6 a 12 de julio de 2008 Año 9 n° 401

### Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación Embajada de España en Washington, D.C.

## PREVISIONES DE OFERTA Y DEMANDA DE PRODUCTOS AGRARIOS



#### **CONTENIDO:**

Previsiones de oferta y demanda de productos agrarios

Continúa el brote de Salmonella en EE.UU. sin que se confirme el origen

VISITE NUESTRO SITIO WEB EN WWW.MAPAUSA.ORG

Periódicamente el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica estimaciones de producción agraria del año en curso y previsiones para el siguiente, comparándolas con las efectuadas para el mismo periodo en el informe anterior. El informe incorpora, tanto a nivel mundial como de Estados Unidos, todos los factores que pueden influir en la producción (climáticos, etc.) El consumo y el comercio, para estimar la oferta y demanda de los principales productos agrarios y la previsión de sus precios.

A mediados de junio de 2008 el USDA ha publicado "Estimación de la oferta y demanda mundial de productos agrarios" (WASDE: World Agricultural Supply and Demand Estimates), con estimaciones y avances de producciones axial como stocks finales para cada producto.

TRIGO. Para la campaña 2008/2009 la previsión actual de producción incrementa hasta situarse en 66 millones de tn en USA y 662,9 tn a nivel mundial, ambas cifras muy superiores a las estimadas para la cosecha de 2007/2008 que son de 56 y 610 ton respectivamente. Los stocks finales aumentaran aunque no en la misma medida que la producción debido al incremento esperado en el consumo, motivado por los altos precios del maíz que favorecerá el consumo de trigo. El precio en explotación para el año comercial 2008/2009 se prevé fluctúe entre 248 y 303 \$ por tonelada, precios superiores a los pronosticados en el informe previo.

MAIZ. La estimación de la producción 2008 ha disminuido en Estados Unidos en relación con anteriores previsiones, situándose en 298,08 millones de tn con unos rendimientos medios de 9.360 Kg. por ha. La disminución se debe a una menor superficie sembrada por las fuertes lluvias de primavera. Los stocks finales 2008-2009 se prevé que sean de 17 millones de ton, prácticamente la mitad que los stocks de 2007-2008.

Para el año comercial 2008/2009 el precio en explotación se prevé que se mueva entre 208 y 248 \$ por ton, claramente por encima del precio de 2007/2008 que se estima en 167-175 \$ ton.

A nivel mundial la previsión de producción para 2008/2009 es de 775 millones de ton, cantidad menor que la producción estimada en 2007/2008 de 790 millones de ton. Los stocks finales disminuirán en menor medida que la producción por estimarse un menor consumo y se situaran en 103 millones de ton.

ARROZ. Las previsiones de este informe sitúan la producción de arroz en Estados Unidos para 2008/2009 por encima de anteriores informes. alcanzando 6,3 millones de ton cifra similar a la estimada para 2007/2008. Se señala igualmente el previsible incremento en las exportaciones con precios en explotación entre 364 y 386 \$ por tonelada, un 30% superior a de 2007/2008 aunque inferiores a las previsiones que se hacían hace un mes que superaban los 400 \$ por tonelada.

Las previsiones de producción para 2008 y 2009 no varían con relación a anteriores informes, situándose en 428 y 431 millones de ton respectivamente.

#### Previsiones (viene de pág. 1)

**SOJA.** Las previsiones de producción en USA para oleaginosas en general son menores que las pronosticadas el mes anterior, al igual que los stocks finales. A nivel mundial las previsiones son que se incremente la producción en comparación con la campaña anterior.

La producción de soja en USA se prevé que se incremente hasta alcanzar 84.5 millones de ton. Se espera que la cantidad de soja utilizada para biodiesel disminuya tanto en 2007/2008 como en 2008/2009, motivado por los elevados precios que se pronostica que varíen entre 400-460 \$ ton para la campaña 2008/2009.

#### PRODUCCIÓN Y STOCK. (Millones toneladas)

		MUNDO		USA	
		2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
		estimado	previsto	estimado	previsto
TRIGO	Producción	610,77	662,9	56,25	66,18
	Stock	115,14	132,06	6,93	13,26
MAIZ	Producción	789,8	775,3	332,1	298,08
	Stock	121,1	103,3	36,39	17,08
ARROZ	Producción	427,6	431,4	6,31	6,30
	Stock	77,56	81,51	0,71	0,55
SOJA	Producción	218,8	240,7	70,4	84,5
	Stock	49,3	50,4	3,4	4,8

**CARNE.** Las previsiones de producción de carne en USA son menores que las calculadas en anteriores informes basadas fundamentalmente en el encarecimiento de la alimentación. Con respecto a 2007 las previsiones de producción de carne de vacuno, porcino y ave en 2008 son ligeramente superiores y prácticamente iguales para 2009.

