

Servicio Integrado de Información Arroceras (23 julio 14)

CRHOY

Conarroz invierte canon fitosanitario en investigación

TATIANA GUTIÉRREZ



Foto: Cortesía Conarroz.

Los representantes de la Corporación Arroceras Nacional (Conarroz) destinarán \$1.40 de cada \$20 que reciben por el canon fitosanitario de cada tonelada métrica de arroz importado al país en investigación para mejorar la calidad de la producción e industrialización de los granos.

Carlos Chaves, presidente de Conarroz, explicó que con los recursos captados, se desarrollan proyectos dirigidos a combatir problemas ocasionados como el ácaro del vaneo y otras plagas como la mancha naranja”.

Agregó que ante la amenaza constante de daños provocados por las plagas y enfermedades, en el cultivo del arroz, Conarroz cuenta con una Unidad de Asistencia Técnica, en cada una de sus Sucursales Regionales, encargadas de asistir a los productores de arroz, con asesoría y seguimiento, en el Manejo Integrado de Plagas (MIP).

Chaves citó que la Unidad de Manejo Agronómico de Conarroz, mantiene durante el año diversos ensayos en las distintas regiones arroceras del país, cuyo fin principal es desarrollar técnicas útiles y de fácil implementación, por parte del productor, para incrementar la rentabilidad del cultivo.

“En todas las regiones arroceras se realizan ensayos para evaluar las mejores alternativas en cuanto a técnicas culturales, biológicas y químicas, que favorezcan el control de las plagas, enfermedades y malezas que afectan la productividad del arroz. El pago del canon debe mantenerse para financiar las investigaciones arroceras y asegurarnos una mejor calidad del grano nacional”, explicó el presidente de Conarroz.

COSTARICAON

Conarroz invierte canon en investigaciones

Estudios permiten la cosecha de un arroz nacional de alta calidad en el país



La Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), invierte los recursos obtenidos por el canon fitosanitario en programas investigativos, dirigidos a mejorar la calidad de la producción e industrialización arroceras nacional.

Conarroz recibe \$1.40 por cada \$20, que se pagan por cada tonelada métrica de arroz importado al país.

Carlos Chaves, presidente de Conarroz, explicó que con los recursos captados, se desarrollan proyectos dirigidos a combatir problemas ocasionados como el ácaro del vaneo y otras plagas como la mancha naranja”.

“Obtener producción nacional de buena calidad es parte de las responsabilidades de Conarroz y una manera de hacerlo es través de la inversión de esos recursos captados por el pago del canon”, manifestó.

Agregó que ante la amenaza constante de daños provocados por las plagas y enfermedades, en el cultivo del arroz, Conarroz cuenta con una Unidad de Asistencia Técnica, en cada una de sus Sucursales Regionales, encargadas de asistir a los productores de arroz, con asesoría y seguimiento, en el Manejo Integrado de Plagas (MIP).

Entre sus funciones está en cumplir con un rol importante en transferencia de tecnología, mediante días de campo, en el que los productores aprenden sobre técnicas de manejo idóneas y se les muestran resultados obtenidos en investigaciones realizadas sobre el cultivo.

Chaves citó que la Unidad de Manejo Agronómico de Conarroz, mantiene durante el año diversos ensayos en las distintas regiones arroceras del país, cuyo fin principal es desarrollar técnicas útiles y de fácil implementación, por parte del productor, para incrementar la rentabilidad del cultivo.

“En todas las regiones arroceras se realizan ensayos para evaluar las mejores alternativas en cuanto a técnicas culturales, biológicas y químicas, que favorezcan el control de las plagas, enfermedades y malezas que afectan la productividad del arroz. El pago del canon debe mantenerse para financiar las investigaciones arroceras y asegurarnos una mejor calidad del grano nacional”, explicó el presidente de Conarroz.

Una muestra de esos ensayos, fue el elaborado durante el año 2011 – 2012, en el que se realizó un estudio biológico y agronómico de la bacteria Burkholderia, responsable

del manchado de grano y pudrición de la panícula en el cultivo del arroz, con el propósito de establecer técnicas de manejo que permitieran su control.

Adicionalmente, se han realizado capacitaciones dirigidas a la industria arrocera nacional en el manejo de plagas, que comprende desde el recibo, secado, almacenamiento y proceso de molino hasta su empaque en presentación de arroz blanco.

Los recursos se han utilizado en gastos totalmente relacionados con el manejo arriba indicado, como por ejemplo, remuneraciones, motocicletas, ensayos, implementos e insumos para el control de plagas.

Arroceros no pudieron sembrar 2.739 hectáreas

Por falta de lluvias en la Región Chorotega

“Teníamos más de 2 mil hectáreas por sembrar, dependíamos del agua, pero como no hay, lo que estamos haciendo es solicitar al Ministerio de Agricultura (MAG) que se apruebe una declaratoria de emergencia para buscar una medida alternativa”, expresó Minor Barboza, director ejecutivo de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz).

Por: *Janier Pichardo*

janier.pichardo@diarioextra.com



En Conarroz aclararon que los problemas de siembra no afectarán el precio, ya que está fijado por ley.

