

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

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

PREVISION DE LA OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DE PRODUCTOS AGRARIOS



CONTENIDO:

Previsión de la oferta y demanda mundial de productos agrarios	1
El riego en Estados Unidos	2

Mensualmente la oficina Económica del USDA publica un informe sobre las previsiones de producción y consumo de los principales productos agrarios (World Agricultural Supply and Demand Estimates) comparándolas con las previsiones realizadas en informes anteriores. El estudio incluye no solo Estados Unidos sino también el resto del mundo. Se basa en datos de las diferentes agencias del USDA y de otros Departamentos del gobierno americano.

El informe de Octubre de 2008 recoge, entre otras las siguientes estimaciones y previsiones que se resumen a continuación.

TRIGO

En USA la producción de trigo se estima que será de 68 millones de toneladas lo que sitúa el nivel de almacenamiento en 16,4 millones de toneladas. El precio en la explotación para 2008/2009 se prevé que será de 242-272 dólares/ t. Estas previsiones incrementan las anteriores estimaciones en un millón de toneladas, tanto en lo que se refiere a producción como a almacenamiento. A nivel mundial la producción se espera que alcance la cifra record de 680 millones de t, casi 4 millones por encima de la anterior previsión, lo que elevará los stocks hasta 144,4 millones de toneladas.

La previsión de consumo para la UE-27 se espera que disminuya basándose en una menor producción de carne en 2009, aunque el resto de usos de trigo se incrementarán.

El consumo mundial se sitúa en 655,6 millones de toneladas, con

incrementos en la oferta y disminuciones en los precios.

MAIZ

El informe de Octubre prevé para USA una producción de 309 millones de toneladas, con fuertes incrementos en los rendimientos unitarios. La cantidad destinada a producir etanol se estima en 2,5 millones de toneladas menos como consecuencia de la disminución de consumo de gasolina. Los stocks finales en USA alcanzaran 29,3 millones de toneladas cantidad superior a la prevista anteriormente. El precio medio de la campaña se estima que oscilara entre 165 y 204 dólares la tonelada, inferior al precio pronosticado en Septiembre. La producción total mundial se estima en 785,25 millones de t, lo que dejara los stocks en 107,7 millones de toneladas, cantidad algo menor que la estimada en el informe anterior.

En la UE-27 se estima la producción al alza en 1 millón de toneladas.

CEBADA

La estimación de producción de cebada en USA incrementa la anterior previsión en 0,47 millones de toneladas, con precios en explotación de 211-257 dólares/toneladas, precio 10% inferior a la anterior previsión. La previsión de producción de cebada en UE-27 se incrementa en 1,6 millones de toneladas.

ARROZ

La producción de arroz en USA en 2008/2009 se estima en 6,5 millones de toneladas, en una superficie de 1,15 millones de has y rendimientos ligeramente inferiores a los inicialmente previstos. El precio

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Productos agrarios (viene de pág 1)

medio para el arroz de grano medio- corto será de 385-408 dólares/t.

A nivel mundial se espera un incremento en la producción sobre anteriores previsiones hasta alcanzar los 433,2 millones de t, situándose los stocks en 80,5 millones de toneladas.

SOJA

En USA se espera una producción próxima a 80 millones de toneladas, 13 millones por encima de anteriores pronósticos. Las exportaciones se espera que alcancen 28,6 millones de toneladas, cantidad que se incrementa por los bajos precios. El precio en explotación se prevé en el rango 352-407 dólares/t.

A nivel mundial se espera una producción de 240 millones de toneladas, cifra superior a la estimada anteriormente en 2 millones de toneladas.

CARNE, LECHE, HUEVOS

La previsión en USA de producción de carne para 2008 y 2009 se ha incrementado con relación al anterior informe. El aumento se pronostica para todo tipo de carnes con la excepción de una ralentización del porcino a principios de 2009.

Las estimaciones de producción en USA se estiman en las siguientes cantidades:

Vacuno	12.113	millones de kg
Porcino	10.520	millones de kg
Pollo	16.700	millones de kg
Pavo	2.775	millones de kg.
Huevos	7.560	millones de docenas
Leche	87	millones de t

EL RIEGO EN ESTADOS UNIDOS

En el año 2002 la superficie regada en USA ascendía a 22,4 millones de ha, un millón menos que la regada en 1997. Hasta este último censo, en las tres últimas décadas la superficie regada aumentaba en 200.000 ha al año.

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

De acuerdo con el último censo agrario de 1997 en USA utilizaban riego 277.000 explotaciones, mientras que en el de 1987 eran 291.000 las explotaciones que regaban 18,4 millones de ha.

En todos los Estados de la Unión se utiliza el regadío aunque son los estados del suroeste donde se concentran la mayor proporción de ellos. En California se riegan 3,5 millones de has, 2,7 millones en Nebraska y 2,2 millones en Texas

En Estados Unidos el riego agrario sigue siendo el principal consumidor de agua. Desde 1969 la cantidad de agua utilizada en regadío ha crecido un 10% como consecuencia de un incremento del 40% en la superficie regada y una disminución del 20% en la dosis utilizada por unidad de superficie.

El precio del agua es actualmente un tema de debate. Por una parte hay una demanda creciente de agua para otros usos y se considera que el incremento en el precio puede ser un instrumento que provoque una mayor eficiencia en el uso para riego. Por otra parte, el precio que se paga tiene una repercusión muy importante en los costes totales de producción. Otro importante factor económico en el riego es el coste energético, especialmente cuando se usa agua subterránea y en riegos por aspersión.

Cerca de la mitad de las explotaciones de riego utilizan agua subterránea para regar 13 millones de ha. Otros 5,6 millones de ha son regadas con agua superficial de fuera de la explotación. El resto de la superficie se riega con agua superficial de la propia explotación.

En 1979 se regaban por gravedad 12,6 millones de ha frente a las 10,3 que se regaron en 2003. Contrariamente en el mismo periodo las hectáreas regadas por aspersión han aumentado en 3,5 millones hasta alcanzar 10,9 millones de ha.

Del total de superficie regada por aspersión en 2003, se regaban con Pívot 8,6 millones de ha, con sistemas móviles 1,8 millones y con instalaciones fijas 0,5 millones de ha. La superficie con riego localizado asciende a 0,9 millones de ha y la de riego subterráneo a 0,250 millones.

Por grandes cultivos es el maíz grano el que tiene una mayor superficie regada con cerca de 4 millones de ha, seguido de alfalfa con 2,4 millones, algodón 1,85 millones, soja con 1,7 millones y arroz y trigo con 1,3 millones de ha cada uno.