

Servicio Integrado de Información Arroceras
(05 mayo 15)

Crhoy.com

**Productores de la zona Huetar Atlántica se
capacitan en la Escuela Nacional del Arroz**

TATIANA GUTIÉRREZ

Representantes de la Corporación Arroceras Nacional (Conarroz) anunciaron que inició esta semana un curso relacionado con “Aspectos básicos para el mejoramiento de la productividad del cultivo del arroz” en la Escuela Nacional del Arroz (ENA) y que se matricularon productores de la región Huetar Atlántica.

Los asistentes tendrán la oportunidad de recibir clases teóricas y prácticas con el propósito de mejorar sus conocimientos en el cultivo, en temas como la preparación de suelos, fisiología del arroz y fertilización.

Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz, explicó que con la apertura del ciclo lectivo en la Huetar Atlántica, se concluye con el primer circuito extensionista de la ENA, fundada bajo convenio con la Universidad Técnica Nacional (UTN).

Las clases también se impartirán en La Rita de Guápiles, sede de la Sucursal de Conarroz en esa región.

“Los arroceros tendrán una capacitación vivencial, con apoyo de un facilitador y especialistas, en el cultivo del grano, en áreas de taxonomía y control de malezas, identificación y control de enfermedades y plagas en el cultivo del arroz, así como preparación del cultivo para la cosecha y parámetros de calidad del grano”, destacó.

Escrito por Tatiana Gutiérrez | tatiana.gutierrez@crhoy.com

INS

Entra en vigencia nuevo Programa del Seguro Integral de Cosechas

Se establecen tarifas diferenciadas, descuentos y la opción de aseguramiento colectivo. Dichos descuentos pueden disminuir hasta un 35% la tarifa.

Incluye el aseguramiento de mayor número de cultivos como la teca, la melina y piña, entre otros.

La Superintendencia General de Seguros (SUGESE) comunicó la semana anterior, la aprobación del nuevo Programa de Aseguramiento del Seguro Integral de Cosechas para el ciclo agrícola 2015-2016, el cual trae consigo importantes beneficios para un sector vital de nuestra economía, como lo es la agricultura.

Algunos aspectos relevantes de este nuevo programa son los siguientes:

Se establecen fechas de siembra por región, para cada tipo de cultivo y variedad. (Ver detalle en archivo anexo). Éstas quedan sujetas a modificación, dependiendo de las condiciones climáticas del momento y pronósticos que emita el Instituto Meteorológico Nacional.

Se definen las tarifas de los diferentes cultivos para las coberturas A (Básica) y B (No germinación), para agricultores dueños de tierra y aquellos que alquilan la tierra, y sus respectivos deducibles. Para el cultivo de arroz seco se mantiene la aplicación de tarifas diferenciadas según clasificación de las diferentes localidades productoras en tres niveles de riesgo (bajo, medio, alto), de acuerdo con la experiencia de este seguro.

El programa establece la posibilidad de participación en las pérdidas de un 10% y un 20 % en todos los cultivos, lo cual permite al asegurado la opción de reducción de las tarifas en iguales porcentajes.

Se mantiene la práctica de aplicación de descuentos o recargos sobre las tarifas de la cobertura A, con base en la experiencia siniestral del asegurado. Esta se aplica a partir de la información siniestral de los últimos tres años no

necesariamente consecutivos, de acuerdo a rangos de siniestralidad establecidos. Asimismo la posibilidad de aplicación de descuentos y/o recargos con base en el análisis de variables de manejo técnico y afines al momento de la inspección de aseguramiento

Contratación Colectiva

Se establece la modalidad de contratación colectiva, lo que permite la incorporación de descuentos a la tarifa comercial de cada agricultor, dependiendo de la cantidad de hectáreas aseguradas en conjunto, según rangos establecidos independientemente de que la póliza contemple cultivos diferentes.

Esta modalidad de contratación colectiva está disponible para entes financieros, cooperativas, cámaras, y similares.

Objetivo del seguro de Cosechas

El Seguro de Cosechas es uno de los principales mecanismos utilizados en la gestión de riesgos climáticos y biológicos a que están expuestos los cultivos, y que los mismos se han venido intensificando en los últimos tiempos con el cambio climático y otros fenómenos que alteran el comportamiento de los elementos del clima.

Este seguro resarce al menos parte de las pérdidas económicas que enfrentan los productores en sus cultivos por los riesgos climáticos y facilita, sobre todo a los productores de recursos limitados, el poder enfrentar las pérdidas y permanecer dentro de la actividad.