El sector agropecuario en general se enfrenta a las inclemencias del fenómeno El Niño, el cual se caracteriza por la sequía. Los arroceros, específicamente, permanecen en la incertidumbre sobre cómo enfrentar los compromisos adquiridos, pues no pudieron sembrar 2.739 hectáreas por falta de lluvia.

“Teníamos más de 2 mil hectáreas por sembrar, dependíamos del agua, pero como no hay, lo que estamos haciendo es solicitar al Ministerio de Agricultura (MAG) que se apruebe una declaratoria de emergencia para buscar una medida alternativa”, expresó Minor Barboza, director ejecutivo de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz).

Barboza señaló que muchos productores trabajan con financiamiento de casas comerciales y bancos, si el MAG emite una declaratoria de emergencia, los créditos se readecuarían y el impacto negativo no sería tan grande.

Datos suministrados por Instituto Meteorológico Nacional (IMN) indican que el fenómeno de El Niño se extendería hasta el primer trimestre del 2015, además evidencia las grandes posibilidades de que este no sea un evento intenso como el de 1982 o 1997.

El titular del MAG, Luis Felipe Arauz, explicó que por ahora se están recabando los datos para ver si emite una declaratoria de emergencia, hasta el momento han dado recomendaciones y desarrollado acciones que mitiguen los efectos.

Agregó que quisiera que solo se sembrara arroz en los sectores donde se puede regar, sin embargo está consciente que hay productores que no tienen esa opción, por las condiciones económicas.

Escasez de lluvias amenaza más de 1.300 hectáreas de arroz en región Chorotega

Por **Janeth Valverde**

Más de 1.375 hectáreas de arroz sembrado podrían perderse si no llueve en las próximas semanas.

La sequía que afecta la región Chorotega del país es la principal causa de esta potencial pérdida.

Esto se debe a que el faltante de agua impedirá que las plantaciones logren cosechar a tiempo el grano.

Pero no solo lo que está sembrado corre peligro, sino también aquel porcentaje de arroz que aún no lo está.

Más de 2.700 hectáreas podrían no plantarse por el faltante de agua, puesto que el período de siembre termina a finales de julio y si a esa fecha no llueve, tal como se espera, la afectación será mayor.

Ante la presencia del fenómeno del Niño, Conarroz recomendó a los productores construir retenedores de agua de lluvia, para aprovechar las pocas precipitaciones.

Además, desarrolló una campaña de capacitación en las regiones arroceras sobre los efectos del fenómeno del Niño.

Según el Instituto Meteorológico Nacional (IMN), el fenómeno del Niño se extendería hasta el primer trimestre del 2015.

LA NACIÓN

MAG ESTIMA IMPACTO DEL FENÓMENO CLIMÁTICO

El Niño deja ¢10.500 millones en pérdidas a cultivos y ganado en Guanacaste

POR MARVIN BARQUERO S. / mbarquero@nacion.com -

Informe dice que 2.118 hectáreas se perdieron y 11.718 están afectadas

Comisión Nacional de Emergencias declaró alerta amarilla por sequía

La sequía causada por el fenómeno El Niño deja pérdidas en la región del Pacífico norte estimadas hasta ahora en ¢10.500 millones, según un informe preliminar del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

De ese monto, ¢7.000 millones corresponden al agro, y ¢3.500 millones al sector pecuario.

Un total de 2.118 hectáreas de cultivos ya se perdieron totalmente, mientras que otras 11.718 hectáreas están afectadas en diferentes grados, agregó el MAG.

El ministro de Agricultura y Ganadería, Luis Felipe Arauz, explicó que ya se perdieron unas 30.128 toneladas en diferentes productos agrícolas, además de otras 8.312 toneladas en leche, carne y miel de abeja.

Al mismo tiempo, acueductos comunitarios ya están sufriendo por la escasez de agua potable, pero el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillado (AyA) está realizando el estudio con el detalle, dijo su presidenta ejecutiva, Yamileth Astorga.

El Niño es un fenómeno climático que se presenta por un aumento de las temperaturas en el Pacífico ecuatorial. Su efecto es de sequía en la faja costera del Pacífico y de un aumento de las lluvias en la región del Caribe.

Desglose. El cultivo más afectado es el maíz, del cual ya se perdieron 1.378 hectáreas, seguido por el arroz con 604, la sandía con 57, la caña de azúcar con 50 y el frijol con 29, según el detalle oficial.

Además, la sequía ya causó la merma de 5.814 toneladas de leche, de 2.496 toneladas de carne y de 2,4 toneladas de miel de abeja, en dicha región.

La sequía es tal en el Pacífico norte (Guanacaste) que, en lo que va del mes de julio, cayeron solo dos litros de lluvia por metro cuadrado (m²), mientras se esperaban 155 litros por m², explicó Juan Carlos Fallas, director del Instituto Meteorológico Nacional (IMN).

A junio pasado, el déficit de lluvia de este año en el Pacífico norte, era de 50% en comparación con el promedio histórico, agregó Fallas.

