



Conarroz apoya la política agrícola impulsada por el presidente Carlos Alvarado (izq.). A su derecha, Alberto Alfaro, presidente de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz).

Arroceros apoyan política agrícola gubernamental

Piden al gobierno mantener posición de no adhesión a la Alianza del Pacífico

Ticos consumen un arroz de alta calidad en Latinoamérica

Arroz tiene cerca de ocho años de mantener precio a la baja para el consumidor

El sector arrocero nacional ratifica su apoyo a la política agrícola de la administración del presidente de la República, Carlos Alvarado Quesada, y su posición de no adherir a Costa Rica al bloque de la Alianza del Pacífico, conformada por los países de México, Colombia, Perú y Chile.

Desde que se anunció la posibilidad de adhesión a ese bloque, el sector arrocero nacional mostró su preocupación por la firma de nuevos acuerdos comerciales, y por la nueva tendencia de adhesión a mega-bloques, como lo es la Alianza del Pacífico, que aportan muy poca ganancia a los sectores productivos por la existencia previa de Tratados de Libre Comercio Bilaterales y Regionales, con esos países miembros del bloque, pobremente administrados, con posibilidades nulas de acceso a esos mercados para nuestros productos agropecuarios y los riesgos adicionales, que en materia de flexibilidad migratoria, propiciaría una eventual adhesión a esa Alianza.

En ese afán por abrir nuevas oportunidades comerciales, mediante tratados de libre comercio negociados, Costa Rica sigue manteniendo en el 2017, una balanza comercial negativa, con los países miembros del Bloque de la Alianza del Pacífico, según datos tomados de la Promotora de Comercio Exterior (Procomer).

Balanza comercial Costa Rica- Bloque Alianza del Pacífico 2017
(Situación de mercado con esos país con lo que ya existen tratados bilaterales)

Costa Rica con países miembros de Alianza del Pacífico en miles de US-\$ 2017			
PAIS	Importaciones a Costa Rica desde el Bloque Alianza del Pacífico	Exportaciones de Costa Rica hacia el Bloque Alianza del Pacífico	Total Balanza Comercial CR- Bloque Alianza del Pacífico
Chile	280 212,06	44 078,05	-236 134,01
Colombia	300 163,26	57 869,90	-242 293, 36
México	1 125 709,95	293 659,78	-832 050,17
Perú	64 362,86	21 863,01	-42 499.85
Grand Total \$	1 770 448	417 471	-1 352 977

Fuente: Base de datos de Procomer, 2018.

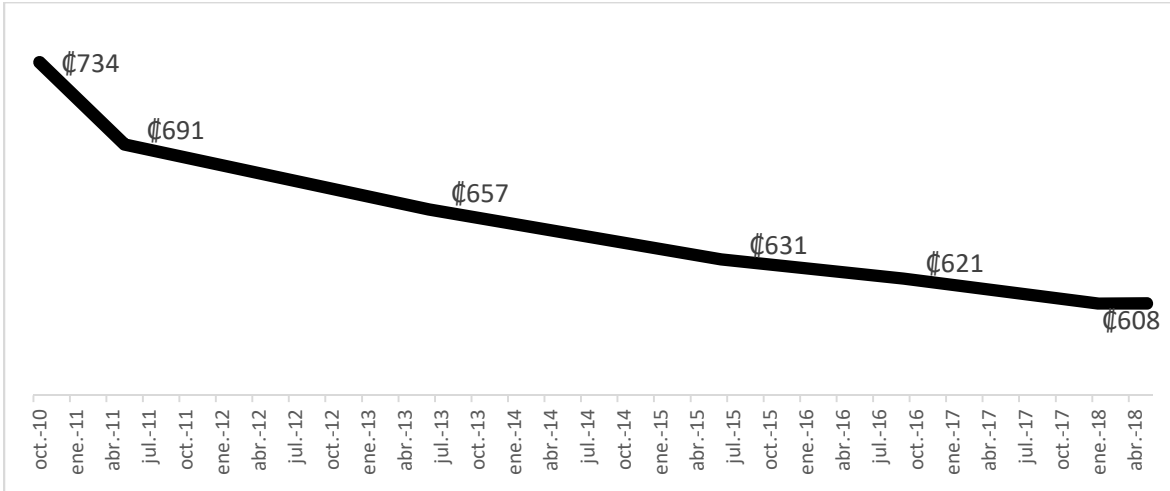
Por tanto, adherirse al bloque de la Alianza del Pacífico no le asegura a Costa Rica una posibilidad de aumentar nuestras exportaciones hacia esos países miembros del bloque, en tanto para estos la adhesión les abriría una vía para que continúen aumentando sus exportaciones hacia nuestro país, al eliminar las exclusiones arancelarias vigentes. Mientras que por sus duras barreras sanitarias, fitosanitarias, de inocuidad y reglamentos técnicos, harían imposible nuestro ingreso a estos países.