Por su ubicación geográfica, reducida extensión, cercanía e influencia de los dos océanos, Costa Rica presenta una amplia variabilidad climática que provoca que muchos cultivos se encuentren frecuentemente expuestos a riesgos de sequía, altas precipitaciones y otros asociados con el clima, de ahí la importancia de que el país cuente con estrategias para evitar, controlar y mitigar las pérdidas en la agricultura que afectan no solo la situación económica a nivel de productores sino también del país en general. El seguro de cosechas se constituye en parte de las estrategias de mitigación.

Actualmente se ofrece seguro para los siguientes cultivos: arroz (anegado, riego complementario y secano), ayote, banano (orgánico y tradicional), cacao, café, caña india, caña de azúcar, cebolla, chile picante para exportación, chile dulce, frijol, flores de bulbo, helecho hoja de cuero y hortalizas hidropónicas, maíz, melón, sandía para exportación, ñame y ñampí para exportación, palma aceitera,

papa, papaya, pimienta, piña y plátano de exportación, tabaco burley Jaltepec, teca y melina, tiquizque, yuca, yampi, ñampí para exportación, y zanahoria.

Esta lista de cultivos puede ampliarse previos estudios de factibilidad por parte del INS.

Crhoy.com

PRESIDENTE RICARDO RODRÍGUEZ ASEGURÓ QUE SE HAN REALIZADO CAMBIOS Y REGLAMENTO DE LEY YA ESTÁ LISTO

Inder satisfecho con proceso de cambio, pero pide más plazas e insiste en trabajo unido con instituciones

- Contraloría reclamó poco avance en cambios desde que entró en vigencia de transformación en el 2012
- Jerarca del Instituto aseguró que reglamento podría publicarse esta misma semana

Manuel Sancho

El presidente del Inder (derecha) realizó el anuncio de titulaciones de tierra en Casa Presidencial. (CRH)

El Instituto de Desarrollo Rural (Inder) y los entes predecesores han sido cuestionados y hasta señalados de corrupción, en el pasado, por el manejo y distribución de tierras. Si bien ha cambiado en forma, sectores han reclamado el fondo.

El mes pasado, la Contraloría General de la República señaló atraso en la transición tras la nueva ley, falta de políticas en desarrollo rural y carencias en planificación y ejecución de competencias.

El presidente Ricardo Rodríguez argumentó que el Informe fue de gestiones anteriores, pues desde el 2012 se obligó al reglamento. Este se hizo a destiempo y el año pasado se llevó a las autoridades judiciales, por errores en el proceso y una presunta ilegalidad. (Ver línea de tiempo).

El jerarca justificó que hubo un diálogo con el ente contralor. Rescató que ya se constituyeron 10 territorios antes de finalizar el 2014 y otros 12 estarán en el 2015. Son las unidades geográficas a trabajar. Además se dieron 120 días para tener el reglamento y ya está listo. Falta la firma del Presidente y su publicación. Además la estructuración está en camino, con descripción de puestos.

El Financiero

Subsidio a arroceros

Por THELMO VARGAS

De tiempo en tiempo, algunos agricultores del país claman por subsidios para su actividad, con base en una definición propia, peculiar, de seguridad alimentaria, cual es: producir internamente lo que nos comemos (aceite de oliva y trigo incluidos) utilizando para ello todos los esquemas de protección que sea necesario.

Ahora el subsidio solicitado es para las primas del seguro de cosechas, mayoritariamente del cultivo de arroz, pues alegan que tal cosa es, entre otros, requisito de los bancos para concederles financiamiento y porque el cambio climático los está afectando.

Es cierto que los bancos comerciales requieren en muchos casos proteger su cartera crediticia con seguros, pero no exigen que sean subsidiados.

El cambio climático no es un fenómeno exclusivo de Costa Rica y, por ende, no es factor que necesariamente nos ponga en desventaja competitiva con otros países.

Los miembros de la Organización Mundial del Comercio (OMC), Costa Rica entre ellos, han aceptado como norma de conducta el no recurrir a subsidios para tomar ventaja competitiva, pues su adopción generalizada constituye un juego a suma negativa; es decir, uno en que todos terminarían perdiendo.

La más reciente propuesta consiste en operar con un esquema de seguros colectivos, para agricultores organizados en asociaciones, cooperativas, etc., pues podría aparejar costos administrativos inferiores a los de las pólizas individuales y, por tanto, primas de protección más bajas. Esto es cierto, pero también es cierto que ello traslada parte del costo de administración a las propias organizaciones y no es claro cuál es el resultado final neto.

El otro componente mencionado consiste en utilizar recursos del MAG y parte de las reservas del INS para la creación de un “fondo” de pérdidas (véase “Agricultores claman por seguros de cosechas más accesibles”, publicado en *El Financiero* el 5 de abril 2015).

