

Servicio Integrado de Información Arrocera (15 mayo 15)

Columbia

En Conarroz buscan aumentar la producción con nuevas tecnologías

Escrito por Arturo Cartín

Con el uso de esas nuevas tecnologías de producción sostenible en las regiones arroceras en secano, se pretende alcanzar para el cierre del 2018 un total de 5 puntos 2 toneladas métricas por hectárea. A la fecha ese rendimiento promedia las 4 toneladas.

Entre las tecnologías, que aplicará Conarroz en las regiones de secano, figuran los proyectos pilotos de riego, los sistemas de taipas y la mínima labranza.

En ese sentido, en la región Chorotega secano, la Dirección de Investigaciones de Conarroz, organizó un Día de Campo con productores interesados en estas opciones de sostenibilidad en la producción arrocera.

En finca Cerritos, agricultores de Liberia, Santa Cruz, Carrillo, Nicoya y Nandayure, se capacitaron en “Tecnología de riego y su importancia”, “Utilización de nuevas tecnologías para mejorar la productividad del sector arrocero”, y la “Experiencia de la aplicación de riego en arroz en finca Cerrito y Las Trancas y “Opciones de financiamiento para proyectos arroceros innovadores”.

El Ingeniero, Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz, informó que se emprende esta iniciativa en las regiones de secano, con el propósito de promover el riego y el uso de sistemas de siembra como las taipas, utilizadas para la retención de humedad.

Ruta de arroz.com

Conarroz promueve nuevas tecnologías de producción

Fuente: Conarroz |

Usar nuevas tecnologías de producción sostenible en las regiones arroceras en seco, promueve la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), acorde con las nuevas políticas institucionales, dirigidas a aumentar los rendimientos de productividad estipulados en el Plan Nacional de Desarrollo 2015-2018.

De acuerdo con la política gubernamental, se pretende alcanzar para el cierre del 2018 un total de 5.2 toneladas métricas por hectáreas (tmh). A la fecha ese rendimiento promedia las 4 tmh.

Entre las tecnologías, que aplicará Conarroz en las regiones de seco, figuran los proyectos pilotos de riego, los sistemas de taipas y la mínima labranza.

En ese sentido, en la región Chorotega seco, la Dirección de Investigaciones de Conarroz, organizó un Día de Campo con productores interesados en estas opciones de sostenibilidad en la producción arroceras. En finca Cerritos, agricultores de Liberia, Santa Cruz, Carrillo, Nicoya y Nandayure, se capacitaron en “Tecnología de riego y su importancia”, “Utilización de nuevas tecnologías para mejorar la productividad del sector arroceras”, y la “Experiencia de la aplicación de riego en arroz en finca Cerrito y Las Trancas y “Opciones de financiamiento para proyectos arroceras innovadores”.

El Ing. Nelson Brizuela, director del Distrito de Riego Arenal- Tempisque (Drat) departió con los productores sobre el uso eficiente del agua en las parcelas arroceras. A su derecha, el Ing. Róger Umaña (Conarroz); Mario Méndez (productor de Carrillo) y Ulises Arrieta, gerente de finca Cerritos.

El Ing. Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz, informó que se emprende esta iniciativa en las regiones de seco, con el propósito de promover el riego y el uso de sistemas de siembra como las taipas, utilizadas para la retención de humedad.

El Plan Nacional de Desarrollo, 2015-2018, establece que durante ese periodo, además de los rendimientos en la productividad, deberán activarse 1.131 hectáreas nuevas áreas de riego en las regiones de seco.

La región Chorotega es la de mayor producción arroceras, con área de 23.219.25 hectáreas sembradas por 305 productores, para el periodo 2014-2015. En la región se cultiva bajo las modalidades de riego y seco.

El productor Alex Rojas, compartió sus experiencias en manejo del agua bajo riego en finca Las Trancas, en Carrillo.

Crhoy.com

Promueven nuevas técnicas de secado de arroz en Guanacaste

TATIANA GUTIÉRREZ

Las autoridades de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) realizaron una capacitación a los productores de Guanacaste para que aprendan a utilizar nuevas tecnologías de producción sostenible en las regiones arroceras en materia de secado, con el propósito de aumentar los rendimientos de productividad estipulados en el Plan Nacional de Desarrollo 2015-2018.

De acuerdo con la política gubernamental, se pretende alcanzar para el cierre del 2018 un total de 5,2 toneladas métricas por hectáreas (tmh).

Entre las tecnologías, que aplicará Conarroz en las regiones de secano, figuran los proyectos pilotos de riego, los sistemas de taipas y la mínima labranza.