Esas condiciones llevaron a que la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) declarara ayer una alerta amarilla para el Pacífico norte y el Pacífico central. Este último incluye cantones como Montes de Oro (Miramar), Esparza, Garabito, Parrita, Quepos y Puntarenas.

Alcances. Iván Brenes, presidente de la CNE, explicó que una alerta amarilla permite acudir a recursos del Fondo Nacional de Emergencias y de los fondos particulares que cada entidad debe tener para estas situaciones, aunque no se definen los montos por utilizar.

El objetivo es agilizar el uso de esos fondos para atender la necesidad inmediata de las poblaciones y productores, agregó.

De ese modo se llevará a los ganaderos alimentos para los animales (por ejemplo, pacas de forrajes, melaza o agua) y se les dará asistencia técnica, agua y capacitación a los agricultores.

En el caso del agua potable, la alerta amarilla facilita destinar recursos a darles más profundidad a los pozos para extraer el líquido, entre otras medidas.

Conforme las entidades encargadas de cada área presenten estudios definitivos acerca del impacto de la sequía, una comisión interinstitucional analizará los informes y decidirá qué medidas tomar.

Brenes declaró que no se descarta una declaratoria de emergencia, pero esto requiere de estudios muy específicos para determinar las áreas por atender y los montos que se deben destinar.

Admitió que es posible que las conclusiones sectoriales lleven a esa declaratoria.

LA NACIÓN

Sequía ya causó pérdidas por ¢10.500 millones en sector agropecuario del Pacífico Norte

[POR MARVIN BARQUERO S.](#) / mbarquero@nacion.com -

Gobierno declaró alerta amarilla en esa zona y en el Pacífico Central

La sequía, consecuencia del fenómeno de El Niño, causó hasta ahora pérdidas por ¢10.500 millones en el Pacífico Norte del país, de los cuales ¢7.000 millones corresponden a la agricultura y ¢3.500 al sector pecuario (ganado, acuicultura, etc), informó el Ministerio de Agricultura y Ganadería.

Además, ya se están presentando dificultades con las fuentes de agua para suministro humano según reconoció la presidenta ejecutiva de Acueductos y Alcantarillados, Yamileth Astorga.

Esta situación llevó a que el Gobierno declarara la tarde de este martes una emergencia amarilla para el Pacífico Norte y el Pacífico Central.

Iván Brenes, presidente de la Comisión Nacional de Emergencias, explicó que la medida implica acciones inmediatas para palear el problema. Entre ellas están: suministro de pacas de forrajes, melaza de

miel y otros suplementos para atender a los animales, así como una serie de atenciones y capacitación para productores del sector agrícolas.

No descartó una declaratoria de emergencia conforme se vayan afinando los estudios de pérdidas y el impacto de El Niño en la sequía y la producción.

Juan Carlos Fallas, director del Instituto Meteorológico Nacional, advirtió que en lo que va de julio en Guanacaste solo ha caído un 1% de lluvia con respecto al promedio histórico.

LA PRENSA LIBRE

Alerta amarilla por sequía en el Pacífico

Escrito por Jarmon Noguera González

Miércoles 23 de Julio de 2014 00:00

La tarde de este martes se anunció que la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), en conjunto con otras instituciones, declararon alerta amarilla para el Pacífico Central y Norte ante la sequía que ha afectado estas zonas y se agudizará en los próximos meses, debido a la afectación del fenómeno de “El Niño”.

“Hemos nombrado una comisión de seguimiento para hacer frente a la afectación que esta situación está generando en Guanacaste y Puntarenas. La alerta amarilla en esta zona es para establecer medidas adecuadas que ayuden a mitigar los efectos que se están dando”, indicó Iván Brenes, presidente ejecutivo de la CNE.

Junto a ellos trabajan las autoridades del Instituto Meteorológico Nacional (IMN), del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y del Instituto de Acueductos y Alcantarillados (AyA), todos se reúnen periódicamente para analizar el avance de la situación.

Juan Carlos Fallas, director del IMN, explicó que la decisión se toma debido al déficit tan importante de lluvias que se está registrando, en cual ya es de un 50% por debajo de lo normal, una cifra realmente preocupante si se toma en cuenta que aún faltan 5 meses para el cambio de estación.

“El déficit registrado hasta junio es de un 50% y en los meses de agosto, setiembre y octubre es cuando se va a dar la mayor afectación, por lo que es urgente que se tomen las medidas respectivas como lo está haciendo el Gobierno”, manifestó Fallas.

Por su parte, el ministro de Agricultura, Luis Felipe Arauz, destacó que desde mayo, cuando el IMN alertó sobre esta afectación, se comenzaron a tomar medidas con los sectores productivos, por lo que muchos no sembraron e incluso disminuyeron el número de cabezas de ganado.

Pese a esto, el daño siempre es preocupante, ya que según los estimados hasta ahora ya son 50 hectáreas de caña de azúcar perdidas, 604 de arroz, 1.300 de maíz y unas 57 de frijol, lo que representa unas 2.218 hectáreas en total.

