

## CONTEXTO INTERNACIONAL DEL TRIGO

De acuerdo con su volumen de producción, el trigo ocupa el segundo lugar en el mundo, después del maíz, aunque para consumo humano es el grano que tiene mayor relevancia; de acuerdo con la información sobre consumo, alrededor del 75% se consume de manera directa, esto es, a través de productos finales como pan, harina, pastas alimenticias; el 15% de forma indirecta a través de productos animales y el resto se emplea como semilla.

En el periodo de 2000-2005, de acuerdo a datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), la producción promedio de trigo a nivel mundial se ubicó en 590.4 millones de toneladas, observándose que en dichos años, el que mayor producción registró fue 2004, con una oferta mundial de 627.6 millones de toneladas.

### CONTEXTO MUNDIAL

VARIABLE	SITUACION
PRODUCCION MUNDIAL	621.900.000 tn. (29,78 % de la producción mundial de granos)
SUPERFICIE SEMBRADA	218.200.000 has.
RENDIMIENTO PROMEDIO	28,5 qq/ha
COMERCIO MUNDIAL	111.200.000 de tn., (46,2 % del comercio mundial de granos)
CONSUMO MUNDIAL	628.200.000 de tn.
STOCK	144.000.000 de tn. Resultando una relación stock/consumo de 22,9 %, vs. un 24,63 % de la campaña 2004/05.

Fuente: Elaboración propia según datos USDA (Julio 2006)

### BALANCE OFERTA Y DEMANDA

#### Trigo: balance de oferta y demanda mundial (millones de t)

Ano Agrícola	Producción Mundial	Comercio (Export)	Consumo Total	Existencias Finales	Relación Exist./ consumo
2000/01	587,6	102,8	583,9	206,7	35,4%
2001/02	581,5	108,1	586,2	202,1	34,5%
2002/03	567,0	108,5	601,4	167,6	27,9%
2003/04	554,7	109,4	588,6	132,2	22,5%
2004/05	625,7	110,5	608,6	149,2	24,5%
2005/06	610,6	109,3	620,2	139,5	22,5%

Fuente: USDA (noviembre 2005).

## ESTIMACIONES DE LA PRODUCCION Y CONSUMO MUNDIAL

### PRODUCCIÓN Y CONSUMO MUNDIAL

CICLO	PRODUCCION	CONSUMO
2002/03	567,0	604,0
2003/04	554,6	589,3
2004/05	628,8	610,3
2005/06	621,2	624,5
2006/07	593,2	615,8
Abril 2007/08	606,7	619,1
<b>MILLONES DE TONELADAS</b>	Fuente: Elaboración propia según datos USDA (Julio 2006)	

### ESTIMACIONES DE PRODUCCION MUNDIAL

Precios con tendencia negativa, por alza en estimaciones de producción mundial 2008/09 = 46...millones de

- Producción argentina 2008/09 sería de 14,7 millones de toneladas (15,5 año anterior)
- Reciente acuerdo para destrabar mercado argentino.

### **PRODUCCIÓN: Expectative 2008/2009:**

El Consejo Internacional de Granos (IGC), en su primera estimación de la cosecha mundial 2008/09, prevé una producción de 646 millones de toneladas, lo que representaría el Incremento más importante de los últimos años.

### **CONSUMO:**

Alcanzaría a los 619,015 millones de toneladas en la temporada 2007/08, 3.2 millones más Que la temporada 2006/2007. Existiendo una brecha de 12.3 millones de toneladas respecto a la producción 2007/2008 (con 606.69 millones de tons.)

### **STOCK**

Las proyecciones de la disponibilidad de trigo para la temporada 07/08, señalan una buena Caída en los inventarios finales del orden de un 10. 7%, alcanzando a los 112,5 millones de Toneladas, los menores de las últimas tres décadas (124,8 año anterior). Lo que se debe Principalmente a los menores stocks de Canadá y la Unión Europea.

### **COMERCIO:**

Las exportaciones de trigo norteamericanas para la semana concluida el 17/04, alcanzaron a 272,8 mil toneladas, dentro del rango esperado que era de 250 a 350 mil toneladas.