En ese sentido, en la región Chorotega secano (terreno de cultivo que no tiene riego y solo recibe agua de lluvia), la Dirección de Investigaciones de Conarroz, organizó un Día de Campo con productores interesados en estas opciones de sostenibilidad en la producción arroceras. En finca Cerritos, agricultores de Liberia, Santa Cruz, Carrillo, Nicoya y Nandayure, se capacitaron en “Tecnología de riego y su importancia”, “Utilización de nuevas tecnologías para mejorar la productividad del sector arroceras”, y la “Experiencia de la aplicación de riego en arroz en finca Cerrito y Las Trancas y “Opciones de financiamiento para proyectos arroceras innovadores”.

Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz, informó que la iniciativa emprende que en las regiones de secano se promueva más el riego y el uso de sistemas de siembra como las taipas, utilizadas para la retención de humedad.

La región Chorotega es la de mayor producción arroceras, con área de 23.219.25 hectáreas sembradas por 305 productores, para el período 2014-2015.

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

Análisis realizado por jefe de pronósticos del IMN

Fenómeno de El Niño ya afecta al país; MAG confirma que alarma es mayor para este año

- Velocidad de vientos, aumento en temperatura e inestabilidad lluviosa son prueba
- Ingreso de época lluviosa al Valle Central está atrasado; déficit golpearía más a Guanacaste

Pablo Rojas

El Fenómeno de El Niño ya afecta a Costa Rica. La celeridad del calentamiento, la irregularidad en la estación lluviosa y las ráfagas de viento –poco usuales- que se han presentado en estos días, son una prueba de ello.

Werner Stolz, jefe de pronósticos del Instituto Meteorológico Nacional (IMN), indicó que la influencia del fenómeno es más que evidente y agregó como ejemplo las constantes precipitaciones en el Caribe. ‘El Niño’ se caracteriza por llevar condiciones secas a Guanacaste y el Pacífico, al tiempo que las precipitaciones aquejan las zonas Atlántica y Norte.

“Ya se hizo el ajuste y estamos bajo su influencia (...) La variabilidad tan grande que tenemos ahorita, que este fenómeno la explica, hace que se pueda esperar que siga ese corte de lluvias en el Caribe, que puede llegar a lo normal o sobrepasarlo. En contraparte tener déficit en la vertiente del Pacífico Central y la parte central del país”, dijo Stolz.

A estas fechas, ya algunos puntos del Caribe superan los índices normales de lluvia. En el Pacífico central y sur las precipitaciones son regulares. “La parte central del país y el Pacífico norte son las más afectadas.

<http://www.crhoy.com/wp-content/uploads/2015/05/StolzWerner1.mp3>

“El inicio de la estación lluviosa y la de transición ha sido muy irregular, prácticamente seca. No tenemos el inicio de la estación lluviosa en el Valle Central y prevemos, por lo menos, un par de semanas para que se consolide. Estamos en ese proceso de viento fuerte que impide que la estación lluviosa se consolide”, agregó el meteorólogo.

El año pasado, las afectaciones económicas se centraron en Guanacaste. Para este, se determina que los valores deficitarios de lluvia serán –nuevamente- recurrentes en las zonas previamente señaladas.

“Este Fenómeno de El Niño lo vamos a tener hasta julio o agosto, por lo menos. Podría durar hasta fin de año, yo creo que probablemente se extenderá, pero el rango que se da indica que las canículas se verán afectadas”, citó Stolz.

MAG: “hay más alarma que en 2014”.

Felipe Arguedas, director de operaciones regionales del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), recordó que el país está bajo una declaratoria de emergencia desde el año pasado. Sin embargo, no omitió considerar que para este 2015 la alerta es mayor y los pronósticos no son alentadores.

“Este año los datos que da el IMN son más alarmantes que los de 2014. Incluso, el año pasado se hablaba de un fenómeno de ‘moderado’ a ‘medio’, este año se habla de ‘medio’ a ‘fuerte’ y las agencias internacionales lo están mencionando”, comentó el funcionario.

Las previsiones son más fuertes para la región Chorotega y se espera un impacto menor para el Pacífico central. “Nos preocupa mucho el caso de Guanacaste, porque se acumulan dos fenómenos de El Niño y las fuentes de agua estarán muy debilitadas. Habrá una fuerte escasez y una afectación directa al agro”, indicó.

<http://www.crhoy.com/wp-content/uploads/2015/05/ArguedasFelip1.mp3>

El decreto de emergencia se ejecuta, por ley, en un plazo de cinco años. En este momento, se disponen de 3 mil millones de colones para el otorgamiento de ayuda a productores, que provienen del Fondo Nacional de Emergencias.

“Podríamos usarlos en el segundo semestre de este año y los primeros meses del siguiente (...) Por la información meteorológica, esperamos que la cantidad de agua sea menor que en 2014. Hay que ir pensando en medidas permanentes, las ayudas son una alternativa pero no la solución”, cerró Arguedas.

El año pasado, este evento climático dejó pérdidas cercanas a los 20 mil millones de colones en el sector agropecuario.

