

Servicio Integrado de Información Arroceras

(30 julio 14)

CRHOY

Arroceros estiman que están en riesgo más de cuatro mil hectáreas por sequía en Guanacaste

TATIANA GUTIÉRREZ

Representantes de la Corporación Arroceras Nacional (Conarroz) estimaron que están en riesgo unas 4.114 hectáreas de grano y otros cultivos, amenazados por la ausencia de lluvias y apoyan la declaratoria de emergencia en la región Chorotega, luego de que se firmará un decreto de alerta amarilla.



Los arroceros estiman pérdidas millonarias en Guanacaste. Cortesía Conarroz.

Carlos Chaves, presidente de Conarroz, expresó que la Junta Directiva acordó apoyar la posición planteada por la Cámara Nacional de Agricultura y Agroindustria (CNAA) para que se decrete la emergencia nacional, ante la amenaza constituida por los efectos climáticos en la agricultura nacional, tomando en cuenta las miles de hectáreas de arroz que están en riesgo y podrían perderse, así como otros cultivos.

El sector arrocero estima que, por la sequía, unas 2.739 hectáreas de arroz dejarían de sembrarse, en la zona de secano, en la región Chorotega, donde ya hay sembradas unas 1.375 hectáreas, correspondiente a la cosecha 2014- 2015.

La Cámara Nacional de Agricultura y Agroindustria (CNAA), manifestó su preocupación por la sequía que atraviesa la provincia de Guanacaste, ya que el déficit de lluvias está provocando pérdidas en actividades agrícolas, ganaderas y acuícolas que se desarrollan en esta provincia.

Ante esa situación solicitó al Ministerio de Agricultura emitir una declaratoria de emergencia y destinar los recursos necesarios para que los productores puedan tener agua para regar sus cultivos, darle de beber al ganado y aumentar el caudal de los estanques acuícolas y evitar así poner en riesgo la seguridad alimentaria del país.

Juan Rafael Lizano, presidente de la agrupación, dijo que “según datos del Instituto Meteorológico Nacional, en junio la disminución de las lluvias fue de un 65% con respecto al promedio histórico de la provincia, esto ha afectado el crecimiento y desarrollo de cultivos como el arroz, caña de azúcar, pastos y los rendimientos productivos de las actividades ganaderas y acuícolas”.

LA PRENSA LIBRE

Arroceros y ganaderos atentos al fenómeno de “El Niño”

Escrito por Marco A. González Ugalde



Los productores de arroz agrupados en la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) informaron ayer que apoyan la declaratoria de emergencia en la Región Chorotega, planteada al Gobierno por la Cámara Nacional de Agricultura y Agroindustria (CNAA).

Según esta organización, dicha zona tiene en riesgo unas 4.114 hectáreas de arroz y otros cultivos, amenazados por la ausencia de lluvias, que se ha incrementado por el conocido fenómeno de “El Niño”.

De acuerdo con Carlos Chaves, presidente de Conarroz, a la cifra debe sumársele las estimaciones del sector arrocero, el cual prevé que, por la sequía, unas 2.739 hectáreas de arroz dejarían de plantarse en la zona de secano de la Región Chorotega, donde ya hay sembradas unas 1.375 hectáreas, correspondientes a la cosecha 2014- 2015.

“Seguimos evaluando con nuestros técnicos en la zona la situación de los cultivos de arroz”, comentó Chaves.

GANADEROS

Paralelo a esta preocupación, ayer el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) informó que, con el objetivo de combatir los eventos climatológicos que provoca el fenómeno de “El Niño”, se puso en práctica un plan de capacitación en beneficio de los ganaderos de las comunidades ubicadas en los márgenes del río Sarapiquí.

Se trata de una serie de charlas coordinadas con profesionales del Servicio Nacional de Salud Animal (Senasa) y la Cámara de Agricultores y Ganaderos de Sarapiquí (Agrigasa), las cuales dieron inicio ayer martes 29 de julio y se extenderán hasta hoy miércoles 30 de julio en Los Ángeles.

Revista Proagro

Fenómeno El Niño afecta a productores costarricenses por sequía en zona Chorotega

Sequías en zonas arroceras hacen que se tenga en pausa la siembra de de 2.739 hectáreas de arroz, que se tenían estimados para la cosecha 2014- 2015.



Karla Conejo

San José. El aumento de las temperaturas y la disminución de las lluvias en zonas como Guanacaste, hacen que los productores de arroz estén a la expectativa en si sembrar o no sus terrenos.

