

Servicio Integrado de Información Arrocera (19 febrero 16)

Elmundo.cr

Arroceros del sur se reunirán con viceministro del MAG

Autor: Andrés Lizano

Puntarenas, 18 feb (elmundo.cr) – El viceministro de Agricultura, José Joaquín Salazar, se reunirá este viernes con la Junta Regional Brunca de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) y con productores de la zona, con el propósito de lograr la creación de un fideicomiso, que promueva el desarrollo del sector arrocero en la región Brunca.

El encuentro está previsto para las 5 p.m., en la sucursal de Conarroz, en Ciudad Neily.

Alberto Alfaro, representante de la Región Brunca ante la Junta Directiva Nacional de Conarroz, explicó que la finalidad de la reunión es contar con el apoyo del gobierno para la creación de un fideicomiso, que sea respaldado por la Junta de Desarrollo Regional de la Zona Sur (Judesur).

“Necesitamos apoyo financiero, con intereses blandos, para el desarrollo de siembras de arroz en la zona y proyectos de infraestructura”, expresó Alfaro.

En la región Brunca, la segunda zona de mayor producción del cereal, el arroz se cultiva en Buenos Aires, Cotos Brus, Corredores, Golfito y Osa, principalmente, cantones por cuyo desarrollo vela Judesur, mediante el financiamiento de proyectos de gran impacto a nivel regional.

La siembra de arroz del periodo 2015-2016, se inicia el próximo 1 de marzo en esta zona, donde se abre el ciclo arrocero, que comprende también las regiones Huetar Norte, Chorotega, Pacífico Central y Huetar Atlántica.

Monumental.co.cr

Conarroz capacita a laboratoristas de agroindustrias

La Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), capacitó a 18 funcionarios de las agroindustrias arroceras CoopeLiberia, R.L., Interglo y Coproarrosur, R.L., quienes serán los encargados de valorar, mediante muestreo y análisis de calidad el arroz en granza de los productores por el arroz entregado a esas empresas.

El Ing. Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz, comentó que el taller “Reglamento Técnico para arroz en granza RTCR 406-2007, el Mecanismo Interno de Valoración del Arroz en Granza y las Acciones Postcosecha para evitar el calentamiento y pérdida de calidad del arroz”, se impartió en el laboratorio de Control de Calidad de Conarroz (LCC).

“Las capacitaciones, tienen por objetivo brindar a los participantes una mayor especificidad en las labores teóricas y sobretodo prácticas en el laboratorio de control de calidad, incluyendo muestreo, rendimientos y análisis de mesa, todos aspectos de vital importancia en la generación de los datos sobre los cuales se paga el arroz en granza comprado a los productores”, acotó.

Róger Umaña, encargado del LCC, comentó que estas pasantías se realizan como complemento del Reglamento Técnico RTCR 406-2007 Arroz en Granza Especificaciones y Métodos de Análisis para la comercialización e industrialización y del Mecanismo de Valoración para el pago de arroz en granza, que entregan los productores en todas las agroindustrias arroceras del país, con base en el artículo 6º inciso d) numeral 3º de la Ley 8285.

Agregó que la capacitación es dirigida específicamente a todos los nuevos laboratoristas de las agroindustrias, designados por las mismas para realizar los análisis de arroz producto de las entregas de granza de los productores.

Situación de arroceros es crítica por falta de agua

Un grupo de pequeños arroceros de Barbudal en el sur del país pidió al gobierno que intervenga con la empresa Palma Tica para que permita pasar una servidumbre de agua a través de las tierras de la empresa. Hasta ahora la compañía no ha dado el permiso y según un estudio del Servicio Nacional de Aguas Subterráneas Riego y Avenamiento (Senara), si se hace por medio de vía pública, el proyecto se encarecería en ¢250 millones.

El proyecto es necesario para abastecer de agua una zona que cada año se ve seriamente golpeada por la sequía. De hecho, en verano no pueden sembrar, como

lo hacen compañías cercanas incluyendo a Palma Tica. Una de las posibilidades es pensar en la expropiación, indicó Patricia Quirós, gerente del Senara, pero no hay nada decidido.

De momento, la expectativa es tener un mayor acercamiento con la empresa. Con este trabajo se podrían también eliminar los picos de recibo de la cosecha en Coparroz R.L., una cooperativa de productores e industrializadora. Además, el melón, la sandía y la papaya se verían beneficiados de la servidumbre aunque en menor escala.