Escrito por Pablo Rojas | pablo.rojas@crhoy.com

Costarricenses dedicados a la producción agropecuaria rondan entre los 40 y 74 años

Tatiana Gutiérrez

Las personas dedicadas a la producción agropecuaria rondan entre los 40 y 74 años, según se evidenció en el IV Censo Nacional Agropecuario presentado hoy por las autoridades del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (Inec).

Esto según manifestó el ministro de Agricultura y Ganadería, Luis Felipe Arauz, representa un gran reto para el Gobierno para generar actividades rentables y con valor agregado y atraer a la población más joven.

También, se evidenció que un 84,4 por ciento son hombres y un 15,6 por ciento son mujeres.

Los valores más altos donde se concentra la cuarta parte de las mujeres productoras se observan en los cantones de Talamanca, Naranjo y San José, en contraposición a cantones como Oreamuno, Alvarado y Zarcero que están más liderados por hombres.

Gobierno entregará hoy medalla al mérito en la celebración del Día del Agricultor

Tatiana Gutiérrez

Más de 150 productores participarán hoy, en el cantón de Zarcero, a partir de las 10:00 a.m, de la celebración del Día del Agricultor y la Agricultura Nacional, en la cual, se entregará la medalla al mérito agrícola alguna persona que se haya destacado por su trayectoria en beneficio del sector.

A las 9:00 a.m, se efectuará una misa y después el tradicional desfile de boyeros que será presidido por los jefes del sector productivo y el presidente en ejercicio, Helio Fallas.

La conmemoración se efectuará en Zarcero, cantón que tiene una extensión de 52 kilómetros cuadrados y donde se producen hortalizas, panes, leche y quesos de la zona, además en los últimos tiempos han incursionado con mucho éxito en la producción orgánica.

Según el ministro de Agricultura y Ganadería, Luis Felipe Arauz, la idea es pasar un día muy contentos y darle valor aquellos que todas las mañanas se preocupan por la seguridad alimentaria de este país.

La Nación

Cultivo de frutas rebasa la producción de granos

POR Marvin Barquero S. / mbarquero@nacion.com

- Viraje de 30 años favorece agricultura para exportar frente a la del mercado local
- La edad de los productores del sector se concentra arriba de 44 años

El cultivo de frutas, como piña, banano, melón y sandía, ganó terreno ante la caída de los granos, como arroz, maíz y frijol, según los datos del VI Censo Nacional Agropecuario 2014, presentados por el Instituto Nacional de Estadística y Censos.

Eso refleja un notable cambio en la estructura de la producción, en la cual la agricultura para exportación se posicionó mejor frente a los cultivos para mercado local, coincidieron el ministro de Agricultura y Ganadería (MAG), Luis Felipe Arauz, y el coordinador del censo, Didier Hernández.

Los resultados generales se dieron a conocer ayer, la víspera de la celebración del Día del Agricultor, hoy viernes 15 de mayo.

Entre 1984 –año del último censo– y el 2014, el área dedicada a cultivar maíz, por ejemplo, bajó 73%. El área de arroz se redujo un 32%, la de frijol 52% y la de maíz 73%.

Al contrario, el cultivo de piña subió en 14 veces, al pasar de 2.474 hectáreas en 1984 a 37.659 hectáreas en el 2014. El área de melón se elevó 25 veces en el periodo, desde 220 hectáreas a 5.912 hectáreas, explicó Hernández.

Generalidades. Se comprobó lo que se había anunciado el 19 de diciembre del 2014, con los datos preliminares del censo, acerca de una caída del 21,6% en los últimos 30 años en el área que dedica Costa Rica a las actividades agropecuarias. Pasó de 3,07 millones de hectáreas en 1984 a 2,40 millones de hectáreas, en el 2014.

Igualmente, cayó un 8,7% el número de fincas registradas en el país, pues pasó de 101.938 a 93.017, reveló el censo.

Alajuela es la provincia donde hay más fincas agropecuarias, con un total de 25.176, seguida por San José con 18.873. Al contrario, Heredia posee la menor cantidad, con 5.080 unidades.

En promedio de extensión, la provincia de Guanacaste es donde están las fincas más grandes, con 54,6 hectáreas para cada una, seguida por Puntarenas con 35,6 hectáreas. Cartago con 9,7 hectáreas promedio por finca, es donde son más pequeñas.

Un 28,5% de los 2,40 millones de hectáreas que el país dedica a las actividades agropecuarias se utiliza en ganado vacuno (el de más área) y un 24% a la actividad cafetalera, encontró el censo.

Un 91% de los productores cultiva en tierra propia.

Según este censo, Costa Rica tiene un hato de 1,28 millones de ejemplares de ganado vacuno, en 37.171 fincas. Además, posee 18,59 millones de aves de corral.

