



ACTUALIDAD DEL MERCADO DEL ARROZ

Boletín II, FEB. 24 (pág.1)



FECARROZ. ¿QUIENES SOMOS?

La **Federación Centroamericana del Arroz (FECARROZ)**. Es el foro constituido al más alto nivel en la Región Centroamericana, en el cual se abordan los temas relacionados con el sector arrocero.

Desde su creación la federación ha tenido los siguientes **objetivos principales**:

1. Fomentar un mayor intercambio de técnicas científicas a fin de superar metas de producción y comercialización que nos permitan participar competitivamente en el mercado regional y mundial.
2. Velar, defender y conciliar los intereses generales y gremiales del sector arrocero centroamericano.
3. Participar y asesorar en las negociaciones de tratados comerciales que tengan como objetivo la unificación de leyes o reglamentos vinculados con las actividades del gremio arrocero centroamericano y actuar como órgano de consulta de los gobiernos Centroamericanos.

MISIÓN:

Participar en todas las actividades que permitan a la cadena productiva, industrial y comercial del arroz de Centroamérica, alcanzar los más altos niveles de competitividad y la plena integración regional del gremio Arrocero.

VISIÓN:

Fortalecer, integrar y modernizar los sectores agrícolas, industriales y comerciales del Gremio Arrocero Centroamericano.



Entorno internacional

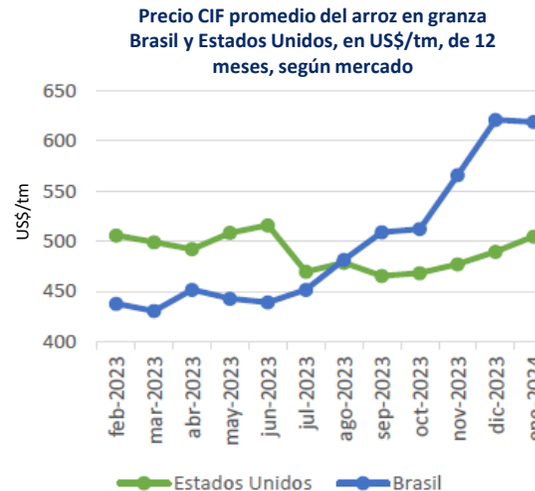


Precio arroz granza Estados Unidos

SUOTHER U.S	ABREVIACIÓN	PRECIO	BASE
U.S. # 2 LONG GRAIN PADDY, 55/70 RENDIMIENTO	#2 55/70	US 440-445	PER MT BULK FOB VESSEL NOLA

Fuente. Creed Rice. 24 de enero de 2024

Precio arroz granza Brasil vs USA



Fuente. Centro Estadístico Arrocero de Conarroz, a partir de datos de CEPEA 2024 y TICA (Costa Rica).

ARROZ GRANZA

Origen	FOB \$/tm	Flete \$/tm	Seguro \$/tm	CIF \$/tm
Cono Sur	477	51	0.87	529
USA	406	62	2	470

En diciembre de 2023, le precio FOB fue:

USA

- \$15 ↑ que el mes anterior
- -\$8 ↓ que hace un año

Brasil

- -\$2 ↓ que el mes anterior
- \$ 166 ↑ que hace un año



ACTUALIDAD DEL MERCADO DEL ARROZ

Boletín II, FEB. 24 (pág.2)