Pero los problemas no acaban acá, también el desabastecimiento de agua en la provincia es preocupante para las autoridades y por eso Yamileth Astorga, presidenta ejecutiva del AyA, destacó que ya están analizando la posibilidad de realizar excavaciones más profundas para recurrir al agua subterránea y así garantizar el suministro.

Todo este panorama fue el que provocó que se diera la alerta amarilla, lo que permite activar todos los comités locales de emergencia, reforzar las capacitaciones para los habitantes con el fin de que sepan cómo hacerle frente a este tema y finalmente llevar provisiones a los afectados, como agua y alimentos.

La alerta en el país se da pese a que a nivel internacional no se ha emitido, pero según la experiencia del IMN, cuando esta se produce, ya en Costa Rica la afectación es muy importante, por lo que en este caso se decidió hacerla desde antes.

EL FINANCIERO

Sequía deja pérdidas por ¢10.500 millones en el Pacífico Norte

Gobierno declaró alerta amarilla en esa zona y en el Pacífico Central

POR MARVIN BARQUERO / mbarquero@nacion.com /

La sequía, consecuencia del fenómeno de El Niño, causó hasta ahora pérdidas por ¢10.500 millones en el Pacífico Norte del país, **de los cuales ¢7.000 millones corresponden a la agricultura y ¢3.500 al sector pecuario (ganado, acuicultura, etc)**, informó el Ministerio de Agricultura y Ganadería.

Además, ya se están presentando dificultades con las fuentes de agua para suministro humano según reconoció la presidenta ejecutiva de Acueductos y Alcantarillados, Yamileth Astorga.

Esta situación llevó a que el Gobierno declarara la tarde de este martes una emergencia amarilla para el Pacífico Norte y el Pacífico Central.

Iván Brenes, presidente de la Comisión Nacional de Emergencias, explicó que la medida implica acciones inmediatas para palear el problema. Entre ellas están: suministro de pacas de forrajes, melaza de miel y otros suplementos para atender a los animales, así como una serie de atenciones y capacitación para productores del sector agrícolas.

No descartó una declaratoria de emergencia conforme se vayan afinando los estudios de pérdidas y el impacto de El Niño en la sequía y la producción.

Juan Carlos Fallas, director del Instituto Meteorológico Nacional, advirtió que en lo que va de julio en Guanacaste **solo ha caído un 1% de lluvia con respecto al promedio histórico.**

DIARIO EXTRA

Alerta amarilla en Guanacaste por falta de agua

Más de ₡10.500 millones en pérdidas

El impacto que las condiciones meteorológicas está generando en ese territorio, especialmente en Guanacaste, que varias instituciones del gobierno trabajen para tomar acciones de manera inmediata sobre el tema.

Miércoles 23 de Julio del 2014

Por: Janier Pichardo

janier.pichardo@diarioextra.com

A raíz de la falta de lluvias, ocasionado por fenómeno El Niño, los productores de Guanacaste, Puntarenas y Liberia, han sufrido pérdidas en la siembra y ganadería, por ello la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE) declaró una alerta amarilla en el Pacífico Norte y Central.

El impacto que las condiciones meteorológicas está generando en ese territorio, especialmente en Guanacaste, que varias instituciones del gobierno trabajen para tomar acciones de manera inmediata sobre el tema.

Datos suministrados por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), revelan que los sectores productivos de la región se encuentran en una crisis, asumiendo pérdidas que superan los ₡10.500 millones.

Iván Brenes, presidente de la CNE, explicó que la emisión de la alerta amarilla permite mantener un contacto permanente con todas las organizaciones que integran el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, como Acueductos y Alcantarillados (AyA), el Instituto Meteorológico Nacional (IMN) y el MAG.

En ese sentido se podrá generar la información necesaria para movilizar recursos institucionales que permitan atender los primeros impactos que ya causan estragos entre los pobladores.

Fue precisamente a partir de ahí que se consideró imperativo establecer una alerta que facilite llevar suministros y reforzar la capacitación para que los lugareños puedan abordar la sequía.

“El déficit de lluvia en Guanacaste es tal que solo ha llovido 2 litros por metro cuadrado, cuando debiera haber sido 150 litros en el mismo espacio y tiempo, siendo el registro más seco que hemos tenido en Liberia”, afirmó Juan Carlos Fallas, director del IMN.

El presidente de la República Luis Guillermo Solís señaló que la alerta amarilla, es una directriz preventiva sobre los recursos para atender una eventual sequía que se mantendrá en estudio para emitir una declaratoria de emergencia en caso de requerirse; según advierte el mandatario, esta situación la enfrentan ciclicamente los guancastecos por lo que se tendrán que tomar medidas a largo plazo, como en el caso de la producción aplicar la economía del agua en el sistema de riego.

BÚSQUEDA DE SOLUCIONES

Luis Felipe Arauz, jerarca del MAG, explicó que desde que la entidad recibió la información, en mayo, se reunió con los jefes de las direcciones regionales para desarrollar estrategias.

“En ganadería se recomendó la alimentación suplementaria, con el sector agrícola se trabajó en la época seca en el desarrollo y construcción de pozos comunales”, puntualizó Arauz.

