



# Informe Mercado de cereales

GMR 463 – 25 de febrero de 2016

## NOTAS DESTACADAS

Debido más que nada a una cifra mayor para el maíz, la previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2015/16 se ha aumentado en 10m. de t. desde el mes pasado para situarse en algo más de 2 billones de toneladas, tratándose de un descenso del 2% respecto a la campaña anterior. No obstante, y gracias a las amplias existencias iniciales, se prevé que la oferta total iguale el máximo histórico del año pasado.

Reflejando el incremento previsto de la demanda tanto de maíz pienso como de cebada pienso, la proyección para el consumo mundial de cereales se ha aumentado ligeramente, a 1.986m. de t., tratándose de un leve descenso interanual. La previsión para las existencias totales de cereales se ha incrementado en 10 m. de t., para situarse en 465m., su cota más elevada en unas tres décadas. El comercio se estima en 318m. de t., un modesto descenso respecto a la cifra récord de 2014/15; la proyección se ha aumentado en 3m. desde el mes pasado.

La previsión para la producción mundial de **soja** en 2015/16 apenas se ha modificado desde enero, situándose ahora en 321m. de t., aproximándose así al máximo registrado la campaña pasada. Dado que el consumo podría situarse en un máximo histórico de 321m. de t., la proyección para las existencias mundiales se mantiene en una cifra récord del orden de 44m. de t., que representa un ligero crecimiento interanual. Se espera que las reservas de los principales exportadores crezcan en más del 25%, compensando así la caída prevista en otros países, y sobre todo en China, donde es previsible cierta liquidación de existencias tras las grandes compras de las últimas campañas. Cabe esperar que el comercio mundial experimente un aumento más bien ligero, para situarse en una cifra récord de 129m. de t.

La previsión del Consejo para la producción mundial de **arroz** se ha incrementado ligeramente, aunque la nueva cifra sigue suponiendo un descenso interanual del 1%, dado que las condiciones secas han mermado las cosechas en Asia. Reflejando las existencias iniciales más abundantes, y el mantenimiento sin cambios de la proyección para el consumo total, la cifra para las existencias remanentes mundiales al cierre se ha incrementado ligeramente, para situarse en 96,3m. de t. Aún así, se trata de un descenso interanual del 11%, atribuible casi exclusivamente a la fuerte caída de las existencias en Tailandia y en la India. Cabe esperar que el comercio se mantenga en un nivel históricamente elevado, dado que los compradores asiáticos necesitan asegurar una amplia oferta interna.

Debido más que nada al descenso de la soja y del trigo, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) ha perdido un 3% desde el informe de enero.

	12/13	13/14	14/15 est.	15/16 previsión	21.01	25.02
millones de toneladas						
<b>CEREALES TOTALES<sup>a)</sup></b>						
Producción	1803	2010	2039	1992	2002	
Comercio	271	310	322	315	318	
Consumo	1828	1936	2002	1984	1986	
Existencias finales	338	412	449	455	465	
<i>Cambio interanual</i>	-25	74	37	16		
Export. principales <sup>b)</sup>	98	120	144	152	154	
<b>TRIGO</b>						
Producción	657	717	728	731	732	
Comercio	142	157	153	152	152	
Consumo	679	699	716	719	719	
Existencias finales	170	188	200	213	213	
<i>Cambio interanual</i>	-22	19	12	13		
Export. principales <sup>b)</sup>	51	54	63	71	70	
<b>MAÍZ</b>						
Producción	873	999	1016	959	969	
Comercio	100	122	125	125	126	
Consumo	870	950	990	968	971	
Existencias finales	133	182	208	196	206	
<i>Cambio interanual</i>	3	49	25	-1		
Export. principales <sup>c)</sup>	33	51	60	58	59	
<b>SOJA</b>						
Producción	272	285	321	322	321	
Comercio	99	113	127	129	129	
Consumo	266	281	310	321	321	
Existencias finales	28	32	43	44	44	
<i>Cambio interanual</i>	6	4	11	1		
Export. principales <sup>d)</sup>	11	14	21	27	27	
millones de toneadas (base: molido)						
<b>ARROZ</b>						
Producción	473	478	479	473	474	
Comercio	38	43	43	42	42	
Consumo	469	479	483	486	486	
Existencias finales	114	112	109	95	96	
<i>Cambio interanual</i>	3	-2	-4	-12		
Export. principales <sup>e)</sup>	40	38	31	21	21	

