

## **Servicio Integrado de Información Arroceras (02 junio)**

### **ANAR (Nicaragua)**

### **Costa Rica: Gobierno tardaría un mes para definir si hay desabasto de arroz**

El Gobierno tardaría hasta un mes para resolver si en el país hay desabasto de arroz, según señaló Welmer Ramos, ministro de Economía.

Los arroceros insisten en que el país padece de desabastecimiento, lo cual afecta en cuanto a costos de producción.

Ramos señaló que se deben realizar valoraciones técnicas para definir si el país sufre escasez del producto.

“Si hay desabasto es porque la producción no alcanza para suplir el consumo y entonces se dice que se debería permitir las importaciones. Pero en ese caso, las importaciones, lo que dice la ley es que se hace con menos impuestos y eso se tiene que ver reflejado en el precio al consumidor final.

Luego, tiene que hacerse un promedio ponderado en los precios entre los importadores y los nacionales. Eso sería si el Ministro de Agricultura determina si hay desabasto, pero este es un tema que no conozco a profundidad en los cálculos”, agregó.

El máximo titular de Economía indicó que las valoraciones tienen que realizarlas autoridades del Ministerio de Agricultura y Ganadería y, con base en ellas, se procederá a definir lo que se viene, entre esto una eventual baja en el costo para el consumidor.

“El MEIC lo que tiene que hacer es correr el modelo de costos para determinar cuál es el impacto que eso tiene en los precios al consumidor, que por los precios internacionales que están bajos eso sería una baja que tendría el consumidor costarricense en los precios y el MEIC tendría que valorar cuánto sería la disminución”.

El Ministro indicó que se reunirán en los próximos días para evaluar los aspectos del Ministerio de Agricultura y determinar si hay un faltante en la producción de arroz. Fuente: <http://www.laprensalibre.cr>.

## **Costa Rica: Arroceros avanzan en tecnologías de riego**

El sector arrocero nacional avanza en la investigación para el uso de alternativas de riego como el goteo y “fertirriego”, con el fin de potenciar la producción y competitividad del sector en zonas vulnerables a los efectos del cambio climático, como la región Chorotega, afectada por una prolongada sequía.

Así lo explicó el ingeniero Alexander Mendoza, director de Investigaciones de Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), quien dijo además que esto se ha hecho con el apoyo principalmente de la empresa privada.

“Buscamos maximizar la reutilización del agua en el cultivo de arroz, en regiones en secano donde, por ejemplo, se cultiva melón y sandía, mediante el uso del riego por goteo y el ‘fertirriego’, que reducirían la generación de desechos y maximizarían el uso valioso de recursos importantes, en la producción agrícola, como es el agua”, dijo Mendoza.

Por ello, Conarroz solicitó al Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) promover las leyes y reglamentos necesarios que fomenten el uso de riego tecnificado en el país.

Recientemente, Dirección de Investigaciones de Conarroz capacitó a productores en el uso de estos sistemas alternativos de riego, en sesiones impartidas por el ingeniero Norberto Under, director para América Latina del Departamento Agronómico de la empresa Netafim, vanguardista en sistemas de riego para la agricultura.

“Es muy importante lograr la participación del sector privado, la academia y las instituciones del Estado, en las investigaciones que se requieren para potenciar la producción y competitividad del sector arrocero nacional”, dijo Mendoza.

Agregó que el país requiere de más investigación sobre alternativas de riego para el cultivo del arroz. En la actualidad, se desarrolla este primer ensayo en el Distrito de Riego Arenal-Tempisque (DRAT), en Guanacaste, gracias a la cooperación de diferentes instituciones públicas y privadas.

“Para estos ensayos, trabajamos en equipo con la empresa o R&M, que colaboró con el apoyo de especialistas y el aporte de materiales para el establecimiento de estos ensayos alternativos”, expuso Mendoza.

Desde medianos del 2014, la región Chorotega secano es azotada por una sequía, que se prolongará hasta junio del 2016, por causa del fenómeno de El Niño, y que al momento generó pérdidas por reducción de rendimiento y no germinación, en 896 hectáreas de 5.396 sembradas en lo que va del periodo 2015-2016. Fuente: [www.laprensa libre.cr](http://www.laprensa libre.cr)

**Crhoy.com**

## **Hacen llamado al Ministerio de Agricultura sobre subsidio al arroz**

Agencia/Redacción ✉

Ante las declaraciones externadas por el Viceministro de Agricultura, Felipe Arguedas, sobre la aplicación de posibles medidas para proteger al sector arrocero, la Asociación de Consumidores Libres (ACL) salió al paso para hacer una serie de aclaraciones en defensa del consumidor.

De acuerdo con ACL, estas medidas que tomaría el Ministerio de Agricultura, violentan directamente la libertad de elección de los consumidores, obligándolos a adquirir un producto más caro debido a los aranceles de importación, pasando por encima de la resolución 39/248 de la Asamblea General de Las Naciones Unidas en materia de protección a los derechos del consumidor y el artículo 46 de la Constitución Política.

En Costa Rica hay alrededor de 970 productores de arroz y 18 industriales; de estos, el 6% son considerados productores grandes y los medianos acaparan cerca del 85% del mercado.