El AyA busca posibles fuentes de abastecimiento para ayudar a los productores y suplir el consumo humano, pues la mayoría de fuentes de agua es subterráneas.

Yamileth Astorga, Presidente ejecutiva de esa institución, afirmó que en las Asadas han reportado pozos secos, por lo que los vecinos piden hacer más perforaciones para asegurar la distribución del líquido.

Brenes indicó que por ahora las entidades trabajan en la recolección de los datos, para saber cómo proceder; por ahora lo que se busca es no agravar las consecuencias de la falta de agua.

Aunque Guanacaste es la zona más afectada por el momento, el IMN asegura que la situación se intensificará en los próximos meses, en general las lluvias en esas regiones se reducirán todavía más.

El sector ganadero se está viendo seriamente dañado, pues el MAG reporta una reducción de un 75% en el crecimiento de los pastos, lo que se traduce a pérdidas de 7 mil kilos en leche y carne.

José Joaquín Salazar, viceministro de Agricultura, sostiene que la necesidad de agua en Chorotega lleva 20 años, agrega que las medidas deben ser preventivas mediante la construcción de bebederos y reservorios, ya que actualmente hay muy poco que se pueda hacer.

Paralelamente a las condiciones que experimenta la zona, el Caribe está inundado y se han cerrado vías, dejando comunidades aisladas, de manera que la CNE no descarta la emisión de una alerta mayor a medida que aumenten los daños en estos sitios.

CRHOY

Confirman alerta amarilla para Guanacaste

ANGIE GUERRERO

Autoridades de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), de Acueductos y Alcantarillados (AyA) y del Instituto Meteorológico Nacional (IMN) confirmaron la declaratoria de alerta amarilla para la provincia de Guanacaste por la sequía que se vive en la zona.

La medida abarca la activación de los Comités de Emergencia en la provincia, el envío de suministros y la capacitación de los habitantes, según lo informó Iván Brenes, director de la CNE, en conferencia de prensa.

La sequía que vive la provincia es influencia del fenómeno El Niño, que enfrenta el país y ha afectado las distintas áreas de producción.

El Ministro de Agricultura, Luis Felipe Arauz, comentó que desde que se alertó la primera vez sobre la influencia del fenómeno, se tomaron acciones como el suministro de alimentos suplementarios para el ganado debido a la escasez de pasto así como la medida de sacar al mercado los animales más viejos.

Arauz advirtió, por ejemplo, pérdidas de hasta 2118 hectáreas de cultivos en la zona.

Juan Carlos Fallas, director del IMN, informó que en junio llovieron solamente dos litros por metro cuadrado cuando debieron llover unos 150 litros por metro cuadrado, es decir, que sólo llovió el equivalente al 1%. Además alertó que julio podría ser el mes más seco, según la Estación de Liberia.

Junio tuvo un déficit de lluvias de hasta un 50% según las estimaciones y para agosto podría alcanzarse el 70%.

Por su parte, Yamileth Astorga, presidenta ejecutiva del AyA, agregó que están trabajando en planes para hacer nuevas perforaciones para hacer pozos a mayor profundidad, ya que muchos de los actuales están secos.

Aceptó que la institución no tiene los cisternas necesarios para llevar agua y alquilarlos sale muy costoso.

Según Fallas del IMN, la sequía se va acumulando y si no se toman las medidas pertinentes sería peor para el próximo año.

Por otra parte, la alerta verde se mantendrá en las comunidades de la Vertiente del Caribe y Zona Norte.

CRHOY

Caribe y zona norte en calma tras días tormentosos, ahora preocupa Guanacaste

ANGIE GUERRERO

La calma parece haber llegado a las comunidades de la Vertiente del Caribe y la zona norte tras dos semanas de intensas lluvias que las anegaron, las inundaron y obligaron a sus pobladores a refugiarse en albergues.

Hasta cuatro albergues se llegaron a habilitar la semana anterior para dar cabida a las personas afectadas, familias a las que el agua les llegó hasta el techo de sus viviendas, por el desbordamiento de ríos.

Por parte de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) se informó que la calma llegó a comunidades como Guácimo o Sarapiquí, aunque las lluvias continuarán con las características de la época lluviosa.

La recomendación al momento es estar preparados con el Plan Familiar de Emergencias de la CNE, que incluye estar al tanto del tipo de construcción de la vivienda, conocer la zona en la que está ubicada y sobre qué sedimentos está construida la comunidad, además de reforzar estructuras, entre otras.

Preocupación en Guanacaste

Lo que ahora preocupa a las autoridades es la fuerza con la que el fenómeno de El Niño tomó Guanacaste, donde se está viviendo en sequía.

Este lunes, un Comité Asesor Técnico de Hidrometeorología analizó el impacto del fenómeno de El Niño en el segundo semestre del año.

Debido a ello, este martes se anunciará la posibilidad de declarar alerta amarilla en Guanacaste, por parte de la CNE en conjunto con instituciones como Acueductos y Alcantarillados (AyA), el Instituto Meteorológico Nacional (IMN) y el Ministerio de Agricultura (MAG)

El secretario general de la Unión Nacional de Pequeños y Medianos Productores Agropecuarios (Upa Nacional), Guido Vargas, mencionó que las zonas más afectadas son las de Guanacaste, ya que la sequía está afectando a los cañeros, arroceros y a la ganadería y en la zona del Caribe, a los agricultores de piña y banano.