LECHE Y HUEVOS. En relación con anteriores previsiones la producción de leche se estima a la baja por el previsible descenso de los rendimientos individuales consecuencia del encarecimiento de los alimentos. De manera global la producción de leche se estima que aumentara en torno a un 2% anual en 2008 y 2009. Los precios en USA se espera que sean altos, tanto en leche como en queso.

La producción de huevos se prevé que se mantenga constante en los dos próximos años, en torno a las 7.550 millones de docenas.

PRODUCCIONES GANADERAS						
AÑO	2007	2008	2009			
VACUNO Millones ton	11.984	12.168	11.968			
PORCINO Millones ton	9.953	10.607	10.294			
AVES Millones ton	19.315	19.765	19.795			
HUEVOS Millones docenas	7.547	7.550	7.560			
LECHE Millones ton	84.186	85.865	86.319			



Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación Embajada de España Washington, D.C.

# CONTINÚA EL BROTE DE SALMONELLA EN EE.UU. SIN QUE SE CONFIRME EL ORIGEN

Los tomates continúan siendo los principales sospechosos en el brote de Salmonella que afecta a 40 estados de Estados Unidos y al distrito de Columbia desde mediados de abril. Desde esta fecha, se han registrado 1.017 casos y 130 hospitalizaciones, siendo éste el mayor brote epidémico alimentario en el país en la última década. El estado más afectado es Texas, en el que se han dado más de un tercio de los casos. El brote parece causado por el serotipo santpaul, que es un serotipo poco común no más virulento que otros serotipos del género Salmonella.

Las variedades de tomate que los agentes de la Food and Drugs Administration (FDA) asocian a este brote son "red plum", "round red" y "red roma". Se ha advertido a la población por parte de la FDA de que se consuman tomates de las variedades que no se han identificado como fuentes del brote, variedades "cherry", "grape" y "en rama"; tomates procedentes de caseros tomates de cultivos У variedades asociadas con el brote, pero procedentes de zonas especificas publicadas por la FDA: California, Georgia, Hawaii, Carolina del Norte, Carolina del Sur, Tennessee, Texas, Bélgica, Canadá, República Dominicana, Guatemala, Israel,

PUBLICADO POR LA

#### CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C. 2375 Pennsylvania Ave., NW Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339 Fax: (1) 202-728 2320 Correo electrónico: info@mapausa.org Países Bajos y Puerto Rico. Oficiales de la FDA están investigando granjas en los estados de Florida y Texas, así como en los estados mexicanos de Sinaloa, Jalisco y Coahuila.

Este brote ha provocado que diversas compañías de restauración a nivel nacional retiren de sus platos estas variedades de tomate y que varias cadenas de supermercados retiren de sus estanterías estos productos. Las pérdidas de la industria del tomate en Estados Unidos son millonarias, pudiendo llegar a 100 millones de dólares. En México, antes del brote, el mercado del tomate era tres veces más potente de lo que es actualmente y se ha producido una bajada del precio del tomate entre el 15 y el 20%.

Aunque la investigación sigue centrada en el tomate, no se descarta que otros alimentos, principalmente ingredientes de la cocina mexicana, sean los causantes del brote. Dado que se han registrado más de 200 nuevos casos desde el 1 de junio y que no se ha encontrado aún la cepa responsable del brote, habiéndose recogido casi 2000 muestras y entrevistado a más de 100 algunos investigadores empiezan a pacientes, desconfiar de que sus sospechas iniciales fueran las ciertas. Así, desde el sábado pasado 5 de julio, se han añadido a la lista de la FDA de potenciales causantes del brote el cilantro y los chiles jalapeño y serrano. Oficiales de la FDA, que han buscado durante un mes la fuente del brote en los tomates, están investigando ahora cargamentos de chile jalapeño en la frontera con México esperando descubrir la cepa causante. Desde el miércoles 9 de julio, la FDA aconseja evitar el consumo de chile jalapeño por parte de ancianos, niños y personas con el sistema inmunológico comprometido. La situación es tal que se está planteando el suspender en los próximos días la importación de algunos alimentos procedentes de México, medida que afectaría a los envíos de cilantro, chiles jalapeño y serrano y algunos tipos de cebolleta.

Si sigue sin descubrirse qué producto es el causante, más gente puede caer enferma, pero si se señala un producto equivocado, el error le puede costar al sector implicado millones de dólares.