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

a) Trigo y cereales secundarios

b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

c) Argentina, Brasil, Ucrania, Estados Unidos

d) Argentina, Brasil, Estados Unidos

e) India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos, Vietnam

## IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



Véase: [http://www.igc.int/grainsupdate/igc\\_goi.xlsb](http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb)

20  
16

# GRAINS CONFERENCE

14 June 2016 | London

***Changing dynamics: the new trading environment***

#### **Reasons to Attend**

- Pre-conference welcome*
- Programme of globally recognised speakers*
- Question and answer sessions*
- Dedicated networking time*
- Refreshment breaks and buffet lunch*
- Full day exhibition*
- Online delegates directory*
- Simultaneous interpretation in six languages*

THE GRAIN INDUSTRY'S PREMIER EVENT  
- COMBINING TRADE WITH POLICY

***Register today to  
secure your place***

International Grains Council  
1 Canada Square, Canary Wharf, London E14 5AE, England  
+44 (0)20 7513 1122    [conf@igc.int](mailto:conf@igc.int)    [www.igc.int](http://www.igc.int)

## VISION GENERAL

- **Se espera que la producción mundial de cereales en 2015/16 supere los 2 billones de toneladas por tercera campaña consecutiva.**
- **Se prevé que las existencias mundiales de cereales alcancen al cierre de 2015/16 su cifra más elevada en 29 años.**
- **La oferta se verá favorecida por otro año de cosechas abundantes de soja en los principales productores, y se espera que las existencias mundiales se eleven a un nuevo máximo histórico.**
- **Reflejando la caída de la producción mundial y el aumento constante del consumo alimentario, es previsible que las existencias de arroz disminuyan en un 11%.**
- **Se esperan cosechas más reducidas de trigo, maíz y cebada en 2016/17, pero las amplias existencias servirán para amortiguar el impacto del descenso de la producción.**

### Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	12/13	13/14	14/15	15/16	m t y/y (est.) (f'cast) change
Opening stocks	363	338	412	449	+ 9.0%
<b>Production</b>	<b>1,803</b>	<b>2,010</b>	<b>2,039</b>	<b>2,002</b>	- 1.8%
Total supply	2,166	2,348	2,451	2,451	- 0.0%
<b>Total use</b>	<b>1,828</b>	<b>1,936</b>	<b>2,002</b>	<b>1,986</b>	- 0.8%
of which: Food	639	652	662	664	+ 0.3%
Feed	778	844	888	876	- 1.4%
Industrial	299	317	323	326	+ 0.9%
<b>Closing stocks</b>	<b>338</b>	<b>412</b>	<b>449</b>	<b>465</b>	+ 3.5%
major exporters <sup>a)</sup>	98	120	144	154	+ 6.7%
Trade (Jul/Jun)	271	310	322	318	- 1.4%

a) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, EE.UU.

Se cree que la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) descendió en 37m. de t. en 2015/16, para situarse en algo más de dos billones de toneladas. El descenso interanual se debe más que nada a la caída de la producción de maíz, que compensó con holgura unas cosechas abundantes de trigo, cebada y sorgo. Se prevé que el consumo se mantenga en un nivel elevado, sólo ligeramente inferior al récord de la campaña pasada. Cabe esperar que las existencias al cierre (conjunto de campañas locales respectivas de comercialización) alcancen su cifra más elevada en 29 años, gracias principalmente a la acumulación de trigo y cebada. Es previsible que el comercio mundial registre un ligero descenso interanual, aunque se tratará de la segunda mayor cifra de la historia.