Sobre lo último conviene tener presente que las reservas del INS, como las de cualquiera otra aseguradora o banco, obedecen a compromisos asumidos.

Por ejemplo, pueden ser por primas cobradas pero no devengadas, reclamos incurridos pero no liquidados, o recursos para enfrentar desviaciones estadísticas en la siniestralidad. No pueden, por tanto, ser tomadas antojadizamente sin arriesgar a producir un daño social.

Se podría para este propósito (la constitución del fondo de pérdidas) tomar parte de las utilidades acumuladas del INS a lo largo de su historia empresarial, pero eso equivale a “declarar dividendos” a favor de un subconjunto de ticos y no de la totalidad que, en teoría, es la dueña del INS.

Los seguros de cosechas pueden ser tratados como los demás seguros comerciales –dotándolos de diversificación técnica por cultivos y zonas geográficas, así como en el tiempo; utilizando deducibles y coaseguros pro eficiencia, cobrando primas actuarialmente equilibradas, condicionándolos a las mejores prácticas de cultivo, etc.– y pueden ser objeto del reaseguro internacional estándar, para atender los años de vacas flacas.

Sin embargo, en muchos países, son más que nada esquemas proteccionistas de asistencia a determinados empresarios, a los mejor organizados, con claro componente de subsidio, lo cual no solo se opone a las normas de la OMC, sino que matan el potencial interés de los reaseguradores internacionales de participar.

Diario Extra

Alerta nacional por falta de agua

Fenómeno “El Niño” sin piedad con el país

Sin pastos y con pérdidas por $\text{¢}9$ mil millones, así tiene el fenómeno “El Niño” al sector agropecuario en Guanacaste

Sin agua y sin nada que comer, así permanece el ganado en los potreros de Guanacaste y Puntarenas

“Por tercer años consecutivo el fenómeno 'El Niño' golpea al país con fuerza, por eso se presentan desabastecimientos en diversos sectores de la capital. También coordinamos con las municipalidades para que el impacto sea menor”, declaró Yamileth Astorga, presidenta ejecutiva de Acueductos y Alcantarillados (AyA), ante la consulta de DIARIO EXTRA sobre los problemas de escasez de agua que se registran en todo el país.

El impacto directo por desabastecimiento lo sufren 82 mil josefinos, que viven en las comunidades de Alajuelita, Desamparados, Santa Ana y algunos barrios de San José como Zapote, Barrio Cuba, La Sabana, Paso Ancho, San Sebastián, Hatillos y alrededores.

La jerarca de AyA explicó que el problema se presenta porque los mantos acuíferos, también llamados “agua subterránea”, muestran una disminución importante, lo que significa que no están brindando el líquido suficiente para el consumo humano.

“Cada lugar tiene sus propias fuentes, por eso le avisamos a la población de manera diferente para que tome las medidas. En el caso de los cisternas con agua los enviamos cuando se presente una emergencia. En esta oportunidad se trata de una previsión para los afectados”, dijo.

Ante la alerta AyA insiste en que lavar el carro, regar las plantas y usar el agua sin control obligará a racionamientos cada vez más prolongados.

FLORES SIN AGUA

La Empresa de Servicios Públicos de Heredia (ESPH) informó que ante los “efectos de la estación seca y que las lluvias no permiten recargar las fuentes de agua”, a partir de hoy varias comunidades de esa provincia también sufrirán racionamientos. Unos 8 mil habitantes de San Isidro, Santa Elena, San Francisco y San Josecito de Heredia deberán buscar varios recipientes para que no les falte el líquido porque no llegará a sus cañerías desde la 7 a.m. hasta las 9 p.m.

En el caso de los centros de salud y educativos que requieran abastecimiento para tanques, ESPH tiene previsto la atención inmediata, la cual se atenderá con una llamada a la Empresa.

Algunos vecinos de Limón informaron a DIARIO EXTRA que durante el día no hubo agua, no obstante al llegar la noche el suministro del líquido se normalizó.

MILLONES SOLIDARIOS

Ante el impacto del fenómeno “El Niño” en Guanacaste, Alajuela y Puntarenas, la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) mediante una licitación pública comprará insumos y materiales, tales como pacas de heno, melaza, caña de azúcar, sal, minerales, pulpa de naranja y azúcar, por un monto aproximado a ¢15.500 millones.

El Ministerio de Agricultura (MAG) será el responsable de distribuir dichos productos entre las regiones Chorotega y Pacífico Central, las más afectadas por el fenómeno, que gracias a la declaratoria de emergencia por cinco años de sequía tienen la posibilidad de recibir esta ayuda.