Entorno internacional

Estadísticas de la FAO sobre arroz. Actualización al 08 de diciembre de 2023

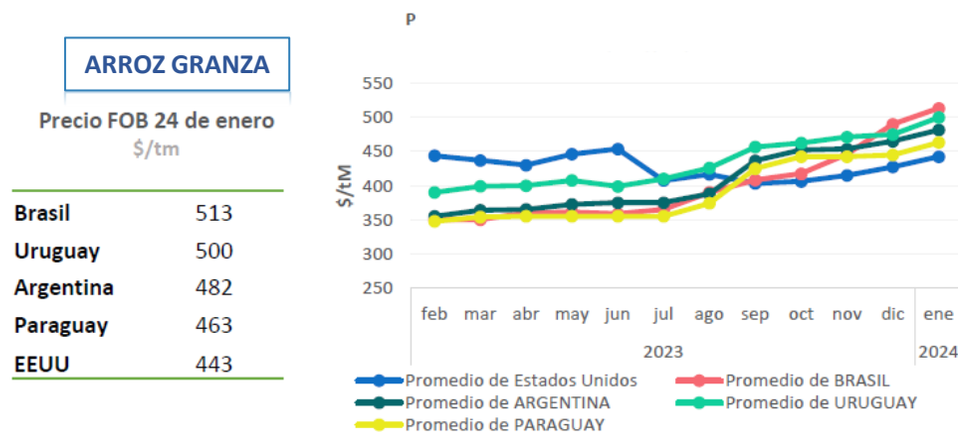
MERCADO MUNDIAL DEL ARROZ						
	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 estimación	2023/24 pronóstico	
					Anterior (3 nov.2023)	Actua (8 dic. 2023)
millones de toneladas						
Producción	503.5	518.0	526.0	520.9	523.9	524.9
Suministros	690.6	705.9	720.8	717.8	720.0	721.4
Utilización	501.1	510.1	522.6	522.3	521.9	521.6
Comercio	45.8	52.0	56.0	53.1	52.8	52.2
Existencias al final del ejercicio	187.9	194.8	196.9	196.5	198.9	199.7

Fuente: <https://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/es/>



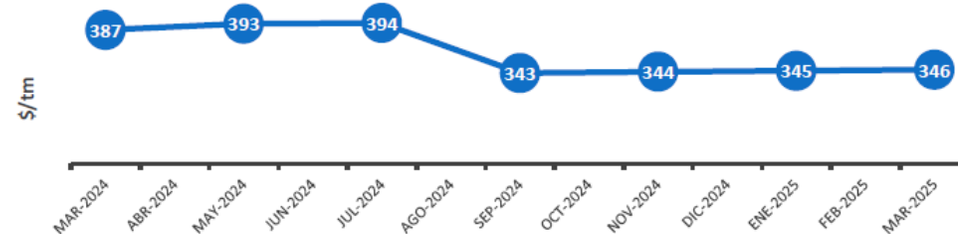
Entorno internacional

Creed Rice Market Report: precios del arroz granza en US/TM
Últimos 12 meses



Fuente. Centro Estadístico Arrocerero de Conarroz, a partir de datos del Creed Rice Market Report, 2024.

CBOT: Cierre de futuros para el arroz granza US N° 2. 55/70. Por mes de contrato de US/TM



Fuente. Centro Estadístico Arrocerero de Conarroz, con datos de CBOT, 2024.





ACTUALIDAD DEL MERCADO DEL ARROZ

Boletín II, FEB. 24 (pág.3)



Entorno internacional

ARROZ PILADO

Precio FOB 24 de enero
\$/tm

Brasil	865
Uruguay	800
UUEE	785
Argentina	777
Paraguay	757

Fuente: Centro Estadístico Arrocerero de Conarroz, con datos del Creed Rice Market Report, 2024

Precios del arroz blanco de grano largo de alta calidad.

Arroz blanco de grano largo - Alta calidad (US\$/tm)		
Tailandia 100% grado B	654-658	↓
Tailandia quebrado 5%	641-645	↓
Vietnam quebrado 5%	637-641	↔
India quebrado 5%	NA	↔
Pakistán quebrado 5%	630-634	↔
Myanmar quebrado 5%	624-628	↔
EE.UU quebrado 4%	748-752	↔
Brasil quebrado 5%	875-879	↔
Uruguay quebrado 5%	828-832	↔
Argentina quebrado 5%	781-785	↑