Las amplias existencias ayudarán a amortiguar el impacto del descenso previsto de la producción mundial de trigo, en 21m. de t., en 2016/17. Sólo se espera una

ligera reducción de la superficie, pero es posible que los rendimientos medios resulten inferiores a los de la campaña pasada.

A estas alturas, se espera que la superficie mundial de maíz aumente en un 1% en 2016/17, con incrementos en Estados Unidos, la CEI, Sudamérica y África. Es previsible que el ligero aumento de la producción se vea totalmente absorbido por un mayor consumo, aunque las existencias al cierre experimentarán una caída más bien leve, manteniéndose por encima de los 200m. de t. Se prevé que la superficie destinada a la cebada a nivel mundial se mantenga casi sin cambios; cabe esperar cierto aumento de la siembra en Europa, la CEI, y América del Norte, pero la superficie se verá mermada por la sequía en el Norte de África. Tras los resultados favorables de la campaña pasada, se espera cierta caída de los rendimientos mundiales de cebada, por lo que la producción podría disminuir en un 3%.

Ante las abundantes cosechas previstas en los principales países productores, se espera que la producción mundial de **soja** se aproxime a la cifra récord de 321m. de t. registrada la campaña pasada. El consumo podría aumentar en 11m. de t., reflejando la creciente demanda de los sectores de alimentos y piensos; no obstante, y gracias a las amplias reservas iniciales, cabe esperar que las existencias conjuntas se eleven a un nuevo máximo histórico. Se prevé que las reservas al cierre en Estados Unidos se dupliquen, compensando así los descensos en otros países, entre ellos China; las entregas a China podrían aumentar ligeramente, permitiendo que el comercio mundial se eleve a un nuevo máximo de 129m. de t. Reflejando la situación algo más ajustada, se espera que las existencias mundiales de **colza/canola** disminuyan en un 20% a 5,4m. de t., con caídas notables en Canadá y la UE.

Las condiciones atmosféricas poco favorables han mermado las cosechas en varios países asiáticos, y es previsible que la producción mundial de **arroz** descienda en un 1%. Debido también a las existencias más reducidas al inicio de la campaña, cabe esperar cierto descenso de la oferta total; dado el aumento previsto del consumo alimentario, se prevé que las existencias mundiales al cierre disminuyan en alrededor del 11%, con caídas notables en Tailandia y en la India. El comercio mundial se mantendrá en un nivel elevado de alrededor de 42m. de t., reflejando la sólida demanda por parte de los importadores asiáticos, ansiosos de asegurar una amplia oferta interna.

## RESUMEN DE MERCADOS

Al centrarse el interés bursátil en una serie de factores generalmente bajistas, en la debilidad de los mercados externos y en la preocupación por las perspectivas para la economía mundial, el GOI del CIC ha perdido un 3% desde el último GMR, alcanzando su nivel más bajo en más de siete años. Se cuenta actualmente con un

amplio excedente exportable y unas tarifas de flete marítimo actualmente bastante bajas; además, las perspectivas para las cosechas de invierno en el hemisferio norte en 2016/17 parecen generalmente favorables, y se sigue apreciando cierta falta de demanda, ya que algunos importadores están esperando un nuevo descenso de los precios.

