

Precio Promedio del Arroz Pilado en el Mercado Local de Estados Unidos, FOB,
(en dólares por Quintal)

TIPO DE ARROZ	ARKANSAS		TEXAS		LOUISIANA		CALIFORNIA	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
Grano Largo	18.50	19.25	19.00	23.50	18.75	19.00		
Grano Mediano	20.00	25.00			22.00	25.00	24.50	28.00
Grano Corto							26.50	27.00
Precocido	20.00	23.50	23.50	31.00	31.50	31.50		
Second Head	15.00	16.00	15.00	16.00	15.00	15.50	16.00	21.50
Arroz para cerveza	14.50	15.25	14.75	15.50	14.50	15.00	15.00	16.75
(en dólares por tonelada corta)								
Pulidura	90.00	110.00	95.00	98.00	85.00	100.00	85.00	90.00

MIN.: Mínimo

MAX.:Máximo

FUENTE :http://www.ams.usda.gov/mnsc/mn_reports/LR_GR410.txt

PRECIO MUNDIAL DEL ARROZ

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos reportó (al momento de elaborar este informe) los últimos precios que prevalecen en el Mercado Mundial. **(Precio Promedio Ponderado, los países asiáticos son los exportadores más fuertes e influyen significativamente en la determinación de los precios).**

Tipo de Arroz	US \$ x 100 lbs.
Grano largo,Entero	12.36
Grano mediano,Entero	12.18
Grano Corto,Entero	12.22
Grano Quebrado	6.18

Fuente: Rice Market News

PRECIO FUTURO DEL ARROZ

BOLSA DE CHICAGO

9 de abril del 2007

(en US \$ por Quintal)

POSICIONES	CIERRE
Mayo 2,007	10.21
Julio 2,007	10.58
Sept. 2,007	10.90
Noviembre 2,007	11.15
Enero 2,008	11.41
Marzo 2,008	11.68

Fuente: Apoyo al Servicio de la Comercialización Agrícola (ASERCA México D.F.)

COMENTARIOS DEL MERCADO INTERNACIONAL

Semana del 9 al 13 de abril 2007

El tratado de libre comercio que ha suscrito Corea del Sur con Estados Unidos no afectará a la industria arrocera, ya que no será incluido en el acuerdo. Seúl se hace eco así de las presiones de los productores surcoreanos, quienes sostenían que eliminar las protecciones sobre el arroz, acabaría con la industria.

Los principales productores de arroz proyectados para 2007 en toneladas métricas son China con 128 millones, Indonesia con 35, Vietnam con 23, y Tailandia con 18.

Una cosecha abundante y una buena demanda del extranjero se espera apoyen las exportaciones de arroz de Vietnam este año.

En Estados Unidos, la Comisión del Arroz de California ha dado su aprobación para que una compañía de biotecnología realice una prueba de terreno para arroz genéticamente modificado cerca de la frontera con México.

La localización estaría a varios cientos de millas al sur de la industria de arroz de California, que ha resistido hasta el momento la introducción de arroz biotecnológico.

En Australia, dentro de la próxima década, podría producir arroz con un 30 por ciento menos de agua, si se adopta un sistema de cultivo de humedad/sequedad alterna.

El arroz es sembrado sin usar tecnología de labranza. A principios de temporada, la cosecha se irriga intermitentemente para mantener la humedad suficiente para el crecimiento pero no para la evaporación. Para este país, una variedad apropiada de arroz es necesaria, por lo que la técnica puede ser adoptada ampliamente.

Fuente:
www.arroz.com
Noticias vía internet