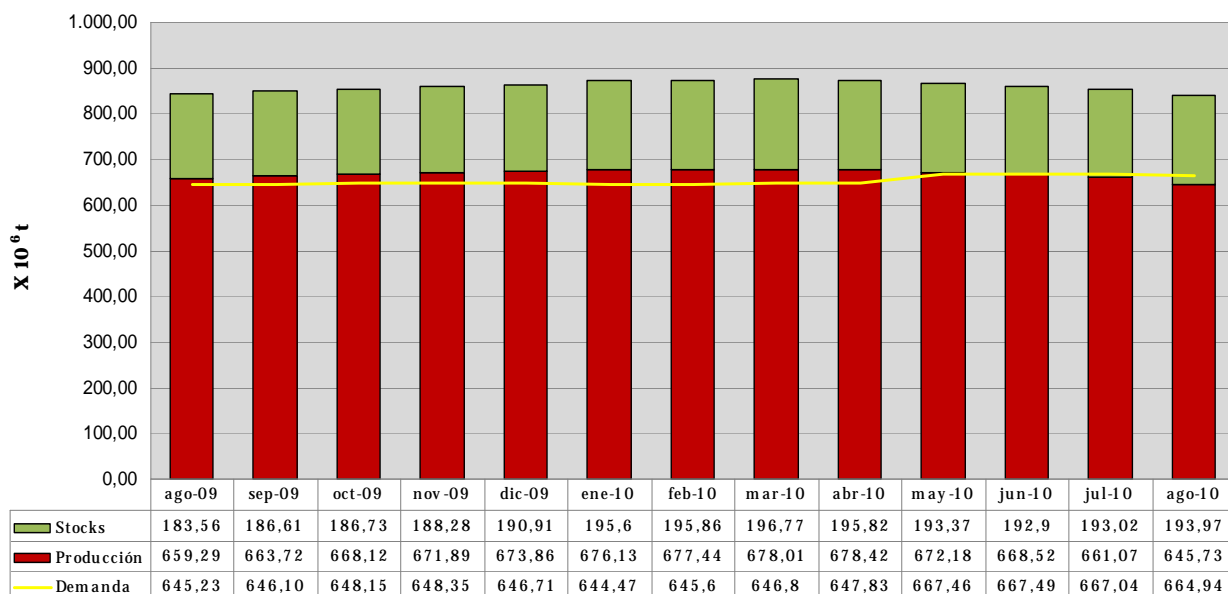


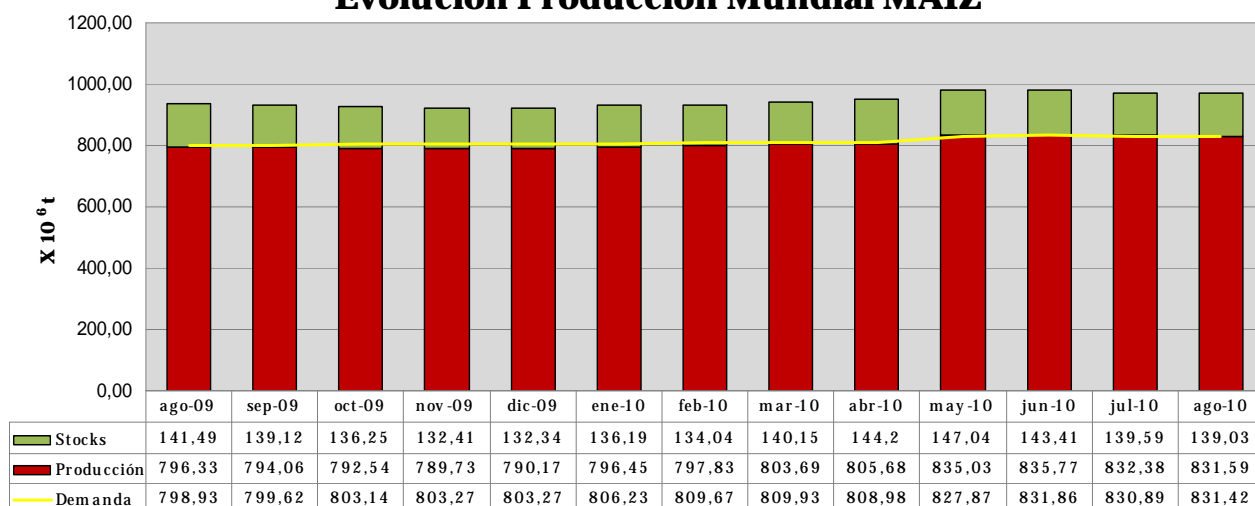
**FUENTE: USDA**  
**Datos actualizados a 13 de agosto de 2010**

