

Servicio Integrado de Información Arrocera (09 agosto 2016)

Crhoy.com

Horticultura y café reportarían fuertes pérdidas

Agro activa alerta ante la llegada del fenómeno de La Niña

Tatiana Gutiérrez ✉

- La principal preocupación que comparten todos los sectores es la llegada de las plagas

Las temperaturas más frías y constantes que vienen del Océano Pacífico evidencian el ingreso al país del fenómeno de La Niña y encienden una luz de alerta en los sectores productivos que desde ya temen pérdidas millonarias.

Guido Vargas, presidente de la Unión Nacional de Pequeños y Medianos Productores Agropecuarios (Upanacional), aseguró que, por ahora, hay un déficit de lluvias, pero que la situación cambiará.

“Los productores más perjudicados podrían ser los de horticultura y los cafetaleros porque las lluvias pueden afectar la maduración. Esperamos que el temporal no frene la recolección de este grano que se da en noviembre, o que el fruto se caiga antes”, mencionó.

El incremento en las precipitaciones de un 20 a un 30% se reportará durante agosto, setiembre y octubre, según la meteoróloga, Gabriela Chinchilla principalmente en la Vertiente del Pacífico y el Valle Central y, más bien, en la Zona Norte y El Caribe se estiman menos lluvias.

La última vez que se reportó el fenómeno de La Niña fue en el 2008 y 2009 y ya lo había anticipado la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en enero y afirmó que tendría una intensidad moderada a fuerte.

Los climatólogos de la NASA aseguraron que los primeros seis meses de 2016 fueron los más calurosos de la historia, pero con La Niña el 2017 será más fresco.

Chinchilla aseguró que estos pronósticos ya son del conocimiento de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) y Acueductos y Alcantarillados, para que tomen las medidas preventivas y paliativas necesarias.

El tiempo dirá cuáles serán los efectos, dijo el presidente de la Cámara Nacional de Agricultura y Agroindustria (CNAA), Juan Rafael Lizano.

“Este Gobierno ha dejado en evidencia que no tiene un plan de emergencias y una prueba de ello fue el mal manejo que se dio de las ayudas en Guanacaste, cuando los dineros se aprobaron demasiado tarde”.

Por el momento, la situación en otros sectores como el arrocero es estable. No hay nada irregular, aseguró el presidente de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), Eliécer Araya, más bien, la llegada de las lluvias, específicamente en Guanacaste y en la Zona Sur, benefician el crecimiento de la cosecha y la única manera que se afecte es que se reporten inundaciones.

Prevención por plagas

Abel Chaves, presidente de la Cámara de Piñeros, aseguró que desde enero estaban enterados de la llegada de este fenómeno climático y que por este motivo vienen solicitándole al ministro de Agricultura y Ganadería, Luis Felipe Arauz, más inspecciones por parte del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) para evitar la presencia de mayores plagas y malezas.

También, hace unas semanas, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés) hizo un llamado a los gobiernos y a la comunidad internacional para intensificar con urgencia esfuerzos conjuntos y evitar más sufrimiento humano al que ya provocó el fenómeno del Niño.

El tema de las plagas es una de las principales preocupaciones que comparten todos los sectores, los cuales esperan poder reunirse en los próximos días con las autoridades del MAG para escuchar decisiones concretar en esta materia.

Diario Extra

Arroz con leche sin grasa ni azúcar

Libre de Culpa.

Hay un antes y un después en la historia de los arroces con leche al rededor del mundo gracias a este que inventé: está hecho con arroz integral, leches 0% grasa y sin azúcar. Queda cremosito, sobre todo luego de que se deja enfriar y está delicioso. Por eso lleva el honor de ser el original e innovador “arroz con leche libre de culpa”.

Usted lo puede hacer con arroz blanco también, pero a mí particularmente me gusta más el integral porque es más nutritivo, no se convierte en glucosa rápidamente y da más sensación de llenura, por lo que no se termina comiendo uno toda la olla.

Para este arroz no usé leche condensada, porque aunque existe una que es 0% grasa, tiene mucha azúcar y yo siempre prefiero no añadir azúcar a la comida. Para que se espesara, usé huevo y una leche evaporada 0% grasa que encontré en el súper.