Para nadie es un secreto de las luchas incesantes del sector arrocero frente a políticas económicas, basadas en la liberación de mercados. Hoy apoyamos a un gobierno dispuesto a usar los mecanismos de defensa comercial con fines legítimos a nivel de país y al que instamos a no ceder a las presiones de grupos que han articulado acciones en contra del Ministro de Agricultura, Renato Alvarado, al que reiteramos nuestro apoyo y confianza.

No cabe duda que Costa Rica tiene costos muy altos de producción y no nos extraña que se hayan levantado voces pidiéndole al gobierno eliminar la regulación del precio del arroz, un mecanismo que en la actualidad sigue manteniendo un equilibrio en todos los eslabones productivos hasta ser trasladado al consumidor, por lo cual el arroz es el único producto de la canasta básica que desde el 2010 a la fecha no sube su precio al consumidor.

Las rebajas para beneficio del consumidor, son el resultado de diversos factores que el sector, como un todo, ha logrado ir trabajando para trasladarlo al consumidor. El arroz cumplirá en octubre ocho años de mantenerse a la baja, para una reducción acumulada de ₡126 en ese periodo.

Comportamiento histórico del precio del arroz de mayor consumo en Costa Rica. (Colones/kg)



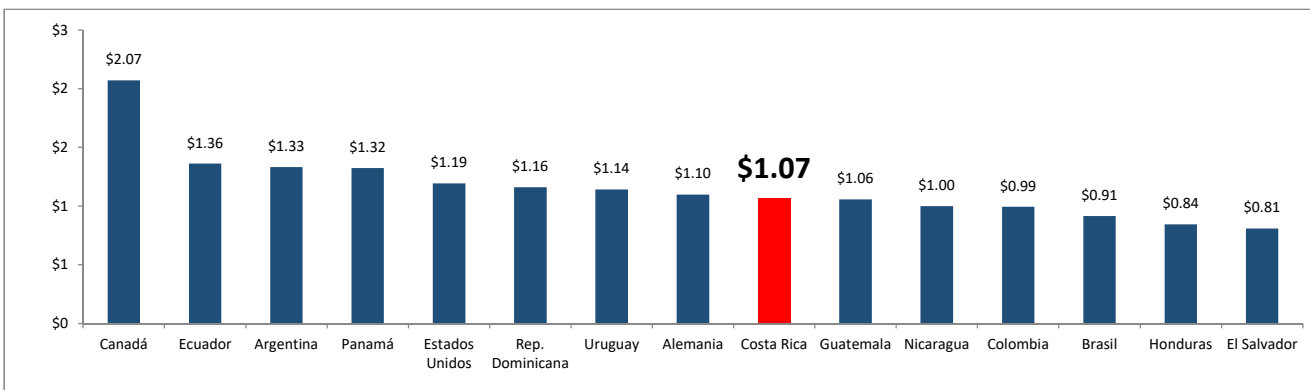
Fuente: Conarroz

Por otra parte, ante informaciones aparecidas en la que se cita que el arroz de Costa Rica es uno de los más caros, Conarroz realizó una investigación con el objetivo de comparar los precios del kilogramo de arroz tipo grano largo, que consumimos los costarricense con el de otros 15 países, ratificándose que no es cierto lo afirmado.

Lo que si aseguramos es que el arroz producido en Costa Rica, es un producto de alta calidad, y el más barato de la canasta básica, contribuyendo con su riqueza y sabor al aporte nutricional balanceado, modelo fortificado con vitaminas y minerales, de reconocimiento mundial, que ha permitido reducir enfermedades como la anemia y tubo neural, muy frecuentes en el pasado en nuestra población infantil.

