuevo arroz viene en dos variedades, el blanco y el integral, disponible para aquellos consumidores que se preocupan por comer productos naturales, libres de químicos, y que toman en cuenta aspectos relacionados con la sostenibilidad y el medio ambiente.

Ver más en: <https://www.larepublica.net/noticia/arrocera-nacional-lanza-producto-organico-unico-en-el-pais>

Revista ProAgro

Lanzan sistema de información de precios para productores

El Consejo Nacional de Producción de Costa Rica (CNP), pone a disposición de los productores del país el Sistema de Información de Mercados (SIM), para mejorar su eficiencia.

El SIM asesora en su uso y análisis al sector productor tico para mejorar la toma de decisiones en producción y comercialización con información importante centralizada en dicho sistema.

Ver más en: <https://revistaproagro.com/sistema-de-informacion-podria-mejorar-desempeno-del-sector-productivo/>