De acuerdo con datos de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) con programas de riego, el productor podría llegar hasta las 7 toneladas métricas, mientras hoy están en 3,44. “Yo realicé un experimento piloto de riego y vi los cambios en los procesos de producción a no tener riego. Cuando fui a buscar los permisos choqué en una pared, en Ministerio de Ambiente, no me quisieron aceptar el expediente, es una negativa completa de ayudar a otorgar un permiso”, contó Leonardo Sibaja, productor y afiliado a Coparroz. Uno de los temas que aún están por verse es si se consigue el financiamiento para sacar adelante el proyecto, que es algo independiente al permiso que dé o no Palma Tica.

Dentro de las opciones que se valoran está conseguir los recursos a través del Sistema de Banca para el Desarrollo, pero no es nada seguro. Uno de los señalamientos es que de las 650 hectáreas que se favorecerían con el proyecto, hay 400 que pertenecen a un solo propietario, es decir el 61%.

Crhoy.com

Según borrador de decreto ejecutivo

Gobierno suspendería perforación de pozos en Guanacaste

Pablo Rojas

- Medida se extendería por 3 años, dicta documento
- Desautorizarían permisos de riego para jardines, campos de golf y envasado de agua

El borrador de un decreto ejecutivo que impulsa el gobierno busca suspender por espacio de 3 años la perforación de pozos acuíferos en algunas localidades de Guanacaste, como una respuesta para enfrentar la sequía que azotó esa zona en los últimos meses.

Según el documento, del cual este medio posee una copia, la medida aplicaría para sitios como Liberia, Cañas, Nandayure, Nicoya, Santa Cruz, Bagaces, Carrillo, Cañas, Abangares, Tilarán, La Cruz, entre otros.

“En el ámbito de aplicación del presente decreto y durante su vigencia, no se recibirán solicitudes ni autorizarán permisos de perforación al amparo del Decreto Ejecutivo 35884-MINAE“, cita textualmente el documento.

La propuesta estaba para firmarse en noviembre, no obstante aún no se concreta. Sin embargo, deja abierto un portillo para que la Dirección de Aguas del Ministerio de Ambiente y Energía (Minae) autorice la perforación de pozos con una serie de requisitos establecidos.

“Comprobada necesidad, su ubicación sea estratégica respecto a la situación del acuífero a aprovechar y las necesidades a atender, el uso sea en beneficio colectivo para el abastecimiento de consumo humano o del sector agropecuario y la perforación sea realizada o contratada por la Administración Pública, sea el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA), ASADAS y Municipalidades. En caso del uso agropecuario, ésta podrá ser solicitada por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)“, añade el texto.

Una comisión técnica interinstitucional conformada entre el Minae y el MAG será la encargada de conocer, analizar y recomendar sobre esta posibilidad. “Deberá pronunciarse de forma integral y oportuna, para lo cual sus integrantes estarán disponibles de forma permanente para cuando así sean convocados por la coordinación del mismo”.

Los pozos para uso agropecuario serán operados por el Servicio Nacional de Aguas, Riego y Avenamiento (Senara) y la Dirección de Aguas del Minae. Mientras, en la perforación de pozos para consumo humano el AyA sería el encargado de gestionar la solicitud.

“No se autorizará concesiones para la extracción de agua ni modificaciones de éstas, para uso en riego de áreas de jardines, riego de campos de golf, para envasado de agua, embalses artificiales con fines turísticos. La medida se aplicará por el plazo de vigencia del presente decreto”, apunta la propuesta.

Otro punto asegura que quienes extraigan agua mediante concesiones deben contar con un dispositivo de medición de agua. Además, se externalizan las medidas de vigilancia en carretera hacia los vehículos que transporten el líquido.

“Una vez vencido el plazo del presente decreto, el Minae a través de la Dirección de Agua en coordinación con el AyA y el Senara, procederá a evaluar individualmente las condiciones técnicas del funcionamiento de cada pozo registrado para definir su continuidad”, finaliza el documento.

Rutadearroz.com

Irri es la más idónea para investigar las variedades de arroz del futuro

Científicos genéticos anunciaron que se está a un paso de "revolución verde"; los granos cargarán con más nutrientes y prevendrán de enfermedades, como la diabetes 2.

Fuente: La Nación |

La investigación genética está a punto de revolucionar las técnicas ancestrales del cultivo de arroz y hacer más resistente y nutritivo el cereal que alimenta a la mitad del planeta, preconizan expertos.