Juan Rafael Lizano, presidente de la Cámara Nacional de Agricultura y Agroindustria (CNAA), mencionó que las pérdidas no se han dado a conocer porque están esperando que las aguas bajen en el Caribe, pero que sin duda hay afectación en los cultivos de banano y piña.

La proyección meteorológica describe que los mayores efectos del fenómeno podrían ser más visibles a partir de agosto.

El IMN vaticinó con anterioridad que El Niño será más fuerte, provocando la disminución de las lluvias hasta en un 30% en Guanacaste y el Valle Central.

El fenómeno también provocó que los productores ganaderos y cafetaleros se prepararan para hacer frente a sus efectos.

MONUMENTAL

FENÓMENO DE EL NIÑO

Ausencia de lluvias obliga a decretar alerta amarilla en el Pacífico Central y Norte

3.500 millones de colones en pérdidas solo en el sector agrícola

Esteban Aronne S.

earonne@monumental.co.cr

[@estarosp](#)

Las lluvias se esperan. Son necesarias. Pero no llegan. Ni en mínima cantidad. Esta es la realidad que se vive en el Pacífico Central y Norte de nuestro país. En Guanacaste, pareciera que estamos en enero o marzo, para nada en julio.

Por esta causa, la Comisión Nacional de Emergencias decretó una alerta amarilla en el Pacífico Central y Norte. De acuerdo con el Instituto Meteorológico Nacional en Guanacaste hay un 65 por ciento menos de lluvia del promedio al final de mes, mientras que en el Pacífico Central hay un déficit de lluvias que ronda el 30 por ciento.

¿Pero, de que servirá la declaratoria de alerta amarilla. El presidente de la Comisión Nacional de Emergencias Iván Brenes, lo explicó en conferencia de prensa.

Por su parte, Juan Carlos Fallas, director del Instituto Meteorológico Nacional, explicó, con cifras en mano, que la situación en Guanacaste es crítica y se debe tomar en cuenta que la estación seca venidera será muy profunda.

Pero una de las áreas más afectada sin duda alguna ha sido la ganadería y la agricultura. En la agricultura se estiman en 7 mil millones de colones las pérdidas y en el sector pecuario de casi 3 mil 500 millones de colones.

El ministro de agricultura, Luis Felipe Arauz, dejó en evidencia los sectores más afectados.

Por otra parte, en el sector de Limón todavía hay un estado de alerta verde, pero en esta oportunidad, si se trata de una alerta por lluvias.

REPORTEARROZ.COM

COSTA RICA – Continúan los problemas por la falta de agua

Si la lluvia no aparece en los próximos días, podrían perderse más de 1.375 ha de arroz.

La sequía que afecta la región Chorotega del país es la principal causa de esta potencial pérdida. Esto se debe a que el faltante de agua impedirá que las plantaciones logren cosechar a tiempo el grano. Pero el problema recae no sólo en el área sembrada sino en lo que se debería sembrar. Hay más de 2.700 hectáreas que por la falta de agua podrían no plantarse, puesto que el período de siembre termina a finales de julio y si a esa fecha no llueve, tal como se espera, la pérdida será mayor.

Ante la presencia del fenómeno del Niño, Conarroz recomendó a los productores construir retenedores de agua de lluvia, para aprovechar las pocas precipitaciones. Además, desarrolló una campaña de capacitación en las regiones arroceras sobre los efectos del fenómeno del Niño. Según el Instituto Meteorológico Nacional (IMN), el fenómeno del Niño se extendería hasta el primer trimestre del 2015.

ARROZ.COM

23.07.14

Los vendedores de arroz de Vietnam elevaron algunas de sus cotizaciones el martes 22 de julio; las cotizaciones del arroz de otros países asiáticos se mantuvieron sin cambios

Los vendedores de arroz de Vietnam elevaron el martes sus cotizaciones para el arroz quebrado 5% y 25% en US \$5 por tonelada cada uno a US \$445-\$455 y \$395-\$405 por tonelada respectivamente. Los vendedores de arroz de otros países asiáticos mantuvieron sus...

22.07.14

Resumen Oryza del mercado de arroz en cáscara de EE.UU. del lunes - Los precios del arroz de la vieja cosecha se mantienen estables ya que los compradores nacionales necesitan cubrir sus pedidos

Las ofertas de los agricultores por arroz de la vieja cosecha estuvieron el lunes en torno a 15.00 dólares por quintal granja fob (alrededor de US \$331 por tonelada) para entrega en julio-agosto, mientras que otros vendedores siguen esperando obtener US \$16.00 por...

22.07.14

Haití debería volver a sus "raíces"

Haití se ha vuelto dependiente de las importaciones de arroz, pero en lugar de promover la producción local de arroz, que se es vulnerable al cambio climático, Haití debería considerar volver a sus cultivos tradicionales de raíces como el ñame y de granos menos...