Ingredientes

(4 porciones de 1/2 taza cada una)

- 1/2 taza de arroz integral
- 2 tazas de agua
- 2 clavos de olor
- 2 astillas de canela gruesas
- 1 huevo
- 1 taza de leche descremada
- 1 lata de leche evaporada grande
- 1/2 taza de stevia granulada para cocinar
- 1 cdita de vainilla
- canela en polvo para servir

Preparación

En una olla pequeña hierva el agua con el arroz, la canela y los clavos de olor a fuego lento. Tápelos y cuando el arroz este suave agregue la leche y déjelo cocinando por unos 15 minutos más.

Agregue la leche evaporada y la stevia y déjelo por unos 5 minutos más hasta que se ponga más espeso. Agarre una media taza del líquido de la olla y en un tazón aparte mézclelo con un huevo batido.

Bátalo bien a mano y luego agregue la mezcla nuevamente a la olla. Revuélvalo bien y déjelo unos 3 minutos más, agregue la vainilla y sirva con canela en polvo.

El mundo.cr

FAO ofrece ocho cursos a distancia totalmente gratuitos

Los cursos de autoaprendizaje permiten a los alumnos avanzar a su propio ritmo, desde la comodidad de sus casas

Por Redacción -

CASI-San-Luis-agricultura-centro-penitenciario-Heredia

Santiago de Chile, 9 ago (elmundo.cr) – Hasta el próximo viernes 12 de agosto se puede postular a ocho cursos a distancia de la FAO, totalmente gratuitos, en modalidad de autoaprendizaje.

Los cursos disponibles tratan sobre algodón y agricultura familiar, riesgos sanitarios, energía renovable y biomasa, rabia en animales, agricultura familiar y cadenas de valor, fiebre aftosa, gestión del riesgo agroclimático y agricultura familiar y seguridad alimentaria.

Los cursos tienen cupos ilimitados.

Los cursos de autoaprendizaje permiten a los alumnos avanzar a su propio ritmo, desde la comodidad de sus casas. Otorgan la oportunidad de aprender conceptos y realizar ejercicios didácticos relativos a las materias que analizan.

Cursos disponibles

Estrategias de fortalecimiento del sector algodón para el desarrollo de la agricultura familiar

El Curso enseña el panorama regional y mundial del sector algodonero y sus políticas públicas, entregando información sobre investigación, tecnologías y buenas prácticas productivas.

Gestión de riesgos sanitarios e invasiones biológicas para la seguridad alimentaria

El curso enseña planes de gestión ante emergencias de enfermedades transfronterizas y emergentes, de inocuidad alimentaria y de enfermedades no infecciosas e introducción de especies exóticas.

Políticas públicas para la inclusión de la agricultura familiar en los sistemas de cadenas de valor

El curso promueve la reflexión sobre las distintas políticas, leyes, programa e instrumentos que buscan la inclusión de la agricultura familiar en los sistemas de cadenas de valor con base en estudios realizados a nivel global sobre el tema y presentando evidencia y ejemplos prácticos de la región.

Gestión del riesgo agroclimático en América Latina

Este curso proporciona información general sobre riesgos asociados a la variabilidad y el cambio climático en la actividad agropecuaria y la seguridad alimentaria de América Latina.

Curso: Fiebre Aftosa: atención de denuncias y emergencias sanitarias

A través del curso, adquirirá las bases conceptuales para una comprensión de las medidas sanitarias orientadas a la prevención, control y erradicación de esta enfermedad y como enfrentar un brote.

Promueve la energía derivada de biomasa, la energía basada en la madera para alcanzar los objetivos contenidos en las políticas energéticas de Argentina.

Curso: Rabia de los animales y “Una Salud”

El curso está diseñado principalmente para médicos veterinarios y técnicos pecuarios de los servicios veterinarios o vinculados a los programas nacionales de prevención y control de la Rabia Paralítica Bovina, y en particular para aquellos que desarrollen acciones sanitarias en terreno.

