

Servicio Integrado de Información Arrocera (13 agosto 14)

Costaricaon.com

Arroz comienza a germinar en la península de Nicoya

Pérdidas se mantienen en 157 millones equivalente a 116 hectáreas



Unas 1 213 hectáreas de arroz comenzaron a germinar producto de los aguaceros caídos, durante los últimos días en la Península de Nicoya, afectada por una prolongada sequía provocada por el fenómeno de El Niño.

La germinación de estas hectáreas evitó pérdidas económicas cercanas a los ₡450 millones, informó el Ing. Minor Barboza, director ejecutivo de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz). Por ahora se tienen 116 hectáreas pérdidas equivalente a ₡157 millones.

Durante un recorrido hecho por técnicos de Conarroz, se determinó al cierre a la fecha, que aún quedan por germinar 954 hectáreas, con posibilidad de nacimiento de las plantas de mantenerse la presencia de las lluvias.

También las lluvias han promovido la siembra dado a que de 975 hectáreas, cuyos terrenos se habían preparados pero no sembrados, se redujo a 417. Asimismo, el área sin afectación subió a 3.424 hectáreas.

Conarroz continuará su inspección permanente de monitoreo en esas tierras, donde en el mes de julio llovió un promedio de dos litros de agua por metro cuadrado, contrario a los 155 litros de inviernos anteriores.

Para mitigar los efectos del Niño, Conarroz recomendó a los productores la construcción de Taipas para retener el agua de lluvia, caída durante los últimos 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 Instituto Meteorológico Nacional (IMN), el fenómeno del Niño se extendería al primer trimestre del 2015 y hay grandes posibilidades de que éste no sea un evento intenso como el de 1982 ó 1997. Sin embargo el Niño mantendrá su influencia en las condiciones climáticas durante el segundo semestre, particularmente en Guanacaste en donde se anticipan déficit de hasta 60% de la estación lluviosa.

Revista Proagro

Pérdidas arroceras por sequía en Nicoya ascienden a ₡157 millones

Se recomendó a los productores la construcción de Taipas o curvas de nivel que permiten mantener la humedad en los suelos para retener el agua de lluvia, que pueda caer en los próximos días.

Karla Conejo

Costa Rica. El fenómeno El Niño ha tenido a la expectativa a decenas de productores guanacastecos, quienes por la sequía de la zona temen por pérdidas millonarias en las hectáreas de arroz ya sembradas.

En los últimos días, las lluvias que sean hecho presentes se han convertido en aguas de esperanza para los productores arroceros de la zona de secano, en la Península de Nicoya, tras

una prolongada sequía que tiene en vilo unas 2.677 hectáreas, que están a la espera de germinación.

Ante esta situación, la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), está realizando una inspección de la zona, elaborado por los técnicos destacados en la Sucursal Chorotega, quienes desde este jueves iniciaron una inspección para valorar los daños y determinar el porcentaje de germinación del área sembrada, el mismo debería de estar listo para el 20 de agosto según el Ing. Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz.

Además, durante la inspección se detectó que el área germinada corresponde a 1.594,4 has., en tanto se quedaron 975,5 has, preparadas, pero que ante la ausencia de lluvia los productores decidieron no sembrarlas.

Al 30 de julio Conarroz, estima que hasta el momento hay pérdida de aproximadamente ₡157 millones por las 116 hectáreas de arroz, que germinaron y se secaron por falta de agua, echando por la borda la cosecha de 6 960 sacos de arroz húmedos y sucios.

Reportearroz.com

COSTA RICA - Registran grandes pérdidas por la sequía que seguiría firme

La falta de agua en Guanacaste debido al fenómeno "El Niño" generó grandes pérdidas en el sector arrocero y esperan el apoyo y capacitación para poder salvar y remendar los resultados negativos.

Según la Corporación Arrocera Nacional, el clima seco ha tenido repercusiones en 116 hectáreas del grano que germinaron pero se secaron. Esto representó la pérdida de ₡157 millones y el equivalente a una cosecha de 6.960 sacos de arroz húmedos y sucios.

Para contrarrestar los efectos del clima, se capacitó a los arroceros y se les recomendó construir un sistema de taipas, es decir, un tipo de canales específicos.

De acuerdo con El Instituto Meteorológico Nacional (IMN), el fenómeno de "El Niño" continuará influyendo en las condiciones climáticas. Se pronostica que las sequías se mantendrán durante este segundo semestre e inclusive podrían extenderse hasta la primera mitad del 2015.

Nación.com

Tiene fuerte peso en IMAE y subió 6,78%

Crecimiento del agro ayuda a sostener la economía

POR Patricia Leitón / pleiton@nacion.com

Fenómeno El Niño amenaza dinamismo de las actividades agropecuarias
Cierre de la planta de Intel afecta el desempeño de la manufactura local
¡Error! Marcador no definido. El dinamismo que muestra la agricultura ayuda a que el indicador mensual de la actividad económica (IMAE) se mantenga con un crecimiento cercano al 4%.

Según los resultados que publicó ayer el Banco Central, la producción agrícola aumentó un 6,8% en junio del 2014 respecto a junio del 2013. Mientras tanto, el indicador general subió un 4,15% en ese mismo periodo.

Este índice procura medir la variación en la cantidad física de bienes y servicios producidos y se utiliza la serie tendencia ciclo, la cual excluye factores estacionales e irregulares.

El sector agrícola tiene un peso relevante al hacer el cálculo del índice mensual general. Es el tercero en importancia y tiene una ponderación de 13,4 de 100. La actividad con mayor peso es la industria manufacturera (con un 22,8) y la segunda es el comercio (con un 15,5).

El aumento en la agricultura ayuda a compensar el poco dinamismo en la industria, la cual se viene desacelerando y en junio apenas aumentó un 1,8%. Algunas causas. Juan Rafael Lizano, presidente de la Cámara de Agricultura, explicó que el crecimiento en este sector obedece al buen desempeño que muestran algunos productos como la piña y el banano.

“Básicamente (el aumento en el sector agrícola), está jalado por dos cultivos: piña y banano, los cuales han subido por el clima y porque el dólar subió, lo que hizo más rentable la actividad”, explicó Lizano.

Otros cultivos que han mejorado son el mango, la papaya y el melón, añadió. Trabajadores laboran en cultivos de piña en la zona norte. La mejora en esta actividad explica, en parte, el crecimiento del 6,8% que muestra el sector agrícola en los últimos meses.

No obstante, este crecimiento se verá golpeado en los próximos meses por el fenómeno El Niño.

Lizano explicó que el exceso de lluvia en Limón afecta los cultivos de piña y banano. Por otro lado, la sequía en Guanacaste golpea la producción de arroz. Acerca del sector manufacturero, no fue posible hablar con un representante de la Cámara de Industrias antes del cierre de edición.

No obstante, este resulta afectada en parte, por el cierre de la planta manufacturera de Intel, que comenzó su proceso de salida.

Timothy Scott, gerente de Asuntos Gubernamentales de Intel Costa Rica, explicó que, entre junio y julio, la empresa redujo en cerca de un 20% su producción. La firma continuará recortando sus operaciones en los próximos meses hasta concluir el cierre, en diciembre de este año.

Máx Alberto Soto, director del Instituto de Investigaciones en Ciencias Económicas de la Universidad de Costa Rica, consideró que el crecimiento actual de la actividad económica es razonable.

“Creo que los datos más recientes del IMAE apuntan a una economía que crece a un ritmo razonable pero que tiende a desacelerarse, particularmente por la pérdida de dinamismo de la industria, en parte por el efecto Intel, y los problemas climatológicos que afectan el agro”, señaló el economista.