A partir de un gigantesco banco de variedades conservadas en Filipinas, un equipo internacional de investigadores logró determinar mediante tecnología china la secuencia del genoma de más de 3.000 tipos de arroz y realizar una especie de inventario de sus genes.

Con estos datos, los agricultores podrán potenciar algunas características del cereal para obtener variedades de mayor rendimiento, más resistentes o más nutritivas, indicaron a la AFP los investigadores que participan en el proyecto.

"Esto contribuirá a reforzar la seguridad alimentaria", afirma Kenneth McNally, un bioquímico estadounidense del Instituto Internacional de Investigación sobre el Arroz (IRRI), basado en Los Baños, al sur de Manila.

Con el paso de los siglos, los agricultores mejoraron las variedades cruzándolas o aislando algunas de sus características.

Pero, según McNally, trabajaban a tuestas, desconociendo qué genes controlaban qué propiedades.

La secuenciación del genoma permitirá acelerar el proceso y obtener variedades mejoradas en menos de tres años, en vez de los 12 que se tardaba sin contar con informaciones genéticas.

Revolución alimentaria

El IRRI, una ONG creada en 1960 que trabaja con varios gobiernos, colaboró en este proyecto con BGI, una empresa de alta tecnología china especializada en genómica. El equipo de McNally recabó trozos de hojas extraídas en su mayoría de las 127.000 variedades almacenadas en el banco de datos del IRRI y los envió a China.

Los investigadores destacan por otro lado que su trabajo no tiene nada que ver con la producción de organismos genéticamente modificados (OGM).

Y subrayan que estas técnicas serán todavía más útiles considerando la degradación de las condiciones del cultivo de arroz y la explosión demográfica mundial.

En efecto, el desarrollo urbano, la subida del nivel del mar y la proliferación de tormentas y sequías causadas por el cambio climático están perjudicando a las tierras agrícolas del mundo entero.

También está el hecho de que los agentes patógenos son cada vez más resistentes a los pesticidas o de que el agua dulce, esencial para el cultivo de arroz, se esté enrareciendo en muchos lugares del planeta.

Los investigadores esperan que las nuevas variedades resistirán a estos problemas. "Podremos obtener las propiedades que queramos, en términos de resistencia a la sequía y a las enfermedades, y de rendimiento", asegura Nikolai Alexandrov, bioanalista ruso del IRRI.

Los científicos hablan incluso de una segunda "revolución verde".

La primera, en los años 1960, vino de la mano del agrónomo estadounidense y premio Nobel de la Paz, Norman Borlaug, cuya investigación sobre una resistente variedad del trigo permitió disparar el rendimiento de los cultivos en los países en desarrollo, salvando de la hambruna a millones de personas.

Los investigadores también confían en que puedan producir variedades más ricas en nutrientes susceptibles de combatir algunas enfermedades humanas.

"Estudiamos el enriquecimiento en micronutrientes", afirma Nese Sreenivasulu, investigador indio del IRRI.

Así, la prevalencia de la diabetes de tipo 2, que afecta a centenares de millones de personas en el mundo, podría limitarse con variedades de arroz que liberaran más lentamente el azúcar en la sangre.

El IRRI espera desarrollar además un cereal más rico en zinc, que permitiría luchar contra los retrasos de crecimiento y las muertes ligadas a la diarrea en el sureste asiático.

Nación.com

Precio internacional de frijoles baja por exceso de oferta

POR Marvin Barquero S. / mbarquero@nacion.com

- Agricultores de nuevo protestan por no poder colocar la cosecha de este año

- El cultivo local de este grano abastece 25% de la demanda; el resto se importa

El exceso de existencias de frijoles en el mundo causa de nuevo que el precio internacional sea menor al local, lo cual dificulta la compra de la cosecha nacional por parte de la industria.

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y la Asociación Nacional de Industriales del Frijol (Anifri) coinciden en que un quintal (46 kilos) de grano rojo del extranjero vale ¢22.000 puesto en Costa Rica, mientras que la cosecha local cuesta unos ¢33.000 el quintal.

El valor al consumidor también presenta bajas desde julio del 2014, según la medición del índice de precios al consumidor (IPC) que prepara el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC).

La diferencia del precio local con el internacional está afectando, de nuevo (se ha presentado en diversas ocasiones), en estos primeros meses del año, la compra de la cosecha nacional 2015 del grano rojo por parte de los industrializadores.

