

## Servicio Integrado de Información Arrocería (16 setiembre 2015)

### Diario Extra

### Futuro del precio del arroz se decide hoy

*Ministro de Economía definirá si apela fallo del Contencioso*

**María Siu Lanzas |**  
[maria.siu@diarioextra.com](mailto:maria.siu@diarioextra.com)

La sentencia estableció que se debe compensar al consumidor mediante una nueva rebaja en la bolsa de arroz, que se sumaría a la hecha en junio anterior

Los consumidores pagarían menos por bolsa de arroz si el Ministerio de Economía decide hoy acoger la resolución del Tribunal Contencioso Administrativo que determinó que pagaron de más durante los últimos dos años.

Welmer Ramos, ministro de Economía, no descarta que se pueda aplicar una nueva rebaja para cumplir con la devolución del supuesto sobreprecio.

"No hemos tomado una decisión. No hemos descartado nada, estamos valorando opciones y haciendo cálculos", dijo el jerarca, quien reconoció que hasta esta tarde tendrán claridad sobre el tema.

De momento se sabe que la devolución a los consumidores no implicaría un costo económico significativo, según cifras preliminares.

La sentencia estableció que se debe hacer una compensación al consumidor mediante una nueva rebaja, que se sumaría a la ya hecha en junio anterior.

Ramos descarta que se vaya a eliminar la fijación de precios porque no existe un mercado de competencia perfecta.

"No todos los precios son por la libre en ningún país del mundo. Estados Unidos y Europa tienen precios fijados. No es bajando el precio que se consume más. Los ticos consumen la misma cantidad, independientemente del precio", declaró el Ministro.

Al respecto Erick Ulate, presidente de Consumidores de Costa Rica, enfatizó en que el ministro Ramos no ha querido recibirlos, a pesar de la insistencia.

"El plazo se vencería este jueves, si los notificaron igual que a nosotros. Queremos que se elimine toda fijación de precios, de tal manera que los precios internacionales se puedan trasladar al consumidor nacional", agregó Ulate.

El 40% del arroz que se consume en el país es importado y aunque en el mundo el grano llegó a su precio más bajo, el efecto no se ha visto en Costa Rica.

Los consumidores habrían pagado un precio de más de mayo de 2013 a junio de 2015.

## **Crhoy.com**

### **Arroceros reciben capacitación sobre concesiones de agua**

*Escrito por Tatiana Gutiérrez | [tatiana.gutierrez@crhoy.com](mailto:tatiana.gutierrez@crhoy.com)*

Un grupo de productores nacionales se capacitó esta semana con las autoridades de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) y de la Dirección de Aguas del Ministerio de Ambiente y Energía (Minae), en Nicoya, con el propósito de aprender sobre cómo tramitar los permisos de concesión de agua de ríos y pozos.

Según el Programa Nacional del Arroz 2014-2021 y el Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018, en las zonas de secano donde se cultiva arroz a expensas del clima se implementarán proyectos pilotos en riego, destinados a aumentar la productividad y los rendimientos del grano y se espera que para el 2018 se cuente con 1.131 hectáreas nuevas.

Leonardo Solano, funcionario de la Dirección de Aguas del Minae, explicó que la idea es enseñarlos a cómo proceder en el trámite de los permisos para explotar agua de los ríos y pozos en la Península de Nicoya.

De acuerdo de Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz, el aprovechamiento de las aguas de los ríos y pozos podrían constituirse, paralelo a la tramitología, en

un recurso fundamental para cientos de agricultores, productores del grano, que ante los efectos del cambio climático han sufrido pérdidas en sus cultivos por no contar con los permisos para tomar agua de los cauces o pozos autorizados para su explotación.

Las charlas sobre este tema continuarán en el Ministerio de Agricultura y Ganadería, en Liberia, el próximo 22 y el 23 de setiembre y se trasladarán a la Sucursal de Conarroz, en Upala. La capacitación será impartida por la ingeniera Nancy Quesada, de la Dirección de Aguas.

El ciclo continuará el 6 y 7 de octubre, en Ciudad Neilly y Ciudad Cortés, a cargo de Francisco Vargas y finalizará el 14 de octubre, en Parrita, bajo la conducción de José Joaquín Chacón, subdirector de la Dirección de Aguas.