Los datos generales, hasta ahora conocidos, indican que la edad de los agricultores está mayormente entre los 50 y los 54 años y que la gran masa se concentra entre los 40 y los 74 años.

Relevante. El ministro Arauz señaló que los datos del censo permiten concluir que el sector agropecuario se mantiene como una actividad importante en Costa Rica, aunque haya perdido participación en el total de la economía frente al crecimiento de otros sectores, entre ellos, la manufactura y los servicios.

El actual jerarca agrícola manifestó la preocupación por la alta edad de los agricultores y urgió a afianzar programas para que los jóvenes se mantengan en las zonas fuera de las ciudades.

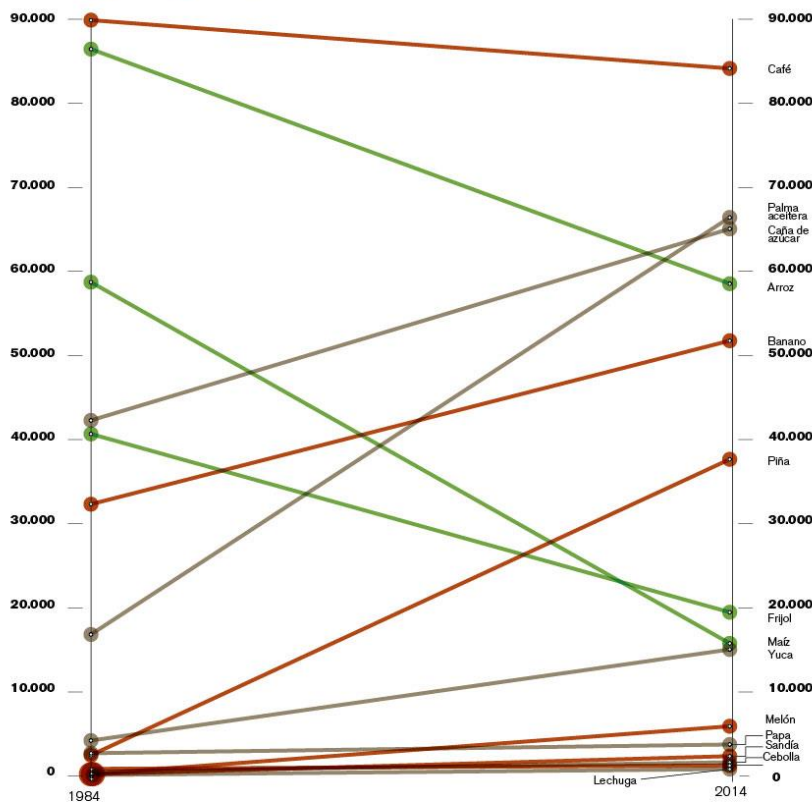
El presidente de la Cámara Nacional de Agricultura y Agroindustria (CNAA), Juan Rafael Lizano, calificó de positivo el avance en los rubros para exportación, aunque advirtió de que en los últimos siete meses han sido muy golpeados.

COMPARACIÓN DE DOS CENSOS

Tres décadas reflejan otro sector agrario

Treinta años atrás los granos dominaron el sector del agro con la única excepción del café. Hoy los datos modifican ese panorama.

Cifras en hectáreas — Frutas — Granos — Otros



FUENTE: CENSO AGROPECUARIO 1984 Y 2014.

Guanacaste tiene las fincas más grandes del país

POR Marvin Barquero S. / mbarquero@nacion.com

□ Puntarenas y Limón ocupan el segundo y tercer lugar en tamaño de fincas, respectivamente

Guanacaste con un promedio de 54,6 hectáreas por finca es la provincia donde se encuentran las explotaciones agropecuarias de mayor tamaño en Costa Rica, según los datos del sexto Censo Nacional Agropecuario 2014, revelados preliminarmente la mañana de este jueves.

En segundo lugar se ubica Puntarenas con un promedio de 35,6 hectáreas por finca, seguida por Limón con 28,8 hectáreas por finca.

Al contrario Cartago es la provincia con el tamaño promedio por finca menor con 9,7 hectáreas por cada una.

Los datos también confirman que el área total dedicada por el país a actividades agropecuarias bajó un 8,7% con respecto a 1984, cuando se realizó el último censo.

El censo también reveló que la edad de los agricultores se concentra entre los 50 y 54 años.

El ministro de Agricultura y Ganadería, Luis Felipe Arauz, considera que por un lado los datos establecen que la actividad agropecuaria mantiene bastante importancia en el país, aunque su participación porcentual en la economía haya disminuido frente a otras actividades como la manufactura y los servicios.

Sin embargo, por otro lado la concentración de productores en edades avanzadas implica que se debe hacer un esfuerzo para que la juventud vuelva a interesarse y se mantenga en la producción rural, aseguró Arauz.