

**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
<b>(en dólares por tonelada corta)</b>								
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](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**

26 de abril del 2007

(en US \$ por Quintal)

POSICIONES	CIERRE
Mayo 2,007	9.88
Julio 2,007	10.26
Sept. 2,007	10.63
Noviembre 2,007	10.92
Enero 2,008	11.16

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

Panamá, 2 de mayo 2007/ydes

**COMENTARIOS DEL MERCADO INTERNACIONAL**

**Semana del 16-20 de abril 2007**

La producción de arroz de Japón descenderá perceptiblemente y la mayoría de los bosques de hayas del país podrían desaparecer si aumentan las temperaturas debido al creciente bióxido de carbono en la atmósfera, según un informe sobre el calentamiento global compilado por el Ministerio de Agricultura, Silvicultura e Industrias Pesqueras.

El Ministerio trabajará en medidas tales como el desarrollo de arroz resistente al calor o a la carencia de agua. Las medidas deben ser anunciadas en el mes de julio.

Según los pronósticos del ministerio, si los niveles de bióxido de carbono duplican su densidad en la atmósfera, en Japón central y occidental, perderán hasta un 40% de rendimiento en las cosechas de arroz. Sin embargo, algunas áreas en el norte de Japón verán crecer sus producciones de arroz.

En India, de acuerdo al plan de trabajo sobre arroz para 2007 se espera que sea formulado junto con el anuncio de lanzamiento de nuevas variedades de arroz apropiadas para el cultivo en diversas zonas agro-climáticas en una reunión en Hyderabad, (India). El trabajo realizado en más de 100 centros de investigación de arroz durante 2006 será revisado por científicos durante la reunión que se celebrará en la Universidad de Acharya N.G. Ranga Agrícola (ANGRAU). Algunos de los principales expertos en arroz de India y del exterior también darán conferencias en áreas fronterizas con la investigación del arroz. El programa técnico para la investigación coordinada de arroz en el país también concluirá después de la reunión de tres días, según una nota de prensa del DRR.

En España, el departamento de Microbiología de la Universidad de Sevilla estudia el modo de controlar la aparición de hongos perjudiciales para el arroz, por medio de microorganismos beneficiosos. El proceso permitiría reducir el uso de fungicidas, lo que aportaría beneficios económicos para los agricultores y resultados medioambientales.

El catedrático de Microbiología de la Hispalense, Manuel Megías, explica que el objetivo es retrasar la aparición del hongo hasta que aparezca el grano de arroz y se produzca la recogida de la cosecha. Así se usaría una menor cantidad de fungicidas.

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