## **Arroceros bajarán los costos con nuevo modelo de producción**

*Escrito por Tatiana Gutiérrez | [tatiana.gutierrez@crhoy.com](mailto:tatiana.gutierrez@crhoy.com)*

Arroceros de las regiones: Chorotega y Huetar Norte están aprendiendo en la Escuela Nacional del Arroz, en Santa Rita de Nandayure, sobre un nuevo modelo para aumentar la productividad y bajar los costos denominado sistema soca o rebrote del grano.

Este sistema ahorraría a los agricultores del cereal cerca de 400 mil colones por hectárea en costos de producción, en la preparación del terreno, compra y siembra de semillas (en la actualidad, cuesta el doble: ¢800 mil) así como la notable reducción en el uso de fertilizantes y pesticidas.

La soca es una técnica que consiste en obtener a bajo costo, en la misma área, una segunda cosecha, por medio del rebrote de nuevos tallos y hojas, tras cortarse la primera siembra.

Esta alternativa de producción agrícola se utiliza en India, Japón, Estados Unidos, Brasil, Filipinas, Tailandia y Taiwán.

## **LA REPUBLICA**

### **El Niño provoca cuantiosas pérdidas en América Central**

Laura Hortúa [lhortua@larepublica.net](mailto:lhortua@larepublica.net)

La prolongada sequía asociada con el fenómeno de El Niño ha reducido la producción de cereales de este año, dejando a un gran número de campesinos con pérdidas en la agricultura, los principales países afectados son El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua.

Debido a las implicaciones del fenómeno se ha declarado estado de alerta, después de que miles de agricultores han sufrido la pérdida parcial o total de sus cultivos a causa de la temporada de sequía.

Las primeras estimaciones de la cosecha principal en Centroamérica indican descensos del 60% de la producción de maíz y el 80% de frijoles debido al tiempo seco causado por este fenómeno.

Con miles de familias afectadas por las pérdidas de alimentos, los gobiernos de las cuatro naciones comenzaron a distribuir paquetes de ayuda agrícolas, que incluyen semillas, fertilizantes y bombas de riego, para ayudar a los agricultores a recuperarse para la segunda temporada de siembra.

El Niño es un fenómeno meteorológico caracterizado por el calentamiento anormal de las aguas superficiales en el Pacífico oriental.

## **El Financiero**

### **¿Qué está haciendo el Gobierno para dotar de agua a Guanacaste?**

El reto está en ponerse de acuerdo, ordenar acueductos rurales y tomar decisiones basadas en datos

POR MARÍA FERNANDA CRUZ / [maria.cruz@nacion.com](mailto:maria.cruz@nacion.com)

Guanacaste sigue buscando su agua, pero las amenazas en su contra proliferan a un paso más rápido que las soluciones.

En medio del caos ocasionado por la sequía, las instituciones tratan de ponerse de acuerdo para ordenar el panorama.

## CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

---

Deben atacar problemas arrastrados desde hace décadas, como la resistencia a adaptarse al cambio climático, la falta de acuerdos entre instituciones y comunidades y la carencia de datos confiables para tomar decisiones.

Por ejemplo, el Estado ni siquiera sabe cuánta agua hay realmente en los acuíferos que abastecen a la provincia ni para cuántos años más alcanzará.

Este año se inauguró el primer proyecto que monitorea, minuto a minuto, el comportamiento del acuífero de Nicoya para entender en cuánto tiempo se recupera el nivel del agua después de una extracción. Eso debería suceder en todos los acuíferos.

“Es crítico contar con información para tomar buenas decisiones y hacer buenos pronósticos”, dijo uno de los investigadores del proyecto de estudios sobre agua en Guanacaste FuturAgua, Gregoire Leclerc.

### Desconfianza

Entre las municipalidades, las asociaciones que cuidan de los acueductos rurales y los hoteles impera la desconfianza y se enfrentan entre sí por el uso de los pozos que están dentro de sus fronteras políticas y geográficas.

“La desconfianza de las comunidades de esta zona es muy grande y no ha permitido que avance el proyecto”, contó Andrea Suárez, coordinadora del Centro de Recursos Hídricos para Centroamérica y el Caribe de la Universidad Nacional.

Para la especialista, es necesario que se dividan las zonas de los acuíferos independientemente de su ubicación política, para evitar celos entre vecinos.

El desarrollo inmobiliario sigue siendo uno de los sectores más resentidos por la falta de agua para consumo humano.

El stand by que le dio el AyA a la construcción en la zona, al dejar de dar permisos para construir, deprimió a los empresarios.

“Para el AyA, los hoteles no somos una prioridad”, acusó el presidente de la Cámara de Hoteleros, Gustavo Araya.