En tanto, un estudio realizado por el Instituto en Investigaciones Económicas de la Universidad de Costa Rica (UCR) determinó que el quintil más pobre de la población destina el 5% de sus ingresos en la compra de arroz, mientras que el sector más rico destina solo un 0,3% de sus ingresos, lo que indica que la población más afectada por estas medidas proteccionistas son las personas de escasos recursos.

Es por ello que ACL propone la desaparición de este subsidio, eliminando el mecanismo de fijación de precios, de salvaguardia y para liberalizar el mercado del arroz, que lleve a una baja en el precio un producto esencial en la dieta de los costarricenses, como es este grano.

## **Revista Proagro**

### **Buscan mejorar la respuesta humanitaria en las crisis alimentarias**

Redacción ProAgro

Organismos internacionales presentaron una iniciativa para atender mejor las crisis alimentarias, tomando como referencia la causada por el fenómeno de El Niño.

Raquel Fratti

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Unión Europea presentaron una nueva red para mejorar las respuestas a las crisis alimentarias.

“La Red mundial para la inseguridad alimentaria, la reducción de riesgos y la respuesta a las crisis alimentarias” pretende desarrollar respuestas oportunas ante las emergencias alimentarias a nivel mundial, mejorar el aprendizaje de las crisis anteriores y aumentar el nivel de análisis cruciales sobre las necesidades mundiales.

En la actualidad unos 240 millones de personas en 70 países están en situación de estrés alimentario, incluyendo 80 millones de personas que padecen una crisis alimentaria (cifras en enero de 2016). Casi la mitad de esas personas se encuentran en países afectados por el fenómeno de El Niño.

La directora ejecutiva del PMA, Ertharin Cousin, aseguró durante su intervención en la Cumbre Humanitaria Mundial en Estambul que la nueva iniciativa proporcionará los mejores datos sobre seguridad alimentaria a las partes interesadas.

Para el director general de la FAO, José Graziano da Silva, “es necesario que los actores nacionales y regionales de las zonas afectadas manejen los análisis de la seguridad alimentaria con el fin de ser un eficaz motor de cambio en la gestión de las crisis alimentarias”.

Según el comisario europeo de Cooperación Internacional y Desarrollo, Neven Mimica, “la Comisión Europea prometió un apoyo de \$601.5 millones para responder a las recientes crisis alimentarias, incluyendo las relacionadas con El Niño. Tenemos que hacer más para mejorar la eficacia y el impacto de la respuesta a las crisis alimentarias, tanto a corto como a largo plazo”.

## **Diario Extra**

### **Riesgo financiero y cambio climático**

Luis Fernando Allen Forbes\*

De acuerdo con un informe presentado por expertos del FMI, el cambio climático está afectando la disponibilidad de alimentos y de agua en diversas partes del planeta, lo que tendrá consecuencias negativas porque atenta contra la solvencia del sistema financiero, detiene el crecimiento económico y no reduce la pobreza.

En el informe se afirma que los científicos tienen una elevada certeza en ciertos “riesgos cruciales”, hambrunas a causa de los cambios en la temperatura y los patrones de lluvia, aumento de la pobreza en países con ingresos medios y altos, inundaciones, olas de calor, sequías, guerras y enfermedades.

No obstante, la investigación indica que durante las décadas de 1960 y 1970, menos de 20 desastres ocurrieron por año, y que a partir del año 2000 el promedio aumentó a 50 desastres por año. Lo que implica que los desastres naturales se están volviendo más frecuentes, menos mortales, pero más costosos en cuanto a los daños totales que suponen. Pese a que el vínculo entre cambio climático y el aumento en los riesgos de desastres naturales aún no tiene asidero científico.

Los países en vías de desarrollo con un sector agrario dinámico, sobre todo por el aumento de las exportaciones, constituyen el sector económico más importante en una economía y podrían verse afectados ante los embates del cambio climático.

Lo que implica impulsar una estrategia conjunta de gestión de riesgos sobre la base de una cooperación entre el Estado y el sector privado, a fin de afrontar mejor y con mayor eficacia los daños causados por el cambio climático.

Los servicios financieros podrían fortalecer la resiliencia de los productores agrícolas frente a los fenómenos climáticos y limitar los riesgos en situaciones en las que los agricultores no están en condiciones de reducirlos mediante sus propias medidas de adaptación.

Hoy día los riesgos derivados del clima ya no solo afectan a las empresas y particulares con infraestructuras costeras o con miles de millones en activos fósiles. El impacto llega a las empresas que aseguran esos riesgos, a las que invierten y, obviamente, a los bancos que las financian.

Los mercados financieros desempeñarán un importante papel en ayudar a los agentes económicos y gobiernos a enfrentar las crisis inducidas por el cambio climático a la que están expuestas empresas financieras y no financieras.

Los compromisos para la mitigación de los gases de efecto invernadero presentados por más de 160 países en anticipación a la Conferencia del Cambio Climático en París (COP21) representan un paso importante de la comunidad internacional para contener el calentamiento global.

Finalmente, el cambio climático es una grave amenaza no solo para los habitantes de las regiones más vulnerables del mundo, sino también un grave problema global que tiene implicaciones negativas en el sector de la inversión, que busca la estabilización financiera.

\*Director ejecutivo Asociación Salvemos el Río Pacuare