La primera cosecha local que sale al año es la de la zona sur del país, particularmente la de algunos distritos del cantón de Pérez Zeledón. Este grano es de color rojo. La mayor

cosecha de frijol negro se produce en los cantones de Upala y Los Chiles, en la zona norte, donde esta semana se inició la recolección.

En Pérez Zeledón ya se dan protestas de agricultores, quienes aseguran que la industria no quiere adquirir su cosecha o que les ofrece precios bajos.

La situación más difícil viene de hace dos semanas, lo que motivó la intervención del Gobierno y llevó a reuniones de los industriales, incluso con el presidente de la República, Luis Guillermo Solís.

El jueves pasado, el ministro de Agricultura y Ganadería (MAG), Luis Felipe Arauz, se trasladó a San Isidro de El General, donde ofreció que el Gobierno comprará grano, y un presupuesto extraordinario, para evitar una amenaza de cierre de vías.

Tres frentes. En el escenario hay tres sectores. La industria, que gana más si compra el grano barato en el exterior; los productores que buscan evitar pérdidas y dicen que para ello deben vender al menos a ¢33.000 el quintal, y el Gobierno, cuya participación es como mediador; este pretende evitar las protestas en las calles.

Frente a ellos están los consumidores, que demandan entre 3.800 y 4.000 toneladas de frijol al mes. Ese grano tiene un peso o ponderación de 0,55 en la medición del IPC, frente a 1,14 del arroz y a 0,83 del pan, por lo cual sigue como un producto relevante en la canasta básica de los hogares.

La producción local del grano cayó mucho, hasta el punto que ahora se obtiene apenas un 25% de la demanda. El resto se compra en el extranjero.

José Joaquín Salazar, viceministro del MAG encargado del tema de granos, aseguró que los productores de frijol están en áreas marginales donde las tierras difícilmente se pueden cambiar de uso. Por eso, agregó, es prácticamente imposible su reconversión productiva.

Alejandro Monge, director de Anifri, advirtió de que los asociados son industrias y no organizaciones de bien social. Aun así, señaló, las empresas están haciendo un esfuerzo para comprar cosecha nacional, pero no en los volúmenes de otras cosechas.

Alza en eficiencia local choca con caída en precios internacionales

La producción nacional de frijol presenta un ligero aumento en la eficiencia, pero una reducción de los precios mundiales, por exceso de oferta, atenta contra ese repunte.

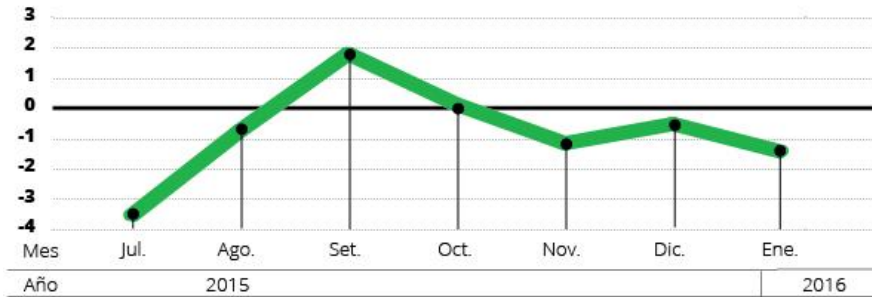
CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

Precio local del frijol

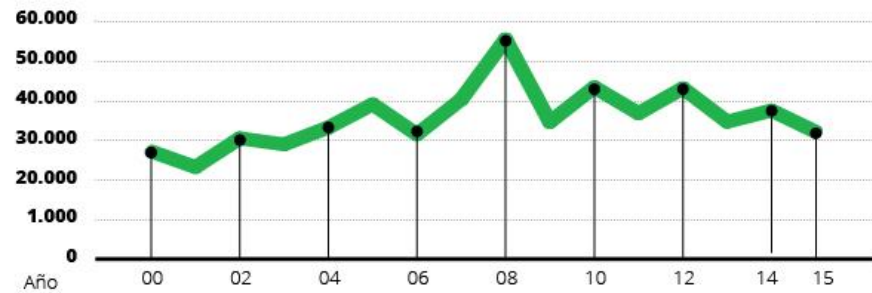
VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL



FUENTE: INEC

Importaciones fluctuantes

EN TONELADAS

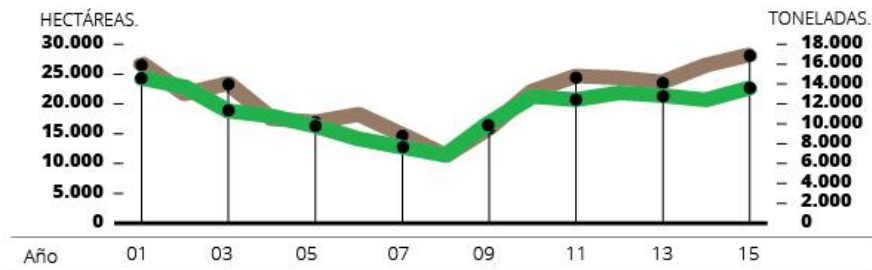


FUENTE: CNP

Área y cosecha nacional

CIFRAS EN MILLONES DE DÓLARES

■ ÁREA ■ PRODUCCIÓN



FUENTE: CNP

Supuesta politización de la entidad

Diputados pedirán cuentas a director del Servicio Fitosanitario

POR Aarón Sequeira / aaron.sequeira@nacion.com

El director ejecutivo del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE), Francisco Dall'Anese, deberá comparecer la próxima semana ante la Comisión de Asuntos Agropecuarios del Congreso para explicar las políticas agrícolas de esa entidad.

Ayer, los diputados miembros de ese foro parlamentario aprobaron una moción de la independiente Carmen Quesada, para convocar a Dall'Anese, luego de que el embajador de Estados Unidos, Stafford Fitzgerald Haney afirmara a La Nación que eso tensa las relaciones entre Costa Rica y su país.

La votación en la sesión de la comisión quedó seis votos a favor y uno en contra, el del legislador oficialista Ottón Solís.

Para Haney, esta administración no cumple al 100% los convenios comerciales que regulan la importación y exportación de productos agrarios, por lo que esta área "está causando tensión".

Según el embajador estadounidense, el Servicio Fitosanitario se ha manejado bajo criterios políticos y no científicos cuando ha detenido la importación de productos agropecuarios provenientes de Estados Unidos y otros países.

"De ser así es muy grave lo que está pasando, no puede ser que una instancia de esta importancia sea manejada de manera política, el SFE debe ser guiado por criterios técnicos, no hay pretexto", consideró Quesada.

La independiente añadió que Estados Unidos es el principal socio comercial de Costa Rica.

Según las estadísticas del Ministerio de Comercio Exterior, el país le vendió a Estados Unidos productos por un total de \$4.277 millones en el 2014, mientras que le compró \$7.632 millones.

La liberacionista Aracelly Segura aseguró que la comparecencia de Dall'Anese es crucial para determinar "a ciencia cierta los alcances de esas declaraciones, graves desde todo punto de vista".

EL SFE es una entidad que controla la idoneidad de los productos agrícolas que se exportan e importan, así del registro, control y regulación de sustancias químicas y biológicas de uso agrícola.

Rutadearroz.com

Brasil tendrá cosecha récord

Proyecta levantar 210,7 mill/tn, superando levemente a la anterior. Lidera el arroz, seguido de maíz y soja.

Fuente: Noticias AgroPecuarias |

El Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (Ibge) prevé que la campaña de granos 2015/16 será récord con 210,7 millones de toneladas de granos, superando en 0,5% la producción de 2015, cuando se cosecharon 209,5 millones de toneladas -un aumento del 7,7% respecto a 2014-.

Los tres principales productos agrícolas producidos en el gigante sudamericano son arroz, maíz y soja -que representan el 93,1% de la estimativa de producción, y ocupan el 86,3% del área total cultivada.

Respecto a 2014, el área plantada con soja aumentó 6,1% y la de maíz 0,8%, al tiempo que la de arroz se redujo un 8,4%. En lo que refiere a la producción, los tres alimentos presentaron aumento: 1,1% en el caso del arroz, 11,9% en el de la soja, y 7,3% en el del maíz.

Agronegocios

Datos oficiales divulgados por la Presidencia en junio del año pasado y publicados por el diario *Ámbito* indican que el agronegocio brasileño -que incluye agricultura y pecuaria- representó el 23% del producto interno bruto (PIB) en 2014.

Entre otros factores, el aumento sostenido de la producción agrícola se debe a estímulos ofrecidos por el Gobierno, como líneas de crédito específicas para productores, financiación de los costos de comercialización de los productos y préstamos para inversiones. La evolución de la producción agrícola de la potencia sudamericana ha sido exponencial: apenas 10 años atrás el país recolectó 112,6 millones de toneladas de granos (poco más que la mitad de lo obtenido el año pasado), sobre una superficie de 47,6 millones de hectáreas.