## EVOLUCIÓN MUNDIAL DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS

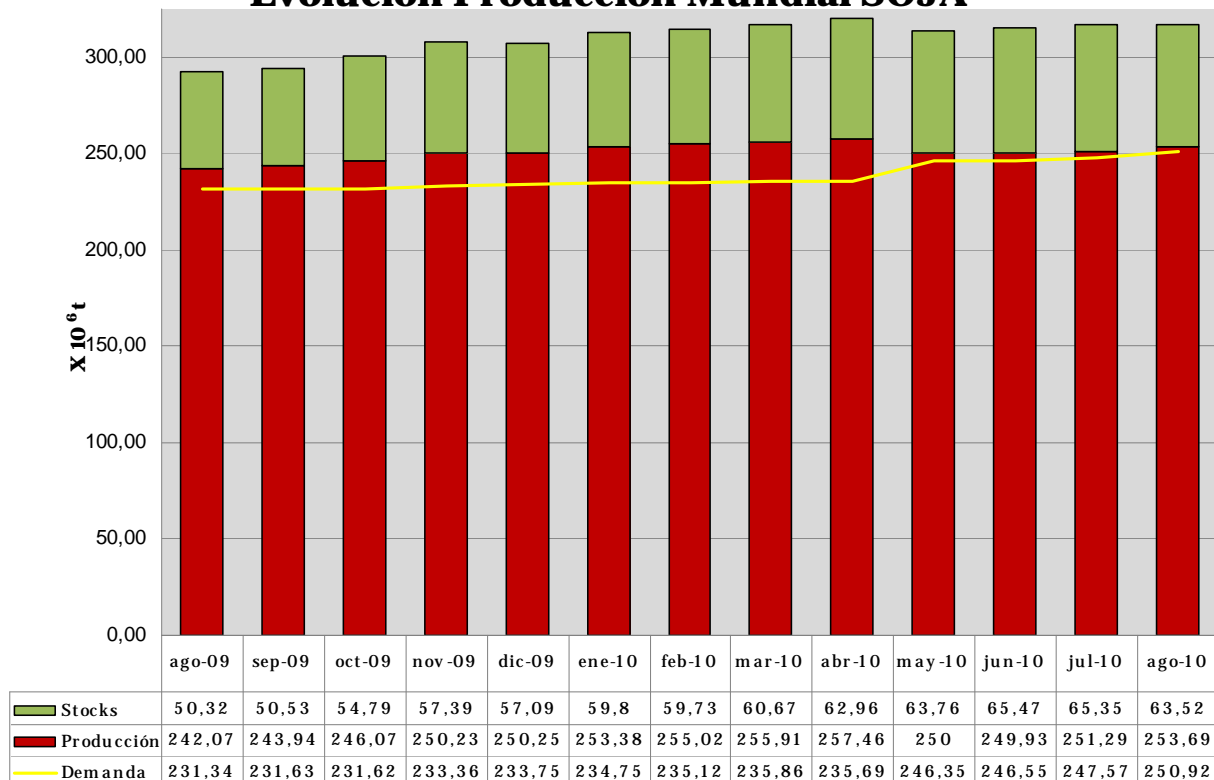
### **Evolución Producción Mundial TRIGO**