22.07.14

El complemento perfecto: Integrando el cultivo de arroz con la acuicultura en Bangladesh

Para los productores de arroz, la presencia de peces en sus arrozales inundados es algo común. Las poblaciones silvestres de peces siempre han prosperado en el medio acuático de los campos de arroz y los productores de arroz se han beneficiado de la captura de...

22.07.14

Aumenta la producción de arroz Basmati de la India a pesar de la deficiencia de los monzones

El arroz Basmati es en gran parte un cultivo de secano y su período de cultivo es corto, entre junio y agosto, cuando la India recibe las lluvias del monzón. A pesar de un inminente El Niño y la deficiencia de las lluvias del monzón, los productores de arroz de la...

22.07.14

Resumen Oryza del mercado de futuros de arroz de Chicago de la tarde del lunes 21 de julio - Los futuros de arroz de Chicago caen por debajo de los US \$13.00 por quintal debido a la presión de venta proveniente de los otros granos

Los futuros de arroz en cáscara de Chicago para entrega en septiembre bajaron el lunes 14.5 centavos de dólar por quintal (alrededor de US \$3 por tonelada) a US \$12.980 por quintal (alrededor de US \$286 por tonelada). Los otros granos cerraron con una fuerte baja...

22.07.14

Los vendedores de arroz de Vietnam elevaron algunas de sus cotizaciones el lunes 21 de julio; las cotizaciones del arroz de otros países asiáticos se mantuvieron sin cambios

Los vendedores de arroz de Vietnam elevaron el lunes sus cotizaciones para el arroz quebrado 5% y 25% en US \$10 y \$5 por tonelada a US \$440-\$450 y \$390-\$400 por tonelada respectivamente. Los vendedores de arroz de otros países asiáticos mantuvieron sus...

22.07.14

Vietnam exportó 3.26 millones de toneladas de arroz entre el 1 de enero y el 17 de julio de 2014

Vietnam exportó alrededor de 3.26 millones de toneladas de arroz entre el 1 de enero y el 17 de julio de 2014, 20% menos que los 4.1 millones de toneladas de arroz exportados en los siete primeros meses del año pasado, según datos de la Asociación de Alimentos de...

22.07.14

SUPARCO estima que la producción de arroz elaborado de Pakistán llegará a 7.1 millones de toneladas en el año fiscal 2013-14

La Agencia Espacial Nacional de Pakistán (SUPARCO) estima que la producción de arroz elaborado de Pakistán será de alrededor de 7.1 millones de toneladas en el año fiscal 2013-14 (julio-junio) a partir de una superficie estimada de 2.879 millones de hectáreas y...

22.07.14

Bután adopta el método "Kambja" de cultivo de arroz para elevar la producción y reducir las importaciones

El Ministerio de Agricultura de Bután está adoptando el método 'Kambja' de cultivo de arroz en tierras altas para impulsar la producción de arroz en el país, según fuentes locales. De acuerdo con un especialista en Agricultura del Departamento de Agricultura, el...

22.07.14

La deficiencia de los monzones en la India está alentando esperanzas entre los exportadores de arroz de Tailandia

Es probable que la deficiencia de los monzones en la India sea una bendición para los exportadores de arroz de Tailandia que están tambaleándose debido a la caída de los

precios del arroz y las existencias de arroz del gobierno de 18 millones de toneladas.
La...

22.07.14

Filipinas planea importar 200000 toneladas adicionales de arroz debido a que el tifón Glenda destruyó 16553 hectáreas de arroz

La Autoridad Nacional de Alimentos (NFA) de Filipinas ha decidido importar otras 200000 toneladas de arroz en 2014 para reducir al mínimo los efectos del tifón Rammasun (localmente conocido como Glenda) sobre la producción y las existencias de arroz, de acuerdo...

21.07.14

Índice Oryza del Arroz Blanco - Se reduce la amenaza de El Niño pero las cotizaciones del arroz de Asia suben para alcanzar a las de América

El Índice Oryza del Arroz Blanco, un promedio ponderado de las cotizaciones de exportación del arroz blanco a nivel mundial, terminó la semana del 13 al 19 de julio en 473 dólares por tonelada, US \$6 más por tonelada que hace la semana anterior, US \$14 más por...

21.07.14

Resumen Oryza del mercado de arroz en cáscara de EE.UU. del viernes 18 de julio - El mercado se mantiene tranquilo, con precios estables

El mercado en efectivo de arroz en cáscara de EE.UU. estuvo muy tranquilo el viernes, sin cambios en los precios, ya que ni los compradores ni los vendedores parecen estar dispuestos a ceder en sus ideas sobre los precios. Las ofertas de los agricultores por...

21.07.14

Análisis Oryza de Divisas del Arroz del viernes 18 de julio - El Real de Brasil repunta 1.4%

El índice del dólar de EE.UU. avanzó +0.03% a 80.532. El Euro cedió -0.02%, comerciándose en torno a 1.3524 al final del día. El Baht tailandés subió +0.15% a 32.140 en el momento del cierre. La Rupia india cedió -0.18% a 60.2875. El Real brasileño subió +1.35%...

