

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	24.50	28.00
Grano Corto							26.50	27.00
Precocido	20.00	24.50	23.50	31.00	31.50	31.50		
Second Head	14.00	16.00	14.50	16.00	14.50	14.50	16.00	21.50
Arroz para cerveza	14.00	15.50	13.50	15.50	14.00	14.00	14.00	16.75
(en dólares por tonelada corta)								
Pulidura	90.00	115.00	100.00	125.00	100.00	100.00	75.00	85.00

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	12.73
Grano mediano, Entero	12.55
Grano Corto, Entero	12.53
Grano Quebrado	6.37

Fuente: Rice Market News

PRECIO FUTURO DEL ARROZ

BOLSA DE CHICAGO

9 de marzo del 2007

(en US \$ por Quintal)

POSICIONES	CIERRE
Marzo 2,007	10.38
Mayo 2,007	10.71
Julio 2,007	10.98
Sept. 2,007	11.24
Noviembre 2,007	11.47

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

Panamá, 12 de marzo 2007/ydes

COMENTARIOS DEL MERCADO INTERNACIONAL

Semana del 5 al 9 de marzo 2007

La Unión Europea y Rusia solicitan información sobre los controles de calidad y los chequeos de seguridad aplicados a las exportaciones de arroz de Pakistán.

La Unión Europea también requiere el estatus de Cosecha Genéticamente Modificada, particularmente en la producción de arroz, ya que Pakistán exportó la materia prima a miembros de la Unión Europea. Una delegación rusa visitará Pakistán para comprobar las medidas introducidas recientemente para garantizar la seguridad y que el arroz este libre de contaminación para el consumo humano. La Federación Rusa también solicitó otros detalles como por ejemplo los insecticidas y pesticidas que se están utilizando para el tratamiento.

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos está intentando bloquear la plantación y distribución de una semilla de arroz de grano largo debido a que puede contener rastros de arroz genéticamente modificado. La semilla, conocida como Clearfield CL131, es una marca de BASF AG, una empresa alemana que es el mayor fabricante de productos químicos del mundo y con licencia para su comercialización por Horizon Ag de Memphis, Tennessee. Clearfield CL131 no fue desarrollado como arroz genéticamente modificado, dijo el departamento. Incluso así, BASF y Horizon AG informaron al departamento la semana pasada, que los resultados de las pruebas habían demostrado posibles rastros de material genético desaprobado.

En Venezuela, el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) y la Fundación Nacional de Arroz (Fundarroz) dentro del Proyecto Nacional de Mejoramiento Genético de Arroz de ese país (Pnmg), lanzan oficialmente una nueva variedad de arroz denominada Centauro que ha mostrado buen funcionamiento agronómico en las diferentes zonas de cultivo, alto rendimiento, buena calidad de grano y fuerte resistencia a la enfermedad que causa el hongo pyricularia grisea, que afecta el desarrollo de la cosecha del arroz.

Mientras tanto, científicos británicos en los laboratorios de la compañía de biotecnología Syngenta, han desarrollado una nueva cepa mejorada de la variedad de arroz genéticamente modificado denominada "arroz dorado" que tiene 20 veces más beta caroteno que una variedad normal.

El beta caroteno es una sustancia que necesita el cuerpo para producir la vitamina A. Este nuevo tipo de arroz transgénico podría ayudar a disminuir la falta de vitamina A y reducir la ceguera de los niños que según la Organización Mundial de la Salud (OMS), cada año cerca de 500,000 niños se quedan ciegos por la deficiencia de vitamina A. Syngenta está suministrando muestras gratuitas de la nueva variedad a centros de investigación asiáticos que en el caso de recibir la autorización de sus gobiernos se iniciarían pruebas experimentales.

Fuente:
www.arroz.com
Noticias vía internet