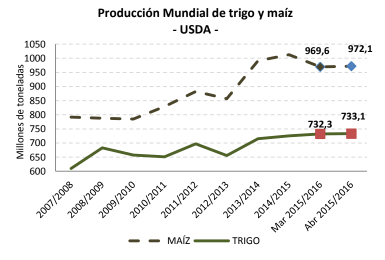
### **AGROECONÓMICO**



# Los stocks finales de trigo a nivel mundial se ubican en el mayor nivel desde 1987 según el reporte del USDA

#### INFORME AGROECONÓMICO № 181 – 12 de abril de 2016

n el último informe de Oferta y Demanda Mundial de Granos del USDA de la campaña 2015/16, aumentaron las estimaciones de producción, en relación al reporte de marzo, de maíz y trigo a nivel mundial en 2.500.000 de toneladas y 800.000 toneladas respectivamente. En soja, el organismo mantuvo la proyección de producción en 320,2 millones de toneladas.





Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

#### **SOJA**

La producción de soja se mantendría inalterada por un incremento en la producción de Argentina y la Unión Europea que compensaría el menor volumen de cosecha en India y China.

Proyecciones a nivel mundial			2015/2016			
(millones de Tn)	2014/2015	Marzo	Abril	Variación	Variación intercampaña	
Stocks Iniciales	77,7	78,9	79,0	<b>1</b> 0,19%	1,7%	
Producción	319,6	320,2	320,2	<del>"</del> -0,02%	<b>1</b> 0,2%	
Consumo	299,7	315,8	316,4	<b>1</b> 0,19%	<b>1</b> 5,6%	
Exportaciones	126,0	130,9	132,4	<b>1</b> ,12%	<b>↑</b> 5,1%	
Importaciones	122,1	128,2	129,9	<b>1</b> ,32%	<b>1</b> 6,4%	
Stocks Finales	77,7	78,9	79,9	<b>1</b> ,27%	<b>1</b> 2,8%	
Relación Stock/Uso	18,3%	17,7%	17,8%	<b>1</b> 0,80%	-2,5%	

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

### **AGROECONÓMICO**



La relación stocks/consumo pasaría del 17,7% del reporte de marzo al 17,8% en el actual, debido a que los stocks subirían 1,1 millones de toneladas respecto al reporte anterior y el consumo subiría pero en una menor cuantía (600.000 toneladas). Por el lado del comercio mundial, las exportaciones suben por un mayor número de embarques de Estados Unidos y Brasil. En India y Argentina, los embarques caerían pero en una menor cuantía. En relación a las importaciones, aumentarían para China, Irán, Bangladesh y Japón.

En relación a nuestro país, se espera una cosecha 2015/16 de 59.000.000 de toneladas, 500.000 más que lo publicado en el reporte de marzo. Este incremento obedece a mayores rindes proyectados que compensarían la menor área cosechada.

#### Maíz

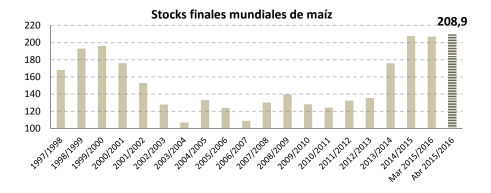
La estimación del USDA para la producción de maíz, aumentaría respecto a marzo por una mayor producción de Argentina y México. La producción argentina subiría 1.000.000 de toneladas como consecuencia de las lluvias ocurridas durante los meses de febrero y marzo, que compensaron la falta de precipitaciones y el calor de enero.

El comercio mundial se ubicaría en un nivel récord por mayores importaciones de Vietnam y México, superando los recortes de la Unión Europea. Las exportaciones serían mayores para Argentina, la Unión Europea, Rusia y Ucrania.

Proyecciones a nivel mundial			2015/2016					
(millones de Tn)	2014/2015	Marzo	Abril	Variación	Variación intercampaña			
Stocks Iniciales	175,9	205,1	207,6	1,2%	18,0%			
Producción	1012,8	969,6	972,1	<b>1</b> 0,3%	-4,0%			
Consumo	980,3	967,8	970,8	<b>1</b> 0,3%	-1,0%			
Exportaciones	141,7	119,7	122,3	<b>1</b> 2,2%	-13,6%			
Importaciones	123,5	128,9	130,0	<b>1</b> 0,8%	<b>1</b> 5,3%			
Stocks Finales	207,6	207,0	208,9	<b>1</b> 0,9%	0,6%			
Relación Stock/Uso	18,5%	19,0%	19,1%	<b>1</b> 0,4%	<b>1</b> 3,3%			

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

Si bien la producción mundial de maíz se reduciría un 4% respecto al ciclo 2014/15, el menor consumo y las mayores existencias iniciales, llevarían a que los stocks finales alcancen una cifra récord de 208,9 millones de toneladas.



Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

### **AGROECONÓMICO**



#### **Trigo**

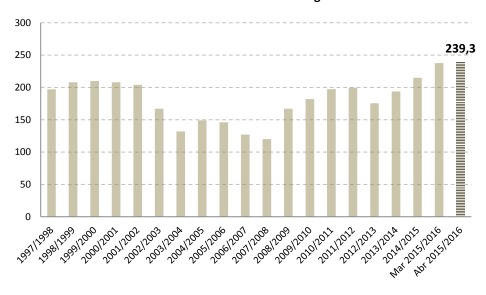
El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos incrementó en 800.000 toneladas la estimación de producción de trigo a nivel mundial, donde la Unión Europea y Argentina aportarían 1,5 millones de toneladas y 300.000 de toneladas adicionales respectivamente, compensando el ajuste negativo de Pakistán y Etiopía.

El consumo mundial se reduciría en 700.000 toneladas por menor consumo humano y uso forrajero. Con una mayor producción y un menor consumo, los stocks finales se ubicarían en el nivel más elevado desde 1987.

Proyecciones a nivel mundial			2015/2016					
(millones de Tn)	2014/2015	Marzo	Abril	Variación	Variación intercampaña			
Stocks Iniciales	193,9	214,7	214,8	<b>1</b> 0,1%	10,8%			
Producción	725,5	732,3	733,1	<b>1</b> 0,1%	<b>1</b> ,1%			
Consumo	704,6	709,4	708,7	<b>↓</b> -0,1%	<b>1</b> 0,6%			
Exportaciones	164,0	162,7	163,1	<b>1</b> 0,2%	-0,5%			
Importaciones	158,8	160,3	160,5	<b>1</b> 0,1%	1,1%			
Stocks Finales	214,8	237,6	239,3	<b>1</b> 0,7%	<b>1</b> 1,4%			
Relación Stock/Uso	24,7%	27,2%	27,4%	<b>1</b> 0,7%	<b>1</b> 1,0%			

Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

#### Stocks finales mundiales de trigo



Fuente: DIA. Elaborado en base a datos del USDA

## AGROECONÓMICO



F	Permit	ic	la i	la re	proc	ducc	ión	total	0	parci	al	del	l presen	te ir	ıf	orme ci	itand	lo l	la i	fuent	e.
•	0111111				٠٠٠ ٠٠				_	p 41. 01	•		, p. 05011		٠,	011110 0		•	٠,	0.0110	•