Estos problemas son la consecuencia directa de muchos años sin planificación en los que el desarrollo inmobiliario creció como la espuma sin ningún control, sostiene la jefarca de Acueductos y Alcantarillados (AyA), Yamileth Astorga.

### Ordenamiento sin orden

En este momento tampoco está muy claro cómo logrará el Gobierno sanear el problema de la provincia en el mediano y largo plazo.

El Programa Integral de Abastecimiento de Agua para Guanacaste (Piaag) integra los proyectos de todas las instituciones para paliar la crisis de agua.

Este fue declarado como de interés público en julio de este año mediante un decreto ejecutivo y otro decreto creó una comisión interinstitucional para ejecutarlo en julio del año pasado.

Sin embargo, no hay un documento unificado que establezca fechas, prioridades, presupuesto, avances e indicadores de éxito del programa en su conjunto.

Al menos no uno del cual EF pudiera obtener una copia oficial, a pesar de haberlo solicitado al Minae en dos ocasiones.

El único documento disponible en Internet muestra metas generales.

“No se tiene aún oficializado; está en consulta”, declaró la dirección de Aguas del Minae.

El ministro Édgar Gutiérrez, que es el rector de todos los recursos hídricos del país, dijo que están terminando de mapear los proyectos de las instituciones.

Mapeo que ya lleva un avance, según el ministro, del 80% y que quedará al 100% en dos semanas.

“Usted debe entender que en este momento la prioridad es atender la situación de emergencia”, dijo Gutiérrez, quien carece del dato exacto de cuánto dinero se destina desde el Minae para aliviar el malestar de la zona.

Tampoco está claro de dónde saldrán los más de ¢1.300 millones que están presupuestados para llevar a cabo todo el programa de abastecimiento; aunque sí hay algunas luces de cómo se conseguirá ese dinero.

Existe un compromiso moral del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) de financiar algunas etapas de los proyectos relacionados con acueductos, pero todavía no existe un documento firmado.

El dinero que donó China y que el Gobierno prometió usar para llevar agua a Guanacaste se invertirá en un acueducto y ya se invirtieron \$600.000 en el embalse del Río Piedras.

Los datos salen de una conversación con Gutiérrez, pues tampoco de estas inversiones se tiene un documento unificado.

# CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

---

Ponerse de acuerdo

Aunque el documento del Piaag no esté listo, los jefes ya comenzaron a reunirse mensualmente y existe una comisión interinstitucional técnica que trabaja en el tema todos los días, confirmó la titular del AyA.

Es una figura que hasta ahora no existía y que aplauden los especialistas.

Para ellos, el problema de Guanacaste no es la falta de agua, sino la falta de acuerdos entre todos los actores del problema.

Una mesa de trabajo para sanear el caos que vive Tamarindo es uno de los escasos ejemplos del trabajo en conjunto.

El Conimboco reúne a la academia con las Asadas, las instituciones y hasta el sector privado para resolver problemas con el agro, la hotelería y el consumo humano.

También en Nosara los directivos de las Asadas han comenzado a notar que, si se unen, pueden tener más poder de convocatoria ante el AyA, contó el presidente de una de estas asociaciones en Nosara, Christophe Husbaum.

“No hay una Asada, hay siete en el distrito”, contó.

En toda la provincia, las asociaciones son unas 350 y eso complica aún más su organización.

Algunos hoteles también han comenzado a sumarse a la causa. Desde el pozo que se encuentra dentro de Reserva Conchal se extrae agua del acuífero de Nimboyores para dotar de 6 litros de agua por segundo a la población de Tamarindo, dijo Astorga.

Otro pozo del Grupo Diría también será utilizado para sumarle 5 litros de agua por segundo al caudal para la misma comunidad.

El esfuerzo es conjunto, dicen los diferentes actores, pero por sobre todas las cosas, debe estar bien planificado.

Acciones

Los especialistas coinciden en tres acciones prioritarias a las que el Gobierno debe prestar atención:

Unión de las Asadas: la coordinación entre instituciones es determinante para lograr un avance en los proyectos que se llevan a cabo en la zona. Las asadas son las más numerosas y las que más apoyo requieren.

Datos científicos: encontrar información confiable de cuánta agua necesitan los agricultores, cómo la están usando, cómo se comportan los mantos acuíferos y cuánta de esa agua se evapora es indispensable para hacer buenos pronósticos.

Evaluación: para FuturAgua, evaluar cómo están activando sus protocolos instituciones como la CNE también es determinante.

Fuente Consulta a especialistas.