Asimismo, en el plano social, la actividad arrocera es una de las principales generadoras de empleo en zonas rurales, donde unas 45 mil familias se benefician de su trabajo.

Comparación de precios de arroz, al consumidor, en diferentes países, en US \$/kgs.



Fuente: Conarroz



El sector industrial arrocero cumple un rol determinante en la fortificación del arroz en Costa Rica.

Destacan en Perú modelo de fortificación de arroz costarricense

La representante en el Perú del Programa Mundial de Alimentos (PMA) de las Naciones Unidas, Carmen Burbano de Lara, destacó que se deben impulsar nuevas estrategias con participación del Estado, como ocurre en Costa Rica donde existe un plan de fortificación de arroz, que ha reducido la anemia en 80% durante los últimos 10 años.

La alta funcionaria expuso su opinión tras el anuncio hecho por el primer ministro peruano César Villanueva, de que el Ejecutivo mantendrá la meta de reducir la anemia infantil de 43,6% a 19% en el 2021, informó en su edición electrónica el periódico El Comercio (<https://elcomercio.pe/peru/reducir-anemia-19-ambicioso-posible-noticia-517551>).

Para la representante Burbano de Lara, el llamado de la ONU al Gobierno Peruano es que revise qué está funcionando [en Costa Rica o en Arequipa], y escale y potencie esas estrategias en el ámbito nacional.

Calificó como simple el proceso que se sigue en la fortificación del arroz costarricense. “Se recogen los granos de arroz, que se quiebran en las bolsas donde son transportados; se muelen hasta convertirlos en harina; se les agrega los multimicronutrientes de

hierro; y finalmente se les vuelve a constituir en granos. Es un arroz que sabe igual, pero es rico en hierro.”.

Según el Programa Mundial de Alimentos, “Perú no es el único país de Latinoamérica que lidia con cifras altas de anemia, ya que es un fenómeno internacional [en Colombia, el 60% de los niños de entre 6 y 11 meses la padecen]. Esto se debe, principalmente, a que existe una brecha importante en el consumo de hierro que requiere la población en su alimentación diaria.”.

En su oportunidad, el gobierno costarricense reglamentó que todo el arroz pilado, que se utilice para el consumo humano directo, deberá estar fortificado con ácido fólico, vitaminas del complejo B, vitamina E, selenio y zinc. Este proceso deberá ser resistente al lavado hasta en un 80%.

Costa Rica, mediante la fortificación del arroz, logró disminuir enfermedades como la anemia en la población preescolar, por lo que dejó de ser ésta, un problema de salud pública por sus indicadores inferiores al 10%.



Conarroz continuará con estas capacitaciones en las restantes regiones arroceras, bajo la conducción del expositor Ing. Josué Alvarez, funcionario de la DITT.

Conarroz recurre a biofertilizantes quelatados para bajar costos de producción

La producción de biofertilizantes quelatados resistentes al ataque de plagas o enfermedades en el cultivo de arroz, es el medio impulsado por la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) para contrarrestar los costos en su nuevo modelo de producción sostenible y amigable con el ambiente.

Bajo la coordinación de la Dirección de Investigación y Transferencia de Tecnología (DIIT), esta mudanza hacia un cambio en el patrón productivo pretende la disminución del uso de agroquímicos, en plantaciones de un cultivo sensible al impacto de los fenómenos del cambio climático, como son las sequías e inundaciones precursoras de hongos, bacterias o enfermedades, dañinas para el grano base de la dieta de los costarricenses.

El Ing. Fernando Araya, director ejecutivo de Conarroz, comentó que a los productores se les brindan las herramientas del conocimiento e instruye en cómo fabricar estos biofermentos quelatados.

“Estos contienen micronutrientes, que al ser quelatados (recubiertos con sustancias naturales), permiten que la planta de arroz los absorba con mayor eficiencia, y por ende esté mejor nutrida y con un inóculo de microorganismos benéficos que les ayudan a resistir al ataque de plagas y enfermedades”, explicó.

“Nuestro compromiso con el productor es ayudarlo a alcanzar una producción más limpia, saludable y rentable”, explicó.