Esto, debido a que si las lluvias no aparecen en las próximas dos semanas, unas 2.739 hectáreas de arroz dejarían de sembrarse ya que la época de siembra finaliza el próximo 20 de julio en la región Chorotega.

Actualmente en la zona de secano, ya hay sembradas unas 1.375 hectáreas, que corresponden a la cosecha 2014-2015, sin embargo, la sobrevivencia de las plantas dependerá del agua de lluvia que caiga en la zona secano de la región Chorotega, principalmente en la península de Nicoya.

Ante esta situación, la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) recomendó a los productores la construcción de Taipas para retener el agua de lluvia, que pueda caer en los próximos días.

Las taipas son curvas de nivel que permiten mantener la humedad en los suelos, además desarrolló una campaña de capacitación en las regiones arroceras sobre los efectos del fenómeno del Niño.

Según el Ing. Róger Madriz, director de Investigaciones de a la insuficiencia de agua para los cultivos, la sequía sumaría un aumento de 0.5 a 1 grados centígrados en la temperatura, provocado por la temperatura del aire y la radicación solar.

Panamaon.com

Conarroz combatirá al Niño con sistema de taipas

Las taipas son pequeños muros; trazados en la superficie del suelo a contorno, que permiten la retención del agua de lluvia La construcción de Taipas, un sistema de origen brasileño, será unos de los mecanismos que prepara la Corporación Arrocera Nacional , para combatir el fenómeno del Niño en los próximos meses en las zonas de secano

El sistema de Taipas permite retener el agua en épocas de lluvias erráticas provocadas por el fenómeno Niño.



Además de la capacitación sobre las perspectivas climáticas, que se esperan en el litoral del Pacífico, principalmente en el Pacífico Norte, donde se presentarán menores niveles de lluvia, Conarroz desarrolló toda una campaña en las cinco regiones del país sobre los efectos del fenómeno.

El Ing. Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz, comentó que los productores han tomado conciencia sobre esta situación e incluso algunos han optado por el sistema de taipas para la retención de humedad de las lluvias.

El arroz por tradición es una planta acuática que necesita del agua, por lo que el mecanismo de las taipas ayuda a retener de lluvia, que se espera sea menor a la de otros años anteriores, sobre todo en la región Chorotega.

El Ing. Róger Madriz, director de Investigaciones de Conarroz, agregó que se convocó a productores de la península de Guanacaste a charlas sobre el clima en coordinación con el Instituto Meteorológico Nacional (INM) y se expuso normativa sobre el uso adecuado de la técnica de construcción de taipas como un mecanismo para

aprovechar de la mejor manera las lluvias caídas y contrarrestar los eventuales efectos del fenómeno climatológico.

“Algunos productores han decidido reducir sus áreas de siembra de arroz, otros a no sembrar en zonas como Carrillo y Nandayure y otros a adelantar las siembras a estos primeros días de julio”, acotó el director de Investigaciones.

El fenómeno del Niño ocurre debido a un calentamiento prolongado en el océano Pacífico, provocando sequías en zonas como la Chorotega o fuertes lluvias como se espera suceda en América del Sur.

En el 2009 fue la última vez que se presentó este fenómeno que por lo general ocurre cada cinco años.

Entornointeligente.com

Arroceros disminuirán áreas de siembra

Ecobusiness / Costa Rica.

La Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) arrancará una serie de medidas para combatir el fenómeno de "El Niño", el cual se espera golpee Costa Rica este año, por lo que la caída de lluvia disminuirá en la época lluviosa.

Entre las medidas, destaca la construcción de taipas o pequeños muros trazados en la superficie del suelo a contorno, las cuales impiden que el agua de lluvia se filtre. Estas se ubicarán en las zonas de secano.

Además de esta, también continuarán las capacitaciones y campañas en las cinco regiones del país sobre los efectos del fenómeno climático.

Pese a los esfuerzos, Róger Madriz, director de Investigaciones de Conarroz, aseguró que "algunos productores han decidido reducir sus áreas de siembra de arroz, otros a

no sembrar en zonas como Carrillo y Nandayure y otros a adelantar las siembras a estos primeros días de julio". El fenómeno de El Niño ocurre debido a un calentamiento prolongado en el océano Pacífico, esto provoca sequías en zonas como la Chorotega o fuertes lluvias, como se espera suceda en América del Sur.

