

Servicio Integrado de Información Arrocera (07 setiembre 2015)

CrHoy

Conarroz agudiza combate de “mancha naranja” en Guanacaste

TATIANA GUTIÉRREZ

Los problemas de sequía que están afectando a los arroceros nacionales de la Península de Nicoya provocaron la aparición de la enfermedad conocida como “mancha naranja”, localizada en varios sembradíos en el Distrito de Riego Arenal-Tempisque (Drat), en Cañas, donde la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) activó sus alarmas de monitoreo para combatirla..

La “mancha naranja” es una enfermedad detectada a mediados de agosto en 100 hectáreas de lotes analizados, en Paso Hondo de Cañas, por el personal de asistencia técnica de la Dirección de Investigaciones de la Sucursal Chorotega de Conarroz y funcionarios del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE), quienes corroboraron la presencia del hongo que puede viajar a través del agua, estar presente en la semilla o alojarse en algunas partes de la maquinaria agrícola.

Los síntomas del avanzado estado de la enfermedad se manifiestan en la pudrición y curvatura del tallo, pudrición de las raíces, quema de hojas y la presencia de puntos negros en las vainas de las hojas afectadas, entre otros.

“Se desconoce cómo llegó el hongo, pero se realizan gestiones de control y monitoreo permanente. Anteriormente se había detectado en la región Huetar Norte pero en la Chorotega hasta ahora se confirma su presencia”, explicó Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz.

En sus acciones de control, el personal de Conarroz recorrió 17 lotes arroceros, ubicados en los asentamientos de La Soga, Paso Hondo, Falconiana, Tamarindo y Bagatzí, donde solo dos presentan daños muy evidentes de la enfermedad.

Arroceros se oponen a ingreso a la Alianza del Pacífico

TATIANA GUTIÉRREZ

El sector arrocero nacional se opone a la adhesión de Costa Rica al Bloque de la Alianza del Pacífico.

El grupo considera la movida una amenaza para la actividad y el sector agropecuario. Comunicaron su postura al presidente Luis Guillermo Solís, en una carta enviada a su despacho.

“Costa Rica posee una amplia desventaja en comparación con los países integrantes de este bloque, que nos coloca en una posición delicada.

Además de existir acuerdos bilaterales con cada uno de los países integrantes de la Alianza del Pacífico”, destacó Minor Barboza, director ejecutivo de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz).

La Alianza del Pacífico busca convertirse en un espacio de libre tránsito de bienes, servicios, personas y capitales. El foro está integrado por Colombia, Chile, Perú y México. Costa Rica desde 2012 es miembro observador. Eso si el proceso es lento.

Barboza agregó que la Alianza busca acelerar los procesos de desgravación arancelaria, inclusive de productos sensibles.

Conarroz insistió que existe un desbalance de competitividad entre Costa Rica y los integrantes de dicho bloque. Además criticó la facilidad que poseen los agricultores peruanos y colombianos con el sistema “Agricultor – Importador – Usuario” (AIU).

Este es un poderoso instrumento que le permite a productores agrícolas independientes, importar directamente un plaguicida, siempre y cuando no lo comercialice, sino que lo utilice para su propia producción agrícola.



Prensa Libre (Guatemala)

La extraña plaga que amenaza los cultivos de arroz en Costa Rica

Le dicen la "mancha naranja" y es una plaga que tiene preocupados a los arroceros de Costa Rica, porque cuando ataca pudre hasta las raíces del cultivo.

SAN JOSÉ / ACAN-EFE

4 de Septiembre de 2015 a las 17:27h

La Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) de Costa Rica detectó la aparición de la enfermedad conocida como "mancha naranja" en cultivos de arroz en el distrito de riego Arenal-Tempisque (Guanacaste, Pacífico norte), informó en un comunicado Conarroz.

La "macha naranja", es una enfermedad provocada por un hongo que puede viajar a través del agua, estar presente en la semilla o alojarse en algunas partes de la maquinaria agrícola.

Los síntomas de la enfermedad se manifiestan en la pudrición y curvatura del tallo, pudrición de las raíces, quema de hojas y la presencia de puntos negros en las vainas de las hojas afectadas, entre otros.

Esta región es la mayor zona donde el arroz se cultiva bajo los dos sistemas de producción: secano y riego.

En secano para el periodo 2015-2016, un total de 112 productores sembraron 5 mil 179 hectáreas, en los cantones de Abangares, Carrillo, Nandayure, Nicoya, Santa Cruz, amenazados por la sequía provocada por el fenómeno de El Niño en toda la zona de Guanacaste.

En riego, en ese mismo periodo serán 7.907 a cargo de 112 productores, finaliza el comunicado.

La Prensa (Panamá) **Detectan enfermedad en cultivo de arroz**

ACAN-EFE | SAN JOSÉ, COSTA RICA

La “mancha naranja” es provocada por un hongo.

La Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) de Costa Rica detectó la aparición de la enfermedad conocida como “mancha naranja” en cultivos de arroz en el distrito de riego Arenal-Tempisque (Guanacaste, Pacífico norte), informó en un comunicado Conarroz.

La “macha naranja”, es una enfermedad provocada por un hongo que puede viajar a través del agua, estar presente en la semilla o alojarse en algunas partes de la maquinaria agrícola.

Los síntomas de la enfermedad se manifiestan en la pudrición y curvatura del tallo, pudrición de las raíces, quema de hojas y la presencia de puntos negros en las vainas de las hojas afectadas, entre otros.

Esta región es la mayor zona donde el arroz se cultiva bajo los dos sistemas de producción: secano y riego. En secano para el período 2015-2016, un total de 112 productores sembraron 5 mil 179 hectáreas, en los cantones de Abangares, Carrillo, Nandayure, Nicoya, Santa Cruz, amenazados por la sequía provocada por el fenómeno de El Niño en toda la zona de Guanacaste.

Diario Extra



ENTÉRESE

CONARROZ CONTRA "MANCHA NARANJA"

Como si no fuera suficiente la sequía que atraviesa el sector arrocero en la Península de Nicoya, Guanacaste, enfrenta una nueva lucha con la aparición de la enfermedad conocida como "mancha naranja", la cual fue ubicada en varios sembradíos en el Distrito de Riego Arenal-Tempisque, en Cañas.

Minor Barboza, director ejecutivo de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), dijo que se desconoce cómo llegó el hongo hasta estos sembradíos de la Región Chorotega. De acuerdo con Conarroz, la enfermedad de la "mancha naranja" se detecta por medio de la pudrición y la forma curva del tallo, pudrición de las raíces, quema de hojas y presencia de puntos negros en las vainas de las hojas contaminadas.

Los expertos explicaron que el hongo puede viajar a través del agua, alojarse en la semilla y hasta en algunas partes de la maquinaria.

En un recorrido por 17 lotes arroceros en La Soga, Paso Hondo, Falconiana, Tamarindo y Bagatzi, Conarroz comprobó que solo dos están contaminados con la enfermedad, los cuales suman 100 hectáreas.