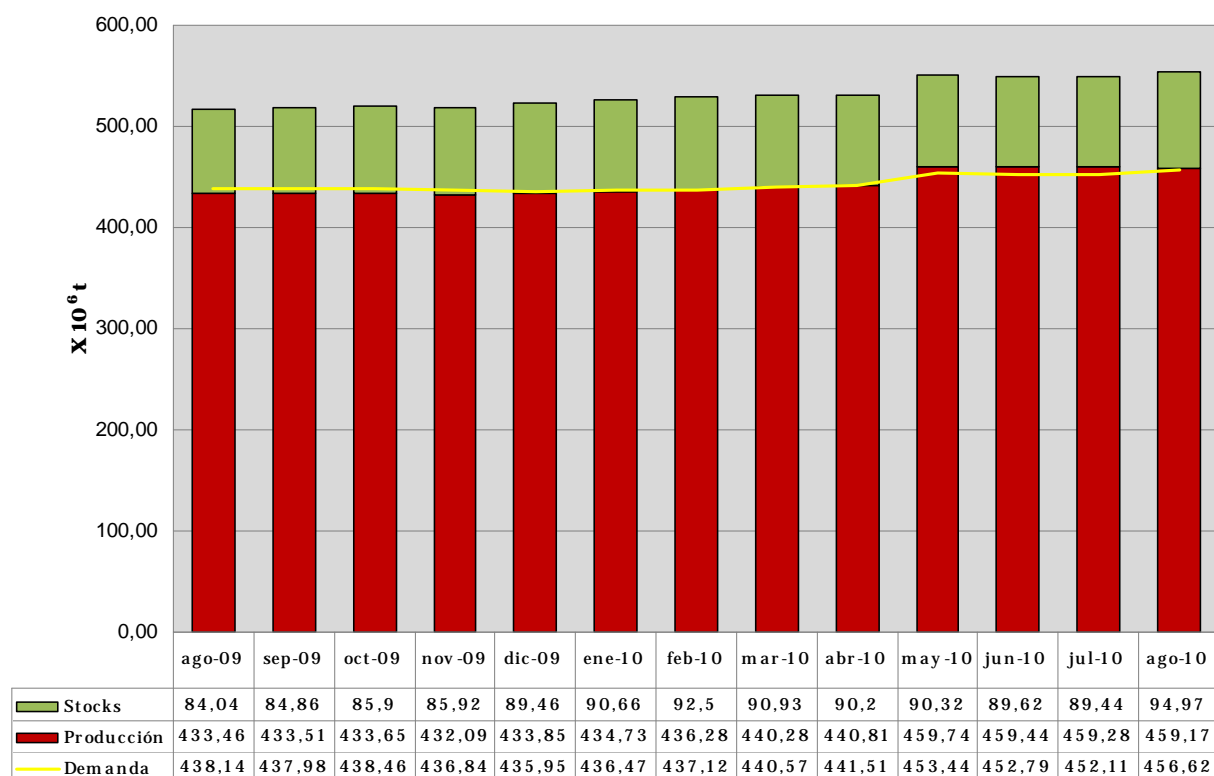
### **Evolución Producción Mundial MAÍZ**



## Evolución Producción Mundial SOJA



## Evolución Producción Mundial ARROZ



## COMENTARIOS

### TRIGO

La **producción mundial de trigo para 2010/2011** se reduce notablemente, ya que ésta fue estimada en 645,73 millones de toneladas, por debajo de los 661,07 millones de julio. Se produce por lo tanto, un descenso en la producción de 15,3 millones de toneladas, debido principalmente a la reducción en FSU-12 y UE-27. La producción de Rusia se reduce 8 millones de toneladas debido a la sequía y al fuerte calor del mes de julio y principios de agosto. Ucrania reduce la producción 3 millones de toneladas debido a las fuertes lluvias de verano que han afectado a los cultivos de las zonas productoras del oeste y sur del país. Los países de la UE-27 disminuyen su producción en 4,3 millones de toneladas, esto es debido a los bajos rendimientos en el noroeste y sureste de Europa afectados por el calor y por las fuertes lluvias respectivamente. La producción se reduce también en Brasil, Argelia, Uruguay, Bielorrusia y Croacia. La disminución de la producción se ve parcialmente compensada por el aumento en India, Estados Unidos, Australia y Uzbekistán.

Las **importaciones y exportaciones mundiales** de trigo se reducen drásticamente para 2010/2011. Las importaciones disminuyen 5,7 millones de toneladas debido a los altos precios que reducen la demanda en varios países. Las exportaciones disminuyen 12 millones de toneladas en Rusia, reflejando con ello el reciente anuncio de la prohibición de las exportaciones hasta el mes de diciembre. Las exportaciones de Kazajstán y Ucrania se reducen en 2 millones de toneladas cada uno. FSU-12 también sufre un fuerte descenso (15,8 millones de toneladas). Por el contrario las exportaciones se elevan 1,2 millones de toneladas en China, 1 millón de toneladas en Australia y EU-27, y 0,9 millones de toneladas en Turquía. El aumento de las exportaciones en Estados Unidos de 5,4 millones de toneladas se espera que compense el fuerte descenso de FSU-12.

Las **existencias finales** caen de 187,05 a 174,76 millones de toneladas (12,3 millones), debido sobre todo a la reducción en Estados Unidos y EU-27 de 3,8 millones de toneladas cada uno.

### ARROZ

La **producción mundial de arroz** se mantiene constante con respecto al mes anterior (459,17 millones de toneladas), al igual que las importaciones (28,9 millones de toneladas).