Sistema De Precios

Por otro lado, Welmer Ramos, jerarca del Ministerio de Economía, Industria y Comercio (MEIC), confirmó la semana anterior que continúan los esfuerzos para la creación de un nuevo sistema de precios para las distintas calidades de arroz, con el que se eliminaría todo esquema de regulación de precios del arroz.

Ramos comentó que ellos solo actúan como supervisores, pues le tocará a la Corporación Arroceras Nacional y otros entes interesados buscar las soluciones que crean convenientes.

Asimismo, que si bien el decreto que eliminaba todo esquema de regulación en ese grano fue prorrogado hasta el próximo año, este podría extenderse hasta resolverse por completo el tema.

La Nación

Autoridades nicaragüenses liberan a los seis miembros del Tribunal Ambiental de Costa Rica

POR Carlos Hernández y Daniela Cerdas E. -

El ejército los detuvo por considerar que se adentraron en territorio nicaragüense sin autorización.

Allan Flores, ministro de Turismo en el Gobierno anterior, está entre los detenidos en Nicaragua. | ARCHIVO

Pasadas las 11 p. m. de este martes, el ejército de Nicaragua dejó en libertad a los seis miembros del Tribunal Ambiental de Costa Rica que ayer fueron capturados en la zona fronteriza de Pueblo Nuevo de Upala.

Los costarricenses reingresaron a suelo nacional por la localidad fronteriza de Méjico tras permanecer detenidos varias horas en el puesto militar nicaragüense, en Papaturro a escasos 10 minutos de la línea divisoria, informó la Policía de fronteras del Ministerio de Seguridad Pública.

Entre los detenidos, están el juez José Luis Salas, así como los funcionarios Jorge Bonilla, Juan Sánchez, Gabriela Nájera y Allan Flores. Este último se desempeñó como ministro de Turismo en la administración de Laura Chinchilla. La lista la completa un chofer cuyo nombre no trascendió.

El ejército los detuvo por considerar que se adentraron en territorio nicaragüense sin autorización. Los funcionarios inspeccionaban una plantación de arroz al momento de la detención.

También fueron retenidos dos vehículos del Tribunal Ambiental, órgano adscrito al Ministerio de Ambiente y Energía (Minae).

-

TELETICA

Falta de lluvias afectaría mantos acuíferos, ríos y cultivos

Janeth Valverde

| j.valverde@teletica.com

Cada vez preocupa más la situación de la sequía en el país. En los días recientes se ha demostrado una de las problemáticas: la pérdida de hectáreas de siembras.

Pero la falta de agua tiene sus consecuencias en otras áreas, que en el futuro podrían sentir mayor afectación, se trata de los mantos acuíferos y los ríos.

Según los expertos, queda poco tiempo para que finalice el invierno y si no llueve, la situación podría ser peor de lo que cree.

Así lo reconoce Eladio Solano, del Instituto Meteorológico Nacional, quien destaca la influencia del fenómeno del Niño en este déficit de precipitaciones.

Setiembre y octubre son meses claves para determinar lo que podría ocurrir en los próximos años.

Guanacaste sigue siendo la provincia más afectada por la sequía y esto podría ser peor con el paso del tiempo.

La única forma de minimizar el impacto de la sequía, es evitar el gasto innecesario y desmedido del agua potable.

De esta manera se podría colaborar con uno de los recursos más importantes, que hoy sufre debido al cambio climático.

Reportearroz.com

En todo el globo las noticias de la semana hicieron referencia a temas subyacentes de un problema mayor: las dificultades creadas a partir de **El Niño** y los **Monzones**. Estos fenómenos que modifican de un momento a otro el estado de los cultivos de arroz, también hacen girar el circuito productivo y los mercados regionales.

ASIA

En Tailandia, las lluvias del monzón en India ayudarán a la eliminación de las reservas existentes ya que la merma de las exportaciones indias permitirá a Tailandia lograr mejores precios para el grano que se ha estado vendiendo con un descuento enorme. Se espera que Tailandia supere las expectativas previstas de exportaciones y se convierta, luego de unos años en el segundo lugar, en el mayor exportador del mundo.

En Filipinas, los daños sufridos en los cultivos por el tifón Glenda han despertado la alarma en las autoridades que planean sumar la importación de 500.000 toneladas de arroz para satisfacer completamente la demanda.

AMÉRICA DEL SUR

En Brasil y Paraguay, las fuertes y constantes lluvias preocupan el inicio de la siembra debido al estado de los suelos. Esta dificultad agrava el rendimiento de los cultivos ya que seguramente los períodos se atrasarán y esto repercutirá en el precio. Sin embargo, la situación es más grave para Paraguay donde se registran pérdidas y ya se prevé una zafra con menor calidad en el arroz.

