

**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	19.00	19.50	19.25	23.50	19.00	19.00		
Grano Mediano	20.00	25.00			22.00	25.00	23.00	28.00
Grano Corto							26.00	26.50
Precocido	20.00	24.50	23.50	31.00	27.00	27.00		
Second Head	13.00	14.00	13.00	14.00	13.00	14.00	17.00	21.00
Arroz para cerveza	12.00	13.50	12.00	13.50	12.00	13.50	14.00	18.00
(en dólares por tonelada corta)								
Pulidura	80.00	100.00	85.00	110.00	85.00	90.00	65.00	65.00

MIN.: Mínimo

MAX.: Máximo

FUENTE : [http://www.ams.usda.gov./mnsr/mn\\_reports/LR\\_GR410.txt](http://www.ams.usda.gov./mnsr/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	11.13
Grano mediano, Entero	10.98
Grano Corto, Entero	10.96
Grano Quebrado	5.57

Fuente: Rice Market News

**PRECIO FUTURO DEL ARROZ**

**BOLSA DE CHICAGO**

**29 de noviembre del 2006**

(en US \$ por Quintal)

POSICIONES	CIERRE
Enero 2,007	9.88
Marzo 2,007	10.15
Mayo 2,007	10.42
Julio 2,007	10.51
Sept. 2,007	10.18
Nov. 2,007	10.16

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

**COMENTARIOS DEL MERCADO INTERNACIONAL**

**Semana del 27 de noviembre al 1 de diciembre del 2006**

En Tailandia, los precios de exportación para el arroz permanecieron estables en medio de negociaciones poco activas pues la mayor parte de los comerciantes permanecieron retirados a la espera de ofertas más bajas. Los agricultores de Tailandia ya comenzaron a recolectar. El arroz tailandés del grado B cien por ciento fue ofertado entre 305 y 309 dólares FOB por tonelada métrica, mientras que el cinco por ciento quebrado fue ofertado entre 300 y 304 dólares FOB por tonelada métrica.

En Vietnam, los precios de arroz para la exportación permanecieron más bajos pues los comerciantes locales no ofrecieron nuevos acuerdos de venta. El arroz cinco por ciento quebrado de alta calidad, fue cotizado en 280 dólares por tonelada métrica, en comparación con los 290 y 300 dólares por tonelada métrica de la semana pasada. El arroz 25 por ciento quebrado se ofreció en 260 dólares por TM, descendiendo en relación con los 280 y 290 dólares por TM de la semana anterior.

En Estados Unidos, las últimas medidas para sancionar una variedad de arroz biotecnológico no pueden calmar las dudas persistentes sobre la supervisión de los alimentos genéticamente modificados destinados a los mercados de exportación, han informado los analistas y los grupos de la industria. Un alto analista político del Instituto de Agricultura y Política Comercial dijo: "Esto es una cuestión de reputación," Si los exportadores no pueden garantizar que las cosechas que vendan a otros países están libres de OGM, "que van hacer con la capacidad total de los exportadores de arroz de Estados Unidos?"

Por otra parte, según un comunicado de Greenpeace a la Federación Costarricense para la Conservación del Ambiente (FECON) durante los próximos días (probablemente el 8 de diciembre) ingresarían al país 36,000 toneladas métricas de arroz presuntamente contaminado con la variedad transgénica "LL601" procedente de Estados Unidos, pero la Corporación Nacional Arroceras de Costa Rica (Conarroz), ha dicho que el cargamento está libre de la variedad en mención y tiene todos los documentos que garantizan la calidad. El consumo de arroz de Costa Rica es de 219,500 toneladas métricas.

En Venezuela, el Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCT) ha premiado un trabajo basado en una nueva tecnología, que transforma la fibra de la paja de arroz en azúcares. Estas sustancias pueden ser procesadas para crear alimentos para pollos o cerdos; o inclusive convertirlas en Etanol.

Fuente:  
[www.arroz.com](http://www.arroz.com)  
Noticias vía internet