Agricultura Familiar en América Latina y el Caribe sector clave para la Seguridad Alimentaria

El curso analiza la agricultura familiar en la región y sus conexiones con la seguridad alimentaria, la producción sostenible, la alimentación escolar, las compras públicas y las políticas públicas de apoyo a este sector.

Revista Proagro

Las plagas: enemigos de la agricultura

Fany Alvarenga

Corredor Seco guatemalteco contra el cambio climático

Por Boris Ríos

La presión causada por insectos, enfermedades y malezas es la principal fuente de amenaza para nuestro suministro de alimento, ya que compiten con los cultivos por sus nutrientes y le resta a su producción y calidad. Sin embargo, conforme los impactos del cambio climático aumentan, la presión de estas plagas se vuelve más extrema – haciendo que el uso efectivo de los productos para la protección de cultivos sea más importante que nunca.

Actualmente, según información de CropLife Latin America, de un 30-40% de la producción de trigo, maíz y arroz se pierde cada año debido a alguna plaga.

Los insectos, las malezas y las enfermedades proliferan en climas cálidos. Se prevé que conforme las temperaturas aumenten debido al cambio climático, estas plagas también aumentarán sus números y resistencias. Un aumento tan solo de 2 a 3°C en los próximos 50 años tendrá serias consecuencias en nuestro planeta.

Los áfidos, los cuales transmiten enfermedades a las plantas, pueden reproducir 5 generaciones adicionales cada año con un aumento de temperatura tan solo de 2°C. Mientras que un aumento de tan solo 3°C en la temperatura puede aumentar el crecimiento del amaranto en un 240%. Esta maleza es dominante y amenaza los cultivos de maíz, arroz y soya.

“Pese a las variables como el clima y los fenómenos naturales, creemos que se habrá un leve crecimiento en cuanto al uso de agroquímicos en la región. Vemos un 2016 muy estable”, argumentó el Ing. Luís Orellana, regional corp manager de Bayer.

Beneficios tangibles

Para el 2050, la agricultura deberá producir suficiente comida para alimentar a 9 billones de personas, mientras se lucha contra ambientes más adversos para cultivar debido al cambio climatológico.

De tal manera que la protección de cultivos les permitirá a los agricultores adaptarse a estas nuevas condiciones y generar beneficios alrededor del mundo, incluyendo aumento en producción, menos terrenos en producción y un menor riesgo de hambruna.

“Hoy, los productos para la protección de cultivos protegen casi un cuarto del suministro de cultivos básicos contra pérdidas debido a insectos, maleza y enfermedades”, resaltó Raúl R. Romero, director ejecutivo en CropLife Honduras.

Investigaciones en Kenia y Uganda mostraron que los herbicidas aumentan los beneficios, tales como: la producción, el ingreso y calidad de vida para los agricultores de maíz en un 80%.

Además, un mayor uso de productos para la protección de cultivos puede reducir el riesgo de sufrir de hambre de hasta 90 millones de personas en el 2050.

En todos estos procesos, es importante destacar que las consultas con expertos son determinantes para sacar el mejor provecho de los cultivos. Utilizar los productos adecuados para cada necesidad, le garantiza una mejor producción.

Recomendaciones al aplicar agroquímicos:

Al aplicar fertilizantes, la recomendación es que previamente el productor pueda realizar un análisis de suelo porque es la manera más certera de conocer las condiciones en las que se encuentra el suelo y los requerimientos de productos. Sin embargo, los productores grandes y medianos pueden realizar este estudio pero no los pequeños productores que no logran cubrir los costos, por tanto, optan por soluciones más estándar y no por las soluciones ideales.

En cuanto a la aplicación de insecticidas, la principal recomendación viene por el lado de la seguridad del productor a la hora de aplicarlo, ya que como cualquier compuesto químico, el producto puede tener sus repercusiones en quien los aplica si no lo hace de una manera adecuada.

Guardar las medidas de seguridad implica aplicar la cantidad recomendada, a la distancia adecuada con el equipo apropiado: zapatos impermeables, es decir, que no absorban los químicos, gabacha, guantes y mascarilla.