

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Embajada de España en Washington, D.C.

ESTIMACIÓN DE PRODUCCIONES AGRARIAS. ENERO 2011



CONTENIDO:

Estimación de 1
Producciones Agrarias.
Enero 2011

Plan Científico para el 2
Cambio Climático

La Secretaría de Agricultura, USDA, ha publicado el 12 de enero su estimación mensual de producción y consumo de los principales productos agrarios y la comparación con las previsiones realizadas por el Departamento el pasado mes de diciembre de 2010.

La producción total de granos (trigo, arroz, maíz, sorgo, cebada, avena, centeno, mijo y mezclas) a nivel mundial en 2010/2011 se prevé en 2.181,66 millones de toneladas, cantidad inferior a la previsión de diciembre de 2010 que era de 2187,5 e inferior a la producción estimada de 2010 que es de 2.230,98 millones de toneladas. En EE.UU. la producción para 2010/2011 se pronostica que será de 397,78 millones de toneladas, 2 millones de toneladas inferior a la estimación de diciembre y casi 18 millones de toneladas menos que en 2009/2010. Los stocks finales de granos en 2011, a nivel mundial, se prevén en 431,16 millones de toneladas, cifra inferior en 2 millones a la prevista en el informe de diciembre y en 60 millones con respecto a los

stocks finales estimados en 2009/10.

La producción mundial de trigo prevista para 2010/2011 es de 645,8 millones de toneladas, un millón inferior a la cifra prevista en el informe de diciembre y casi 37 millones de toneladas menos que la producción estimada de 2009/2010. En EE.UU. la previsión es de 60 millones de toneladas para 2011, cifra muy similar a la estimada para 2010 y 8 millones inferior a la producción de 2008/09. Los stocks finales a nivel mundial en 2011 se prevén en 178 millones de toneladas, cifra inferior en casi 20 millones a los stocks de 2009/10.

En cuanto al maíz para 2010/2011 se pronostica una producción mundial de 820,7 millones de toneladas, 4,7 millones más que en la previsión efectuada en diciembre y 8 millones por encima de la producción de 2009/10. En EE.UU. la previsión de producción de maíz se prevé en 318,5 millones de toneladas, cifra superior a las previsiones de diciembre pero 14 millones menos que la estimación de

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Producciones Agrarias (viene de pag. 1)

producción en 2010. El stock final a nivel mundial en 2009/10 fue de 147 millones de toneladas y en 2010/11 se prevé en 127 millones de toneladas. La previsión de diciembre preveía un stock final de 130 millones de toneladas.

La soja mejora sus expectativas de producción en 2 millones de toneladas para alcanzar 257,78 millones de toneladas a nivel mundial, cantidad 2,5 millones por debajo de la producción estimada para 2009/2010. En EEUU la producción para 2010/11 se prevé en 91,85 millones de toneladas, cantidad superior en un millón de toneladas a la prevista en diciembre y muy similar a la producción de 2009/2010.

La previsión de producción de arroz para 2010/11 a nivel mundial es de 452, 4 millones de toneladas, cantidad igual a la prevista en diciembre y casi 12 millones más de toneladas que la producción estimada de 2009/10. Los stocks finales previstos para 2011 no sufren variaciones con respecto a las previsiones de diciembre ni con los existentes en 2009/10, situándose en 94,4 millones de toneladas.

El algodón sigue incrementando su producción estimándose la de 2010/11 en 115,5 millones de balas a nivel mundial lo que representa un incremento de casi un 15% con relación a la campaña anterior. En EE.UU. el incremento de la presente campaña se prevé de un 50%.

En otra publicación de enero de 2011 el Servicio de Estadística del USDA ha ofrecido datos sobre producción de cítricos en EE.UU. La previsión de producción total de naranjas en 2010/11 se prevé en 8,79 millones de toneladas lo que representa un incremento del 7% sobre 2009/10. De esta producción el 69% es de Florida y el 30% de California. La producción de mandarinas y tangerinas en 2010/11 se prevé igual que a la de 2009/10 esto es 560.000 toneladas, el 65% de las cuales proviene de California.

PLAN CIENTÍFICO PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO.

A mediados de diciembre de 2010 el Departamento de Agricultura de EE.UU. ha elaborado y publicado un Plan Científico para el Cambio Climático (*Climate Change Science Plan*). El objetivo del plan es incorporar a la gestión del Departamento y a las diferentes Agencias implicadas los desafíos que plantea el cambio climático. El plan proporciona guía científica para apoyar a todas las partes interesadas en su lucha y adaptación al cambio climático.

Los principales elementos del plan son los siguientes:

- *Conocer los efectos directos e indirectos sobre ecosistemas naturales y controlados.
- *Desarrollar modelos de adaptación
- *Desarrollar herramientas para mitigar las emisiones de gases efecto invernadero.
- *Suministrar información para mejorar las políticas y toma de decisiones.

http://www.usda.gov/oce/climate_change/science_plan2010/USDA_CCSPlan_112910.pdf

PUBLICADO POR LA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

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