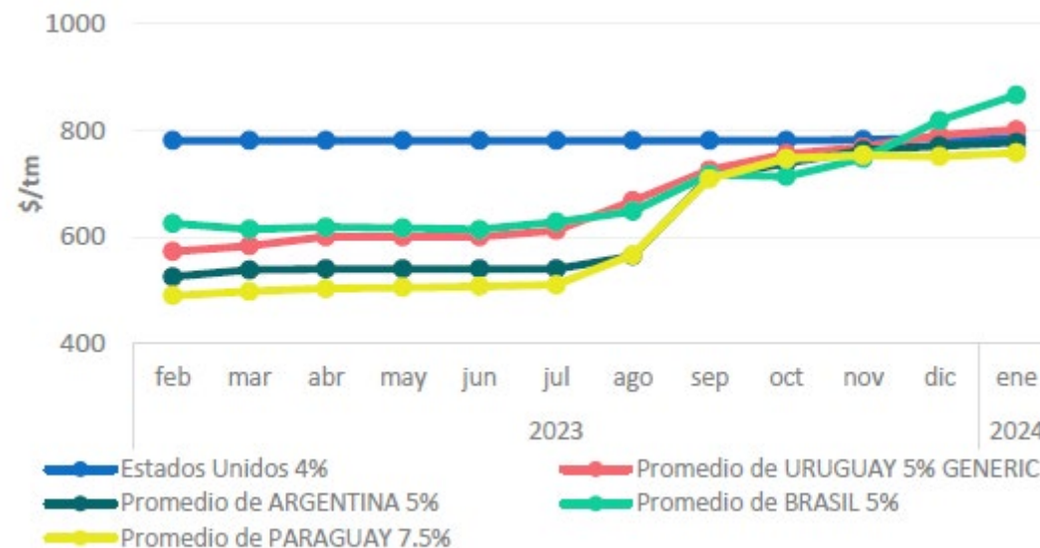
Fuente: Oryza.com, 06 febrero, 2024



Entorno internacional

Creed Rice Market Report: precios del arroz pilado en US/TM
Últimos 12 meses

ARROZ PILADO



Fuente: Centro Estadístico Arrocerero de Conarroz, con datos del Creed Rice Market Report, 2024.

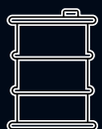


ACTUALIDAD DEL MERCADO DEL ARROZ

Boletín II, FEB. 24 (pág.4)



Indicadores de importancia del mercado (5 años).



Barril de petróleo



Índice de dólar



Baltic Dry





ACTUALIDAD DEL MERCADO DEL ARROZ

Boletín II, FEB. 24 (pág.5)



Indicadores de importancia del mercado (5 años)



Urea granular



Oro



Soja



ACTUALIDAD DEL MERCADO DEL ARROZ

Boletín II, FEB. 24 (pág.6)

Indicadores de importancia del mercado (5 años)





ACTUALIDAD DEL MERCADO DEL ARROZ

Boletín II, FEB. 24 (pág.7)



Noticias de interés

FECARROZ nombra nueva Junta Directiva 2024-2025:

En reunión celebrada en diciembre de 2023, FECARROZ eligió su nueva junta directiva, para el periodo 2024-2025, la cual quedó conformada por los siguientes miembros:

Kamal Elías Dieck - Presidente

Juan Carlos Amador - Vicepresidente

Eduardo Rojas - Secretario

José Tudó - Tesorero

Roberto Solorzano - Vocal

El director ejecutivo para el período es el Lic. Salomón Kattan.

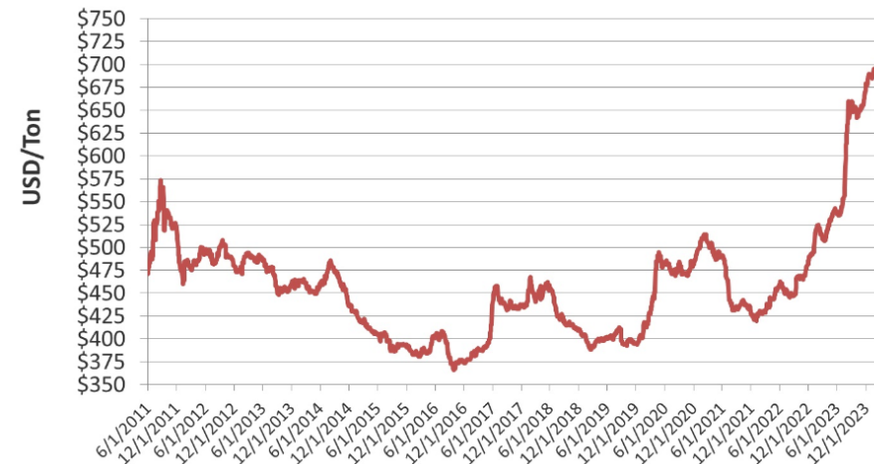


Noticias de interés

Informe: *Oryza* del 2 de febrero de 2024:

Oryza White Rice Index

© Oryza



El Índice de Arroz Blanco de Oryza (WRI, por sus siglas en inglés), un promedio ponderado de las cotizaciones de las exportaciones mundiales de arroz blanco terminó la semana en 692 dólares por tonelada, 3 dólares por tonelada menos que hace una semana, 4 dólares por tonelada más que hace un mes y 168 dólares por tonelada más que hace un año.



