

**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	17.00	17.50	16.50	20.50	16.00	17.00		
Grano Mediano	20.00	23.00			22.00	23.00	22.00	26.00
Grano Corto							24.50	25.50
Precocido	18.00	23.00	18.50	28.50	27.00	27.00		
Second Head	9.00	11.50	10.00	11.00	9.00	11.00	15.00	19.00
Arroz para cerveza	8.75	11.00	9.00	10.00	8.00	10.00	11.00	12.00
(en dólares por tonelada corta)								
Pulidura	40.00	60.00	65.00	68.00	45.00	62.00	70.00	75.00

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	10.46
Grano mediano, Entero	10.35
Grano Corto, Entero	10.29
Grano Quebrado	5.23

Fuente: Rice Market News

**PRECIO FUTURO DEL ARROZ**

**BOLSA DE CHICAGO**

17 de marzo 2006

(en US \$ por Quintal)

	POSICIONES	CIERRE
Marzo	2,006	8.06
Mayo	2,006	8.24
Julio	2,006	8.52
Septiembre	2,006	8.65

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

**COMENTARIOS DEL MERCADO INTERNACIONAL**

**Semana del 13 al 17 de marzo del 2006**

En Tailandia, los precios de arroz para la exportación permanecieron estables. La oferta FOB por tonelada métrica para el arroz grado B 100 por ciento fue de 308 dólares, mientras que para el grano 5 por ciento quebrado fue de 300 dólares.

En Vietnam, la oferta FOB por tonelada métrica para el arroz 5 por ciento quebrado fue de 250 dólares. Por su parte el arroz 25 por ciento quebrado fue de 232 dólares.

En Filipinas, los agricultores están alarmados por la presencia del insecto negro en el arroz el cual aspira los jugos de las plantas, particularmente en la base de ella causando que se seque. Debido a esto, expertos en agricultura están buscando medios para luchar contra este insecto, que una vez dañó 4.500 hectáreas de cultivos de arroz en Palawan, infestando campos en Mindanao y Sorsogon. Ahora, está amenazando con plagar los campos de Luzon. La intensa infestación puede causar daños de hasta cien por ciento de la cosecha.

En la India, algunos investigadores han indicado que almacenar cebollas con el arroz y el trigo, libera a los cereales de los hongos. Al respecto, se realizó una transformación genética para ayudar a las plantas a luchar contra los hongos, así como contra las enfermedades bacterianas. La investigación fue publicada recientemente en el diario "Biología Molecular" de los Países Bajos. Entre las varias proteínas anti microbianas aisladas de las semillas de la planta, las proteínas de transferencia lípidas no específicas (ns-LTPs) son eficaces contra los patógenos fungicidas y bacterianos. Utilizaron ns-LTP-como proteína, denominada proteína anti microbiana (Ace-AMP1) de la cebolla y la incorporaron en el arroz y el trigo. La investigación es parte de un gran esfuerzo de utilizar una combinación de métodos convencionales y de biotecnología de cultivo para resolver las demandas de la creciente población mundial.

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

Panamá, 20 de marzo del 2006/ydes