## PAISES PRODUCTORES

### RANKING DE PRODUCTORES

Posición	Productores Países	Producción (en tn)	%
1º	UE – 25	122.590.000	19,71
2º	China	97.000.000	15,60
3º	India	72.000.000	11,58
4º	USA	57.280.000	9,21
5º	Russia	47.700.000	7,67
6º	Canadá	26.800.000	4,31
7º	Australia	24.500.000	3,94
8º	Pakistán	21.600.000	3,47
9º	Ucrania	18.700.000	3,01
10º	Turquía	18.000.000	2,89
11º	Irán	14.500.000	2,33
<b>12º</b>	<b>Argentina</b>	<b>12.600.000</b>	<b>2,01</b>

Fuente: Elaboración propia según datos USDA (Julio 2006)

### Producción mundial de trigo 2007/08

La última estimación del USDA proyecta una producción mundial de trigo de 602,3 millones de toneladas de trigo para la campaña 2007/08. Este valor representa una caída de 1 millón de toneladas si se la compara con la estimación del mes pasado.

El cambio tuvo lugar principalmente por la disminución en la proyección de la cosecha Argentina, que pasó de ser de 15,5 millones de toneladas a 15 millones de toneladas y la producción de Canadá que antes se esperaba en 20,6 millones de toneladas y ahora es de 20 millones de toneladas.

### Principales países productores

Afganistán 4,4 millones de toneladas  
 Argentina 15 millones de toneladas  
 Australia 13 millones de toneladas  
 Canadá 20,05 millones de toneladas  
 China 106 millones de toneladas  
 Egipto 8,32 millones de toneladas  
 Unión Europea (27 Estados) 120,49 millones de toneladas  
 India 74,89 millones de toneladas  
 Irán 15 millones de toneladas  
 Kazajstán 16 millones de toneladas  
 Pakistán 23 millones de toneladas  
 Rusia 48 millones de toneladas  
 Turquía 15,5 millones de toneladas  
 Ucrania 13,8 millones de toneladas  
 Uzbekistán 6 millones de toneladas  
 Estados Unidos 56,24 millones de toneladas

Otros 46,6 millones de toneladas

### PRODUCCION DE MEXICO CON RESPECTO A LA PRODUCCION MUNDIAL.

VARIABLE	MUNDIAL	MEXICO	%
<b>SUPERFICIE SEMBRADA</b>	<b>218.200.000 has.</b>	<b>666,853.67</b>	<b>3.05</b>
<b>PRODUCCION</b>	<b>621.900.000 tn.</b>	<b>3,378,116.12</b>	<b>0.54</b>

DATOS DEL 2006.

### Panorama del mercado mundial de trigo

		2004/05	2005/06	2006/07	Variación de 2005/06
		<i>millones de toneladas</i>			<i>a 2006/07</i>
<b>SALDO MUNDIAL</b>					
<b>Producción</b>		<b>632.1</b>	<b>626.8</b>	<b>616.8</b>	<b>-1.6</b>
<b>Comercio</b>		<b>110.3</b>	<b>109.7</b>	<b>110</b>	<b>0.3</b>
<b>Utilización total</b>		<b>619.5</b>	<b>625.3</b>	<b>627</b>	<b>0.3</b>
<b>Consumo humano</b>		437.8	441.9	445.8	0.9
<b>Piensos</b>		111.2	113.7	111.8	-1.6
<b>Otros usos</b>		70.5	69.7	69.4	-0.4
<b>Existencias finales</b>		<b>173.5</b>	<b>170.4</b>	<b>160</b>	<b>-6.1</b>
<b>INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA</b>					
<b>Consumo humano per cápita:</b>					
<b>Mundo</b>	<i>Kg/año</i>	68.7	68.5	68.3	-0.3
PBIDA	<i>Kg/año</i>	59.9	59.6	59.4	-0.4
Relación reservas mundiales/utilización	<i>%</i>	27.7	27.2	25.2	-7.3
Relación reservas de los principales exportadores/desaparición	<i>%</i>	21.2	21.1	18.3	-13.3