

**Servicio Integrado de Información Arrocera  
(25 enero 16)**

**Crhoy.com**

**Arroceros sumarán pérdidas millonarias sin seguros de secado**

<http://www.crhoy.com/arroceros-sumaran-perdidas-millonarias-sin-seguros-de-secado/economia/>

**Tatiana Gutiérrez [tatiana.gutierrez@crhoy.com](mailto:tatiana.gutierrez@crhoy.com)**

“El seguro de cosechas es como el machete para nosotros los arroceros porque sin él no podemos ir a los bancos a buscar financiamiento y no podemos resguardar nuestras cosechas contra las graves pérdidas que deja el clima. El año pasado, yo perdí 25 millones de colones.

La situación fue catastrófica producto del Fenómeno del Niño tanto en Upala, como en Nandayure, Guanacaste”, aseguró el arrocero Roy Nelson Baltodano, quien tiene 15 años de dedicarse a esta actividad.

Una situación muy parecida la vive Isidoro Erasmo Aragón, quien tiene 67 años y desde los 15 años se dedica a la agricultura. Él afirma que la suspensión del seguro de secado por parte del Instituto Nacional de Seguros (INS) afecta a todos los productores, sobre todo, a la hora que quieran buscar financiamiento.

“El seguro es prioritario no solo por los problemas que pueda ocasionar el clima, sino por los efectos que producen las plagas”, mencionó.

Las autoridades del INS anunciaron que suspenderían temporalmente la colocación de pólizas de seguro para el arroz seco, con el propósito según confirmó la asistente de la presidenta ejecutiva de esa institución, Gina Carvajal, de realizar una revisión detallada de las condiciones en que se ha venido asegurando este cultivo en los últimos años, que ha sido un seguro que ha generado pérdidas en forma sostenida.

El seguro de cosechas tuvo pérdidas – según la funcionaria- en el 2014 por la suma de 871 millones y en el pasado 2015 por 2532 millones de colones, debe tenerse

## CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

---

presente que en el caso concreto del arroz seco representa más de un 90% de la pérdida de esa cartera.

### Pérdidas del seguro al INS

Fecha	Utilidad o pérdida. Cosechas	Cartera Utilidad o pérdida de Arroz Secano
Diciembre 2010	394.490.138	405.913.985
Diciembre 2011	122.685.861	105.211.056
Diciembre 2012	630.269.326	618.894.762
Diciembre 2013	377.408.241	439.593.260
Diciembre 2014	738.757.270	588.532.905
Diciembre 2015	2.394.775.955	2.228.186.313

“Se instruyó a la Administración para que realice una reestructuración completa del seguro que contempla la nota técnica, las condiciones generales y las políticas de aseguramiento. Estos planteamientos estarán finalizados en un corto plazo”, destacó.

En Costa Rica, el 70% de la siembra en arroz se realiza en seco, dependiente de las lluvias y el 30% restante bajo riego, principalmente en el Distrito de Riego Arenal tempisque, en la región Chorotega.

El director ejecutivo de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), Minor Barboza, mencionó que espera que el INS tenga definido el nuevo programa de aseguramiento a más tardar en febrero del 2016, debido a que en marzo se inician los períodos de siembra en seco, con apertura primero en la Región Brunca, donde los productores podrían resultar perjudicados por no contar oportunamente con el seguro de cosechas para sus diligencias productivas.



Las plantas no crecieron por falta de agua. CRH.

“Nosotros esperamos que no se afecte a ningún productor que cumpla satisfactoriamente con los requisitos para el debido aseguramiento del cultivo o de acceso a los programas de financiamientos, con recursos del Sistema de Banca para el Desarrollo, impulsados por el Gobierno, en los que uno de los requisitos básicos para el otorgamiento de créditos es el seguro de cosecha”, aseguró.

Otra opción, según concluyó, es que se promueva más por parte del INS las pólizas colectivas y que esto provocaría que la prima sea más baja y se puedan beneficiar un mayor número de productores.