Las **existencias iniciales** se elevan 5,5 millones de toneladas debido principalmente a un aumento en la cosecha de arroz de 2009/2010 de la India, que se estimó en 89,1 millones de toneladas, 1,6 millones más que el mes pasado.

Las **existencias finales** se estiman en 97,5 millones de toneladas, 0,9 millones más que el mes pasado, debido a las revisiones al alza de Bangladesh, Birmania, India y Turquía.

### MAÍZ

La **producción mundial de maíz** fue estimada en 831,5 millones de toneladas, reduciendo con ello su producción (0,8 millones) a pesar del incremento esperado para Estados Unidos. Destacan las caídas en las cosechas de Rusia y Ucrania (1,5 millón de toneladas cada una) y la EU-27 (1 millón de toneladas) debido principalmente a la sequía.

Las **existencias finales** bajaron de 141,08 a 139,2 millones de toneladas (1,8 millones de toneladas), debido sobre todo a la disminución en Estados Unidos (1,5 millones de toneladas) y en EU-27 (0,8 millones de toneladas).

## COMPARATIVA AÑOS ANTERIORES

TRIGO				
USDA 11-9-09	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
	final		estimación	ago-10
OFERTA	735,45	807,57	845,81	839,70
<i>stocks inicio</i>	124,43	124,87	165,51	193,97
<i>producción</i>	611,02	683,26	680,30	645,73
DEMANDA	617,3	642,62	651,84	664,94
<i>pienso</i>	96,61	118,43	117,51	120,23
<i>otros</i>	520,69	524,19	534,33	544,71
<i>Exportaciones</i>	117,21	143,41	132,23	124,67
<i>stocks finales</i>	122,66	165,51	193,97	174,76
ratio stocks/demanda	19,87%	25,76%	29,76%	26,28%

MAÍZ				
USDA 11-9-09	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
	final		estimación	ago-10
OFERTA	835,72	929,15	955,86	970,62
<i>stocks inicio</i>	124,67	131,32	147,41	139,03
<i>producción</i>	711,05	797,83	808,45	831,59
DEMANDA	726,98	781,64	816,83	831,42
<i>pienso</i>	477,71	478,84	486,93	493,65
<i>otros</i>	249,27	302,80	329,90	337,77
<i>Exportaciones</i>	93,8	84,42	89,82	90,42
<i>stocks finales</i>	109,07	147,51	139,03	139,20
ratio stocks/demanda	15,00%	18,87%	17,02%	16,74%

CEREALES SECUNDARIOS (forrajeros)				
USDA 11-9-09	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
	final		estimación	ago-10
OFERTA	1.150,67	1.273,36	1.297,41	1.295,77
<i>stocks inicio</i>	165,91	163,74	193,84	187,86
<i>producción</i>	984,76	1.109,62	1.103,57	1.107,91
DEMANDA	1.011,79	1.079,53	1.109,55	1.123,72
<i>pienso</i>	633,82	645,80	653,09	654,95
<i>otros</i>	377,97	433,73	456,46	468,77
<i>Exportaciones</i>	117,39	112,99	115,93	114,97
<i>stocks finales</i>	139,26	193,84	187,86	172,04
ratio stocks/demanda	13,76%	17,96%	16,93%	15,31%

ARROZ BLANCO				
USDA 11-9-09	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
	final		estimación	ago-10
OFERTA	496,11	528,64	533,47	554,14
<i>stocks inicio</i>	75,68	80,61	90,86	94,97
<i>producción</i>	420,43	448,03	442,61	459,17
DEMANDA	421,21	437,77	438,51	456,62
Exportaciones	31,32	28,97	30,12	31,51
<i>stocks finales</i>	75,10	90,86	94,97	97,52
ratio stocks/demanda	17,83%	20,76%	21,66%	21,36%

SOJA				
USDA 11-9-09	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
	final		estimación	ago-10
OFERTA	290,55	274,85	303,87	317,21
<i>stocks inicio</i>	53,11	52,89	43,97	63,52
<i>producción</i>	237,44	221,96	259,90	253,69
DEMANDA	225,52	220,79	237,44	250,92
<i>Molienda</i>	195,9	192,71	207,65	219,75
<i>otros</i>	29,62	28,08	29,79	31,17
<i>Exportaciones</i>	71,5	77,25	89,58	91,11
<i>stocks finales</i>	62,89	43,97	63,52	64,73
ratio stocks/demanda	27,89%	22,82%	30,59%	25,80%

⇒ [Siga el enlace si desea descargar el informe del USDA completo: Informe completo](#)