

**Servicio Integrado de Información Arrocera
(01 diciembre 14)**

Rutadearroz.com

Solís el presidente de la Nación, reafirma su apoyo al sector arrocero de Costa Rica

El presidente costarricense Luis Guillermo Solís visitó un reservorio en San Lázaro de Nicoya, donde se cultiva arroz en secano; acompañado por Eduardo Rojas (frente), gerente general de Semillas Selectas; y José J. Salazar, viceministro de Agricultura.

Fuente: Conarroz |



El presidente Luis Guillermo Solís (izq.) volvió a abogar para que los costarricenses consuman el arroz nacional, durante un día de campo con productores arroceros. Bajo un día encapotado y en una extensa llanura de la caliente Nicoya, el presidente Luis Guillermo Solís reafirmó ante un nutrido grupo del sector arrocero, su apoyo incondicional a una actividad que considera prioritaria en la economía nacional.

En su primera visita a una plantación arrocera en secano, el gobernante recorrió varios ensayos de cinco variedades testigos y cuatro variedades convencionales, y un reservorio de agua, ubicados en la finca La Cueva en San Lázaro de Nicoya, propiedad de Víctor Delgado Aiza, productor de la región Chorotega, una de las de mayor producción del grano.

Solís volvió a insistir ante los consumidores que consuman el arroz nacional,

principalmente cuando se trata de un producto de buena calidad. “Tenemos que garantizar la producción nacional y continuar apoyando a un sector que estuvo olvidado por tres décadas”, comentó.

El presidente costarricense Luis Guillermo Solís visitó un reservorio en San Lázaro de Nicoya, donde se cultiva arroz en seco; acompañado por Eduardo Rojas (frente), gerente general de Semillas Selectas; y José J. Salazar, viceministro de Agricultura.

Reconoció que tras visitar primero una industria arrocera como fue la Arrocera Costa Rica, en San José de Alajuela; ahora tras recorrer una plantación en el campo, entiende mejor la actividad arrocera. “Pedí venir aquí porque yo no sé cómo se produce el arroz. Nunca había venido a una finca arrocera. Ahora entiendo mejor la producción de arroz y de frijoles también”, manifestó el mandatario.

Abogó por un mejor acompañamiento en infraestructura de riego bajo el programa “Agua para Guanacaste”, para garantizar el líquido a la producción agropecuaria. “Este gobierno entiende el valor del productor y productora agropecuario y producción agropecuaria, como prioridad productiva nacional”, acotó.

Norman Oviedo, gerente general de Semillas del Nuevo Milenio S.A, comentó que la idea de invitar al presidente Luis Guillermo Solís fue para presentarle los campos arroceros, las condiciones en que se desarrolla el cultivo, campos de producción de semillas, avances en desarrollo de variedades y tecnologías de manejo eficiente y sensibilizado, en cuanto a la necesidad de apoyar la implementación de reservorios o sitios de captura de agua.

En esta actividad organizada por Semillas Selectas S.A (Sssa), con el apoyo y colaboración de Semillas del Nuevo Milenio S.A (Senumisa) y el Instituto de Investigación de Arroz S.A. (Inarroz), el presidente Solís estuvo acompañado por su el viceministro de Agricultura, José Joaquín Salazar, por directivos de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) y por productores de las cinco regiones arroceras del país, entre otro La región Chorotega, al norte de Costa Rica, se caracteriza por la producción de arroz en seco y riego.

Reportearroz.com

BRASIL - Brasil exportó en el año 982.680 tn de arroz; un 6,8% mayor a lo conseguido en 2013

Según las estadísticas del Ministerio de Comercio brasileño, Brasil exportó 83.170 toneladas de arroz durante el mes de octubre, un volumen superior al mes anterior, pero menor con respecto al nivel alcanzado en octubre del 2013. Con respecto al acumulado anual, los números afirman un 6,8% superior a lo conseguido durante 2013.

De acuerdo con el Ministerio de Desarrollo, Industria y Comercio Exterior (MDIC), Brasil exportó 83.170 toneladas de arroz en el final de octubre. Este volumen es un 33,9% superior a las 62.110 toneladas de septiembre, pero un 38,0% inferior a la enviada en octubre de 2013. En ese mes, el país exportó 134.180 toneladas.

De enero a octubre de este año se vendieron 982.680 toneladas de arroz, mientras que en igual período de 2013 volumen fue de 919.740 toneladas, un 6,8% mayor en el acumulado del 2014. La expectativa en el corto y a medio plazo es aumentar las exportaciones, motivados por la demanda internacional se calienta y el dólar favorable.