ACTUALIDAD DEL MERCADO DEL ARROZ

Boletín II, FEB. 24 (pág.8)



Noticias de interés

La fuerte sequía agrava la crisis en el Canal de Panamá y obliga a reducir los cruces de barcos:

Las operaciones del Canal de Panamá se han visto afectadas por una sequía derivada del fenómeno de El Niño. La caída del nivel de agua en el canal ha obligado a **reducir los cruces** de barcos en un 36%.

Panamá prevé pérdidas económicas de entre **460 y 644 millones de euros** por la caída de peajes, que el país tratará de compensar con los ingresos de otros servicios marítimos. Es una de las rutas comerciales más importantes del mundo y la única que utiliza agua dulce.

"Este problema de la sequía es un desafío global. Lo sufren el Misisipi, el Rin, el Amazonas y el Yangtzé, prácticamente todas las rutas fluviales del mundo se ven afectadas", dijo el administrador de la autoridad del Canal de Panamá, Ricaurte Vásquez.

"Además, el Canal de Panamá tiene una desventaja fundamental porque es la única ruta marítima mundial en el mundo que opera con agua dulce", añadió.

El cambio climático pasa factura

Las autoridades del canal achacan la sequía al fenómeno de El Niño y al cambio climático, y advierten que es urgente que Panamá busque nuevas fuentes de agua tanto para las operaciones del canal como para el consumo de agua de los ciudadanos.

Los mismos lagos que llenan el canal también suministran agua a más del 50% del país que tiene más de cuatro millones de habitantes.

Fuente. Euronews. 19 de enero de 2024.



Noticias de interés

Así amenaza la sequía a la seguridad alimentaria:

De entre todos los factores de los que depende la agricultura, y, por tanto, la capacidad de proporcionar al mundo el alimento suficiente como para cubrir sus necesidades, **el calor y la sequía** se sitúan como dos de los que habrá que tener más en cuenta en un futuro próximo. Al menos eso es lo que se desprende de un estudio que bajo el título Plants adaptability to climate change and dry stress for crop growth and production se publica esta semana en la revista Cabi Reviews.

En él, el equipo de científicos internacionales dirigido por el doctor Aqarab Husnain Gondal, de la Universidad de Agricultura Faisalabad, en Pakistán, sugiere que cada vez resulta más imprescindible comprender las respuestas bioquímicas, ecológicas y fisiológicas de las plantas al estrés del calor y la sequía para lograr soluciones y una gestión más práctica.

"Debido a los daños físicos, las alteraciones biológicas y las anomalías bioquímicas, los suministros de agua por debajo del nivel óptimo y las temperaturas inusuales tienen un impacto negativo en el desarrollo y el rendimiento de los cultivos", explica Husnain.

De este modo, refiriéndose a una revisión que analizó los rendimientos del cultivo del maíz durante más de 3 décadas, los investigadores han podido comprobar que entre 1980 y 2015, la sequía ha reducido los rendimientos del trigo y el maíz hasta en un 40 % en todo el mundo. De hecho, el aumento de cada grado centígrado se traduce en una pérdida del 6 % en la producción mundial de trigo.

"El estrés abiótico está reduciendo el rendimiento de los cultivos en todo el mundo - explica Husnain-. Y concretamente el estrés por calor y la sequía están haciendo que las plantas respondan de diversas maneras, la más notable de las cuales es alterando su desarrollo y morfología", continúa. "Si bien la capacidad de las plantas para resistir estas presiones difiere significativamente entre especies, vale la pena señalar que recientemente se han logrado avances para limitar estas consecuencias adversas, ya sea mediante el uso de métodos genéticos o mediante la inducción de tolerancia al estrés", añade.

Sin embargo, los científicos sostienen que a pesar de que el estrés por calor y sequía puede tener un impacto negativo en el crecimiento y desarrollo de la planta, el crecimiento reproductivo, es decir, el proceso en que los azúcares formados por la planta son transferidos a la flor para la posterior formación del fruto, es el más afectado, siendo este uno de los más importantes para la producción de alimentos de origen agrícola.