## **Arroceros instalan equipos de sanidad en Upala**

Tatiana Gutiérrez [tatiana.gutierrez@crhoy.com](mailto:tatiana.gutierrez@crhoy.com)

Los representantes de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) anunciaron que con el propósito de reducir las enfermedades y las plagas en sus plantaciones, **se instalaron en la sucursal de Upala unos “equipos básicos para la atención integral en sanidad en el arroz” (Ebaisa).**



Los nuevos equipos permitirán prevenir plagas.

**Se trata del primer laboratorio de Fitopatología**, donde se diagnosticará y permitirá emitir recomendaciones para el control de las enfermedades, causadas por los agentes que atacan las plantas de arroz en la zona.

Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz, informó que **esta iniciativa forma parte de los lineamientos institucionales en el tema de Investigación y Transferencia de Tecnología**, que Conarroz ha definido dentro de sus metas para el mejoramiento de la competitividad del sector arrocero costarricense.

El director de Investigaciones de Conarroz, Alexander Mendoza, explicó que el laboratorio está equipado con aparatos de alta calidad donde los técnicos han

logrado determinar, a través de análisis a más de 49 fincas de la región, la presencia de patógenos (hongos/bacterias), que dañan la anatomía de la planta.

“Esto **facilita el proceso de monitoreo y la asistencia técnica al productor**, que busca la toma de decisiones de forma preventiva, en lugar de la curativa”, expuso. Conarroz, en alianzas con el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología (Inta) y la empresa “El Sota”, en Upala, emprendió una cruzada de capacitación dirigida a sus ingenieros en asistencia técnica, destacados en las otras regiones arroceras: Huetar Atlántica, Pacífico Central, Brunca y Chorotega.

Las capacitaciones comprenden el uso y manejo del laboratorio, identificación temprana de enfermedades en el campo, recolección de muestras y análisis de laboratorio.

## **Fenómeno del Niño y plagas tambalean seguridad alimentaria**

Tatiana Gutiérrez ✉ [tatiana.gutierrez@crhoy.com](mailto:tatiana.gutierrez@crhoy.com)

Los dos retos que tienen los agricultores nacionales en este momento son las plagas y los efectos que provoque el Fenómeno del Niño ya que no tienen capacidad y tecnología para enfrentarlo.

Según el presidente de la Cámara Nacional de Agricultura y Agroindustria, Juan Rafael Lizano, los efectos del cambio climático fueron muy preocupantes durante el 2015 provocando una fuerte sequía en Guanacaste e inundaciones en Limón y habría que ver cuáles serán los efectos en este año.

A este fenómeno, le están siguiendo el pulso organizaciones locales, pero también internacionales como el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés).

Sin duda alguna, la familia campesina está siendo golpeada por este fenómeno y la falta de decisiones del Gobierno en ambos temas, asegura Guido Vargas, presidente de la Unión Nacional de Pequeños y Medianos Productores Agropecuarios (Upa Nacional).

Aunado a esto, se suman los altos costos en la producción, el tipo de cambio y el efecto en el campo por la labranza y la recolección de maquinaria agrícola.

“Se bajaron los rendimientos en el arroz y en el café y hubo pérdidas en leche y en el hato ganadero en el lado de Guanacaste y también en piña y banano en el Caribe”, explicó.

El director de Crowlife para Centroamérica, Martín Zuñiga, manifestó que el manejo de plagas es una de las principales preocupaciones debido a que sobre todo, los pequeños agricultores no tienen tecnología para poder combatirlas.

“Los efectos de una plaga pueden reducir la productividad de una hectárea hasta en un 20% de no darse un debido manejo”, destacó.

La FAO afirmó que la “revolución de los supermercados” en este momento ha beneficiado a los consumidores urbanos de bajos ingresos a reducir el riesgo de la seguridad alimentaria, sin embargo, los productores pueden verse perjudicados si carecen de capacidad para realizar las inversiones necesarias para cumplir con las normas de volumen, coste, calidad y uniformidad.