21.07.14

Resumen Oryza del mercado de futuros de arroz de Chicago de la tarde del viernes 18 de julio - Bajan los futuros de arroz en cáscara de Chicago después del repunte del jueves

Los futuros de arroz en cáscara de Chicago para entrega en septiembre se asentaron la tarde del viernes 18 de julio en 15.5 centavos de dólar menos por quintal (alrededor de US \$3 por tonelada) a US \$13.125 por quintal (alrededor de US \$289 por tonelada).
Los...

21.07.14

El arroz es el cultivo que utiliza más agua y nutrientes, afirman investigadores de Minnesota

Investigadores del Instituto del Medio Ambiente de la Universidad de Minnesota publicaron un estudio en la revista 'Science', revelando algunos hechos impactantes sobre los patrones de la agricultura en todo el mundo. Un sistema más eficiente de producción de...

21.07.14

Corea del Sur publica licitaciones para comprar 44158 toneladas de arroz no glutinoso de China y Australia

La agencia estatal de compra de arroz de Corea del Sur (KAFTC) ha llamado a una licitación para comprar alrededor de 44158 toneladas de arroz no glutinoso de origen chino y australiano, según Bloomberg. El KAFTC busca comprar alrededor de 34724 toneladas de arroz...

21.07.14

¿Por qué es importante el cultivo de arroz en tierras altas?

Los sistemas agrícolas de tierras bajas de regadío representan más del 55% de la superficie cultivada de arroz del mundo y el 75% de la producción mundial de arroz. El cultivo de arroz en tierras altas - generalmente definidas como elevaciones montañosas de unos...

21.07.14

El Sistema de Intensificación del Arroz: ¿Realidad o Ficción?

Hay mucho entusiasmo en torno al Sistema de Intensificación del Arroz (SRI), especialmente entre pequeños agricultores y políticos que tienen la esperanza de aumentar la producción nacional de arroz. Pero al SRI no le faltan los escépticos tampoco. Los partidarios...

21.07.14

Reducir la transpiración de las plantas de arroz puede ayudarles a resistir la sequía y aumentar el rendimiento

Yu Tanaka, profesor visitante de la Universidad de Kyoto, está investigando la manera de mejorar radicalmente la productividad de los cultivos de alimentos básicos a nivel mundial y lograr nuevas innovaciones en la producción de arroz. Trabaja en conjunto con...

21.07.14

La superficie sembrada de la cosecha principal de arroz de la India llega a 12.736 millones de hectáreas hasta el 18 de julio de 2014; una disminución del 18% en comparación con el año pasado
La superficie sembrada de la cosecha principal de arroz (Kharif) de la India (junio a diciembre, la cosecha comienza en octubre) llegó a alrededor de 12.736 millones de hectáreas el 18 de julio de 2014, una disminución de alrededor del 18% en comparación con los...

21.07.14

Los vendedores de arroz de Vietnam elevaron algunas de sus cotizaciones el viernes 18 de julio; las cotizaciones del arroz de otros países asiáticos se mantuvieron sin cambios

Los vendedores de arroz de Vietnam elevaron el viernes sus cotizaciones para el arroz Jazmín en US \$5 por tonelada a US \$595-\$605 por tonelada. Los vendedores de arroz de otros países asiáticos mantuvieron sus cotizaciones sin cambios. ARROZ QUEBRADO 5% El arroz...

21.07.14

El gobierno de la India ordena a los estados no anunciar bonos sobre el precio de apoyo al arroz para la campaña 2014-15 con el fin de detener la inflación y desalentar el mono-cultivo

El gobierno de la India ha ordenado a los gobiernos de los estados no fijar ningún bono sobre el precio mínimo de apoyo (MSP) para el arroz anunciado por el gobierno central para la campaña Kharif 2014-15 a partir de este octubre, según fuentes locales. La...

21.07.14

Pakistán e Irán trazan planes para facilitar el comercio de trueque entre ellos sin violar las sanciones impuestas por la ONU

Pakistán e Irán están trazando planes para facilitar el comercio de trueque entre ambos países que no viole las sanciones de la ONU a Irán, según fuentes locales. En una reunión interministerial el jueves, encabezada por el ministro de Finanzas de Pakistán,...

21.07.14

Divergen las tendencias de los precios del arroz en cáscara y el arroz blanco en Colombia

Los precios promedio del arroz verde en cáscara de Colombia son de alrededor de 916458 pesos por tonelada en julio de 2014, ligeramente por debajo de los 917529 pesos por tonelada de junio de 2014, y aproximadamente 1% más altos que los 909572 pesos por tonelada...

21.07.14

Italia solicita formalmente a la UE implementar la cláusula de salvaguardia contra las importaciones de arroz libres de aranceles procedentes de países menos desarrollados

Italia ha presentado oficialmente su solicitud a la Unión Europea para que se implemente una cláusula de salvaguardia contra la importación de arroz libre de impuestos desde países asiáticos como Camboya y Myanmar, según fuentes locales. El vice-ministro de...