Fuente. NATIONAL GEOGRAFIC. 29 de enero de 2024.



ACTUALIDAD DEL MERCADO DEL ARROZ

Boletín II, FEB. 24 (pág.9)



Noticias de interés

Filipinas seguirá siendo el principal importador de arroz del mundo, según USDA:

Se prevé que Filipinas sea el principal importador mundial de arroz en 2024, dijo el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés).

En un informe del Servicio de Investigación Económica del USDA fechado el 17 de enero, se prevé que Filipinas aumente su compra de arroz este año.

"Se prevé que Filipinas siga siendo el principal importador mundial de arroz, con un récord de 3,8 millones de toneladas, en 2024", dijo el USDA.

Al país le siguen China, Indonesia, la Unión Europea, Nigeria e Irak.

También se prevé que aumenten las importaciones de arroz en el Afganistán, Angola, Bangladesh, Cuba, los Emiratos Árabes Unidos, los Emiratos Árabes Unidos, los Estados Unidos, Etiopía, el Irán, Liberia, Libia, Madagascar, México, Nepal, el Reino Unido, la República Democrática del Congo, Sierra Leona y el Yemen.

Sin embargo, a pesar del aumento de las importaciones esperadas del producto en algunos países, el informe destacó la disminución estimada del volumen de arroz en el comercio mundial a 52,2 millones de toneladas métricas (TM), frente a los 52,4 millones de TM de 2023.

El USDA atribuye la disminución del volumen a las prohibiciones de exportación de arroz blanco impuestas por la India en 2022 y 2023.

En septiembre de 2023, Filipinas superó por primera vez a China como el principal importador mundial del alimento básico con una importación aprobada de 3,9 millones de toneladas desde enero de 2022 hasta diciembre de 2023, según el USDA.

Según la Oficina de Industria Vegetal del Departamento de Agricultura (DA), el total de arroz importado del país en 2023 fue de 3,567 millones de toneladas, que en su mayoría provinieron de Vietnam, Tailandia y Pakistán.

También se espera que los países de donde proviene la mayor parte del arroz importado de Filipinas aumenten su producción de arroz este año, según un informe reciente del USDA.

La DA también anunció en diciembre que se espera que lleguen aproximadamente 500.000 toneladas de arroz importado para febrero.

Esta iniciativa tiene como objetivo fortalecer el inventario local en medio de la sequía causada por el fenómeno de El Niño, que según las agencias económicas del gobierno puede amenazar el suministro de alimentos del país.



Noticias de interés

Canadá se prepara para inundar el mercado de petróleo con la apertura de un gran oleoducto:

Canadá es uno de los países más ricos en petróleo del mundo. Sus vastas reservas de crudo permiten a esta economía ser independiente en términos energéticos y exportar grandes cantidades de petróleo. Sin embargo, su principal obstáculo es la dificultad para transportar crudo desde sus zonas productoras (que no tienen salida al mar) hasta las regiones que consumen más crudo en el mundo, lo que limita, en buena parte, su producción. Sin embargo, la renovación de un gran oleoducto va a permitir que los campos de petróleo de Canadá incrementen su producción rápidamente. Tales son las expectativas de la industria, que la región de Alberta ya ha comenzado a disparar su producción de crudo para inundar el mercado el día que se inaugure este oleoducto.

La expansión y mejora que se está realizando en el oleoducto Trans Mountain de Canadá está ya casi terminada. Los analistas del Departamento de Energía de EEUU aseguran que los trabajos están ya finalizados al 95-98%. La puesta a punto de esta infraestructura petrolera va a suponer un punto de inflexión para la región de Alberta, que produce casi todo el petróleo de Canadá y para el propio país, que va a poder incrementar con intensidad sus exportaciones de 'oro negro'. Ya se pueden ver algunos signos de este punto de inflexión.

Aunque el oleoducto aún no está terminado ni funcionando a su máxima capacidad, **la producción de petróleo de Alberta ha alcanzado un récord histórico** en noviembre. Las empresas que explotan las arenas bituminosas de la región (de donde extraen el crudo) están acelerando en la producción de crudo ante la inminente finalización de la ampliación del oleoducto Trans Mountain.