“Este esfuerzo que lleva a cabo el país ayudará a que nuestros productores pecuarios se recuperen en parte de este duro golpe dado por tan devastador fenómeno climático”, manifestó Felipe Arguedas, director nacional de Extensión Agropecuaria del MAG.

Asimismo la plata para reducir el impacto de la sequía también deberá alcanzar para construir pozos y embalses, alquilar maquinaria, subsidiar por desempleo y hasta pagar servicios ambientales.

Iván Brenes, presidente de la CNE, había indicado que el decreto “forma parte de una serie de medidas y acciones que el gobierno y las instituciones realizan”, entre las cuales también se incluye una alerta amarilla que se declaró desde setiembre del 2014.

GOLPE ECONÓMICO

Los números en rojo por el impacto negativo de “El Niño” también generan preocupación. Datos del MAG revelan que los problemas en la ganadería y pérdidas de empleos tienen un impacto negativo en las familias que representa unos ¢14 mil millones.

Mientras que en Guanacaste y Puntarenas, AyA trabaja en planes de perforación de pozos de agua, tanques de distribución y almacenamiento, interconexión de agua y hasta restricción en otorgamiento de permisos.

En el caso del Instituto Costarricense de Electricidad, desde el año pasado se gestiona la recuperación del embalse Arenal con el objetivo de atender la demanda.

Rutadearroz.com

Se cosechó en los ensayos de producción de peces en rotación con cultivo de arroz

La iniciativa, denominada “Validación de tecnología de producción-rotación arroz-peces”, es financiada por el Programa de Servicios Agrícolas Provinciales II (PROSAP II) y se enmarca en el Proyecto Iniciativas de Transferencias de Innovación (ITI).

Fuente: ACPA |

En la búsqueda de nuevas opciones que le sirvan al productor para su sostenimiento o crecimiento económico a través de propuestas sustentables que apunten a mejorar su productividad y competitividad, el Ministerio de Producción en conjunto con INTA EEA Corrientes, Asociación Correntina de Plantadores de Arroz y UNNE-Facultad de Veterinaria, avanzaron con la cosecha en los primeros ensayos de producción de peces en rotación con cultivo de arroz. El desarrollo del proyecto continúa con el análisis económico y un fuerte programa de comunicación y transferencia tecnológica a productores e interesados.

La iniciativa, denominada “Validación de tecnología de producción-rotación arroz-peces”, es financiada por el Programa de Servicios Agrícolas Provinciales II (PROSAP II) y se enmarca en el Proyecto Iniciativas de Transferencias de Innovación (ITI). A través de su ejecución se combina la práctica de la agricultura y la piscicultura, erigiéndose como una alternativa productiva de muy buen comportamiento ambiental.

A través del desarrollo de este programa se busca transferir la tecnología validada a los productores de las provincias de la región NEA, incrementar la producción de peces, reducir el uso de defensivos agrícolas y producir un arroz diferenciado. En ese contexto, se espera así potenciar una nueva cadena productiva en la región.

En su costado social, la generación de información sólida, tanto productiva, ambiental, como económica, permitirá transmitir seguridad respecto a la calidad del producto, fomentar la inversión en esta región que cuenta con zonas sumamente aptas para estos modelos productivos, generar más trabajo en el interior y potenciar el turismo, alimentación para gourmets y otras actividades.

En el marco del análisis económico de la iniciativa, recientemente se reunieron en la Estación Experimental Agropecuaria (EEA) del INTA Corrientes en El Sombrerito, los representantes de las instituciones que llevan adelante el programa, unidos en Asociación Ad-hoc: Ministerio de Producción, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Corrientes, Instituto de Ictiología de la Facultad de Ciencias de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), y la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz (ACPA). La oportunidad fue propicia para que asuma como nuevo Coordinador Técnico del proyecto el Director Ejecutivo de la Unidad Operativa de Producción (UOP)-Arroz, Ing. Agr. Jorge Fedre, quien ya ejercía además el cargo de representante titular de la Asociación Ad-hoc.

Del encuentro realizado, participaron además de Fedre, el excoordinador del programa, Juan Pablo Roux; el jefe de Grupo de Agricultura Extensiva del EEA-INTA Corrientes, Ing. Alfredo Marín; y por la ACPA el Ing. Agr. Javier Araujo. Tras la charla, en la que

coordinaron las próximas acciones a seguir, los participantes realizaron una recorrida por las instalaciones en las que se están llevando a cabo los ensayos. Desde cada una de las instituciones se va a oficiar como centro de información para cualquier interesado.