En Bolivia, la situación crítica continúa. Como venimos anunciando semana tras semana, la producción no ha tenido un buen rendimiento, cuestión que señala un estancamiento que se suma a la escasez del producto básico y a la necesidad de importaciones para abastecer el consumo interno. Habrá reuniones para considerar la situación y prever mayores contrapuntos.

En Colombia, el panorama se asemeja a Centroamérica debido a que, por el advenimiento de El Niño, la sequía parece incontrolable. Se anunciaron grandes pérdidas de cultivos y mayores costos de producción para afrontar la falta de agua. Personalidades fuertes del sector arrocero colombiano se han pronunciado públicamente para exigir una infraestructura preparada y moderna que pueda enfrentar estas crisis climáticas que son protagonistas año a año.

AMÉRICA CENTRAL

Costa Rica, Panamá y El Salvador se encuentran con el mismo problema: la sequía y la falta de agua genera grandes pérdidas. Ya las áreas perjudicadas son miles de hectáreas y la lluvia no aparece. Además, desde el pronóstico aclaman que esta

situación se expenderá durante los dos próximos meses y nada parece de lo más alentador. Los productores y agricultores exigen a las autoridades la intervención para no peligrar la seguridad alimentaria.

AMÉRICA DEL NORTE

En México, sigue la tensión sobre las medidas a adoptar frente a las importaciones que suelen ser desmedidas para los productores locales. Según las autoridades mexicanas, se tomarán medidas para proteger y apoyar la producción nacional. Sin embargo, el panorama sigue siendo complicado ya que el equilibrio necesario es difícil de lograr.

ARROZ.COM

29.07.14

Terrazas para el cultivo de arroz: Un nuevo horizonte en Filipinas

Funcionarios agrícolas de Filipinas están explorando nuevos medios para aumentar la producción de arroz en el país y lograr la autosuficiencia en arroz. Recientemente, comenzaron a planear, con la ayuda de las comunidades de los pueblos indígenas que viven en esas...

29.07.14

El índice de precios del arroz de Brasil baja ligeramente desde la semana pasada

El índice de precios del arroz en cáscara de Brasil mantenido por CEPEA estaba en 35.76 reales por cada 50 kilogramos el 28 de julio de 2014, una disminución de 0.5% en comparación con los 35.93 reales por cada 50 kilogramos registrados el 21 de julio de 2014. En...

29.07.14

Tailandia intensifica esfuerzos para recuperar cuota de mercado en los principales destinos de exportación de arroz

La Asociación Tailandesa de Exportadores de Arroz (TREA) y el Departamento de Comercio Exterior están llevando a cabo discusiones sobre la mejor forma de vender el arroz de la cosecha principal de 2014-15. Según los informes, Tailandia pretender aumentar las...

29.07.14

Irán eleva el arancel a la importación de arroz Basmati a 40%

Irán elevó el arancel de importación de arroz basmati a 40% (20% anteriormente) el 23 de julio de 2014, una medida que podría afectar gravemente las exportaciones de arroz basmati de la India a Irán, según fuentes locales. Irán es un importante destino para el...

29.07.14

Vietnam eleva el precio mínimo para las exportaciones de arroz de bajo grado a US \$410 por tonelada

La Administración de Alimentos de Vietnam (VFA) ha elevado el precio mínimo de apoyo (MEP) para las exportaciones de arroz de bajo grado (quebrado 25%) a 410 dólares por tonelada (base Free-On-Board), un aumento de aproximadamente el 9% en comparación con los US \$...

29.07.14

El presidente de Filipinas respalda los planes de la NFA de importar más arroz

En apoyo a los recientes planes de importación de arroz de la Autoridad Nacional de Alimentos (NFA), el presidente de Filipinas, Benigno Aquino, declaró ayer que la NFA ha sido autorizada para importar arroz en tiempos de necesidad, de acuerdo con Bloomberg....

29.07.14

Las cotizaciones del arroz de Asia se mantienen sin cambios hoy

Los vendedores de arroz Asia mantuvieron sus cotizaciones sin cambios este martes. ARROZ QUEBRADO 5% El arroz Tai 5% (de la nueva cosecha) se cotiza en US \$430-\$440 por tonelada, US \$30 menos por tonelada que el arroz Viet 5% que se cotiza en torno a US \$460-\$470...