ARGENTINA - La producción de arroz en Argentina incrementó un 118% en los últimos diez años

En los últimos 10 años la producción de arroz en Argentina se ha incrementado en un 118%, acompañada por un alza en los rendimientos del 24%. La producción arrocera se concentra en las regionales del litoral, en las provincias de Entre Ríos (32%), Corrientes (50%), Santa Fe (13%), Chaco, Formosa y Misiones.

Durante la campaña anterior se produjeron 1.563.450 toneladas, cosechando 232.700 hectáreas, lo que desprende un rendimiento por hectárea de aproximadamente 6,7 toneladas.

De las metas planteadas en el Plan Estratégico y Agroalimentario (PEA 2020) se desprende como uno de los principales objetivos alcanzar las 300 mil hectáreas sembradas, una producción de 2.100.000 toneladas y un rinde de 7 tn/ha.

El 71% de las exportaciones del sector arrocero se concentra en el arroz semiblanqueado, cerca del 18% en arroz descascarillado, un 10% en arroz partido y el

resto en arroz con cáscara y arroz para la siembra. Las exportaciones del sector arrocero argentino han registrado una dinámica volátil en los últimos años.

El sector ha ido evolucionando tanto en términos de volúmenes como en valor comercializado. Las ventas de arroz al exterior pasaron de 192 mil toneladas en 2003 a 542 mil toneladas en 2012 (+182%). Históricamente, las exportaciones del sector arrocero argentino dependieron del mercado brasilero.

URUGUAY - Los productores uruguayos de arroz solicitan vender arroz cáscara para mejorar el valor del grano

En la Asamblea Anual de la Asociación Cultivadores de Arroz (**ACA**), que tuvo lugar el viernes pasado en INIA Treinta y Tres, los productores discutieron el difícil momento de la zafra y el mercado, y ratificaron la necesidad de vender arroz cáscara para aumentar el ingreso del grano.

En una zafra difícil para Uruguay, con una reducción del área arrocera (160.000 hectáreas) debida el clima que demoró las siembras, se suma la complejidad del mercado internacional, donde Estados Unidos se presenta como el competidor de los mercados tradicionales uruguayos. La colocación de precios más bajos deja fuera de mercado a varios molinos uruguayos.

Frente a esto, según confirmó el vicepresidente de la Asociación Cultivadores de Arroz, Hernán Zorrilla, los asambleístas plantearon la posibilidad de "ventas de arroz cáscara como una salida, que no se sabe si hoy existe, para valorizar más los negocios".

Las partes de la industria se enfrentan.

Los productores sostienen que en negocios anteriores, tal vez la colocación de arroz cáscara en lugar de industrializado, podría haber generado un mejor valor para el productor ante la competencia de los arroces de Estados Unidos.

Por su parte, la industria considera que no es así, ya que los valores existentes para la cáscara no daban para vender a un mejor precio.

"La situación es muy compleja y todo aquello que pueda significar, de alguna manera, mejorar ingreso al productor hay que buscarlo por todas las vías", aseguró Zorrilla.

En la Asamblea, la directiva de ACA también informó sobre la posibilidad de innovar en algunos mercados como es el caso de Venezuela, con el objetivo de descomprimir de alguna forma los valores.

Prensa Libre

Agro se une a tecnología para enfrentar sequía

colaboradores@prensalibre.co.cr | Andrés Soto Solís

Región Chorotega se capacita

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) busca implementar la tecnología para que los productores de la Región Chorotega puedan mermar el impacto climático generado tanto por el fenómeno de "El Niño" como la estación seca y así enfrentar los retos del desarrollo productivo bajo nuevas condiciones agroclimáticas.

"Ahora, con el problema que estamos viviendo por un año muy seco, ha habido más interés de los productores y hemos hecho un esfuerzo mayor las instituciones para buscar alternativas para que el productor no sufra tanto por la sequía" aseguró Oscar Vásquez, director regional del MAG.

Además, Vásquez comenta que se promueven tecnologías como la captación de agua, técnicas de bombeo, molinos de viento y el uso de paneles solares para el bombeo de agua; están montando un proyecto piloto con todos estos elementos para ayudar en la mitigación de las sequías.

Gracias a la labor conjunta entre el MAG y la Universidad Nacional (UNA), cerca de 90 técnicos y productores de la Región Chorotega fueron capacitados sobre prevención, mitigación y adaptación ante el cambio climático.

"En los tres seminarios-talleres que se realizaron en Cañas, Liberia y Nicoya, se propuso el uso de la información climática y aplicarla para adaptar sus sistemas productivos a los

cambios en el clima, así como aprovechar los recursos que tiene cada finca”, aseveró Vásquez.

Sumado a esta tecnología, se promueve la creación de medios para la recolección del agua, como pequeños embalses en fincas, la recolección de agua en techos e instalaciones de las fincas, captación de nacientes entre otras técnicas.