## Monumental

### **Suspenden seguro para cultivo de arroz por pérdidas**

El Instituto Nacional de Seguros, INS, suspendió la emisión del seguro de cosechas para el cultivo de arroz sin riego, llamado en seco, pues su venta acumula pérdidas por ¢4.141 millones entre el 2012 y el 2015. Solo durante el año pasado, ese servicio generó ¢2.228 millones en pérdidas a la entidad, según un informe emitido recientemente por la institución, ante una consulta del periódico La Nación.

En el 2014, ese rubro ascendió a ¢871 millones. En las consultas al INS, se incluyó una en la cual se solicita si hay relación entre las fuertes pérdidas en este cultivo con el aumento en la sequía por la presencia del fenómeno El Niño, pero la respuesta de la entidad no hizo alusión a este tema.

El Niño está presente desde mediados del 2014 y el Instituto Meteorológico Nacional (IMN) explicó que su fase alta se mantendrá hasta finales de febrero o inicios de marzo. Gina Carvajal, asistente de la Presidencia Ejecutiva del INS, informó de que la semana pasada se decidió suspender temporalmente la colocación de las pólizas del seguro de cosechas para arroz seco, con la finalidad de realizar una revisión detallada de las condiciones en que se ha venido asegurando este cultivo en los últimos años.

Según dijo, la medida se debe a que es un seguro que ha generado pérdidas en forma sostenida. La suspensión se conoció a finales de la semana pasada,

mediante denuncias presentadas por productores ante la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), precisó el presidente de esa entidad, Eliécer Araya.

## **Revista Proagro**

### **Drones se hacen presentes en el agro panameño**

Fabián Calderón

El uso de drones para la agricultura facilita mucho de los procesos que manejan las fincas esto porque pueden mostrar aspectos que el agricultor no los puede encontrar a simple vista.

El uso de drones en el agro para mejorar la productividad fue presentado por el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) a productores de Orillas del Río en Alanje, provincia de Chiriquí.

Estos equipos con tecnología GPS y cámaras infrarrojas buscan detectar la variación de los colores en las plantas, descubriendo las afectaciones en parcelas de producción, para hacer más efectivo el tratamiento de cualquiera plaga que afecte el cultivo.

Jorge Arango, ministro del MIDA manifestó: “los drones es una tecnología que tiene tiempo de estarse usando en otros países, pero en Panamá se está empezando a ver. Son tres demostraciones que se han hecho en el país y sabemos que esto ayudará a mejorar los costos de producción”.

Arango destacó que esta tecnología permitirá bajar costos de producción porque ya no se utilizará fertilizantes u otros mecanismos de productividad en forma discriminada, porque esto ayudará a determinar en qué parte de las parcelas se necesita apoyo en esos momentos.

“Esta tecnología busca optimizar la producción con menos costos en mano de obra, pesticidas y fertilizantes porque detecta directamente dónde se encuentra el problema de los cultivos”, destacó Melquiades Gaitán, promotor de drones.

Plagas, estrés hídrico, problemas nutricionales de las plantas, son sólo parte de las afectaciones que puede detectar inmediatamente un dron sin necesidad de recorrer con personal largas extensiones de terreno en las fincas.

Además, los mapas georreferenciales de las parcelas de producción son descargados en fotografías para determinar los puntos específicos donde necesita trabajar el administrador de una finca productiva.

Los productores piden ayuda del MIDA

Ante la presentación del uso de nuevas tecnologías en el agro, Nodier Díaz arrocero dijo que “se necesita implementar un plan piloto de apoyo para esos productores, sobre todo los pequeños que no tienen acceso a estos drones por lo costosos que son, por lo que el Estado debe intervenir ayudándoles”.

Díaz hizo énfasis en la importancia de éstos equipos, siempre que sea el Gobierno por medio del MIDA brindando el soporte logístico y técnico a los productores.

Actualmente en Panamá un equipo dron con todo incluido puede rondar los 15.000 \$, por lo que las autoridades agropecuarias esperan brindar el apoyo necesario a esos productores que estén interesados en adoptar la tecnología en sus labores de campo.