Agregó que Conarroz mantiene este proceso de capacitación en todas las regiones, y en esta oportunidad se brinda en la Brunca y Pacífico Central, donde se les enseñó a los productores a elaborar estos biofermentos de uso foliar quelatados, los cuales son mayormente absorbidos por el cultivo.

Entre las ventajas de usar estos biofertilizantes en la producción arroceras, el Dr. Alexander Mendoza, director de Investigación de Conarroz, mencionó que la planta en una sola aplicación, además de recibir una sal mineral, que le ayudará a su crecimiento y a contrarrestar deficiencias nutricionales, obtiene microorganismos que segregan sustancias que aumentan su autoeficiencia e inmunidad contra plagas y enfermedades. Otro de los beneficios es la recuperación ecológica del espacio donde está sembrada la planta. El investigador recomendó el uso en una misma aplicación dado a que por separado no se obtendrían los resultados esperados, al carecer la planta de esa inmunidad que la vuelve resistente a posibles contingencias, provocadas por sequías o inundaciones.



Productores recorrieron los ensayos de variedades, en las parcelas ubicadas en La Rita de Pococí

Celebran III Congreso Técnico Regional en Huetar Atlántica

La Dirección de Investigación y Transferencia Tecnológica de Conarroz, celebró el III Congreso Técnico en la Huetar Atlántica, en La Rita de Pococí, con la participación de productores arroceros destacados en diversas comunidades de la zona.

Durante el evento, el Ing. Jorge Hernández, coordinador del programa de mejoramiento genético de Conarroz, y el Ing. Ricardo Elizondo, funcionario de este programa en la región Huetar Atlántica, hicieron una exposición sobre las líneas promisorias en estudio; y la experiencia de control biológico aplicado al cultivo de arroz en esa zona.

Por su parte el Ing. Osvaldo Ledezma, funcionario de la Dirección de Investigación y Transferencia Tecnológica de Conarroz en la región Huetar, impartió una exposición sobre Manejo agronómico de variedades promisorias.

Asimismo el Ing. Hernán Rodríguez, compartió con los asistentes una charla sobre conceptos básicos de la fortificación en arroz.

Esta actividad igualmente se realizó en las regiones Brunca, Huetar Norte y Pacífico Central por lo que

Conarroz en la Prensa nacional y redes sociales...

Extra

OCDE invisibiliza distorsiones en comercio mundial agropecuario
Arroz de Costa Rica, el más nutritivo del mundo

Nación

Arroceros: "No nos consideramos responsables de esta situación".

Guanacaste a la Altura

Conarroz recurre a biofertilizantes quelatados para bajar costos de producción

Redes sociales

Manejo agronómico de variedades promisorias en Huetar Atlántica

Productores arroceros participan en III Congreso Regional Técnico Huetar Atlántica

Conarroz recurre a biofertilizantes quelatados para bajar costos de producción

Arroceros e la región Chorotega participan en charla sobre usos de microorganismos y sus beneficios

Capacitación sobre producción

Arroceros: "No nos consideramos responsables de esta situación".

Escuela Nacional del Arroz en Upala enfocada hacia la producción sostenible

Capacitan productores en facturación electrónica

Agricultores arroceros de la región Brunca participan en capacitación sobre uso de biofertilizantes quelatados

Agricultores arroceros de la región Pacífico Central participan en capacitación sobre uso de biofertilizantes quelatados

OCDE invisibiliza distorsiones en comercio mundial agropecuario

Exponen situación actual del arroz a ministro de Agricultura

Sector arrocero se reúne en conferencia internacional en la ciudad de Piura

Eduardo Rojas exponen XIII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina, en Piura Perú

Producción arrocera sostenible desarrollada en Costa Rica, en el marco de la XIII Conferencia

Internacional de Arroz, en Piura Perú

Conarroz exponen en su stand alternativas sencillas y económicas sobre la producción de arroz en Costa Rica, en Piura Perú

Conarroz participa en XIII Conferencia Internacional de Arroz, en Piura Perú

Representantes de Arrozgua, se capacitan en laboratorio de Conarroz

Director ejecutivo de reúne con directivos de la Huetar Atlántica

Destacan en Perú modelo de fortificación de arroz costarricense