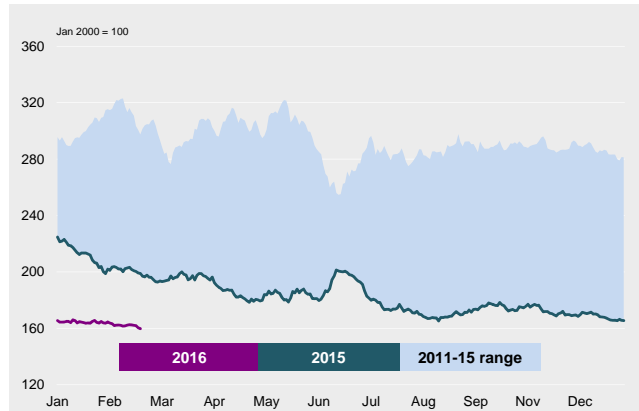
Resultó especialmente fuerte la caída de los precios de la soja al acelerarse la recolección en Brasil; las condiciones atmosféricas favorables están intensificando la expectativa de unas cosechas muy abundantes en Sudamérica. También disminuyeron los precios medios de trigo, cebada y maíz, mientras que los precios del arroz experimentaron cambios menores.

#### Indice de Precios de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)\*

	GMR 463	Change**	y/y change
<b>IGC GOI</b>	<b>175</b>	- 2.8%	- 16.8%
Wheat sub-Index	160	- 2.3%	- 19.7%
Maize sub-Index	173	- 1.2%	- 4.1%
Barley sub-Index	169	- 1.7%	- 20.9%
Rice sub-Index	150	+ 0.4%	- 10.2%
Soyabeans sub-Index	167	- 4.6%	- 20.6%

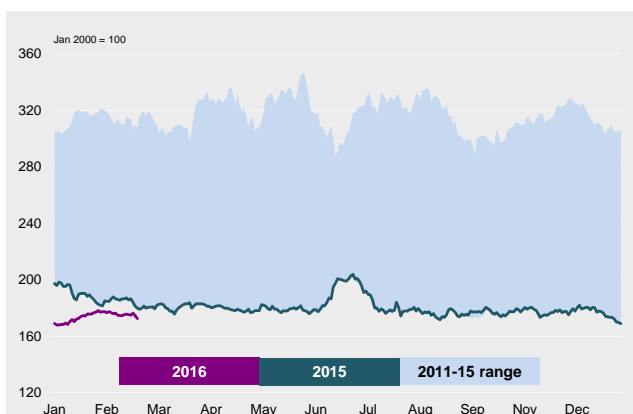
\*Enero 2000=100, \*\* Cambio respecto a GMR 462

#### Trigo: Sub-Indice del GOI



El sub-Indice de **trigo** del GOI del CIC perdió un 2% neto a lo largo del mes, al verse presionado por la amplia oferta mundial y por la preocupación ante la falta de demanda de importación, con cierta caída de las ventas a Egipto.

#### Maíz: Sub-Indice del GOI



Los precios medios de exportación de **maíz** han experimentado un ligero descenso desde el último informe. La debilidad reflejaba más que nada las pérdidas registradas en Estados Unidos, donde los precios se volvieron más competitivos, perdiendo alrededor del 6%. En cambio, los precios expresados en dólares en la región del Mar Negro se mostraron más firmes.

#### INDICE DEL GMR

<b>Trigo</b> .....	4
Durum.....	9
<b>Maíz</b> .....	10
<b>Cebada</b> .....	14
Otros cereales secundarios.....	16
<b>Arroz</b> .....	20
<b>Oleaginosas</b> .....	24
<b>Mercado de Fletes Marítimos</b> .....	31
<b>Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos</b> .....	33
<b>Enfoque del Mercado / Notas Especiales</b>	
Trigo: Comercio mundial de trigo pienso.....	6
Trigo: Actualización sobre importaciones de Egipto.....	8
Maíz: Actualización sobre Sudáfrica.....	11
Maíz: Previsiones preliminares para 2016/17.....	13
Cebada: Previsiones preliminares para 2016/17.....	14
Arroz: Consumo destinado a piensos en Japón.....	21
Soja: Previsiones preliminares para 2016/17.....	25
Soja: Evolución de las exportaciones de Brasil.....	26
Colza: Nuevas previsiones para la cosecha de 2016/17.....	29
Fletes marítimos frente a cereales y oleaginosas.....	31
<b>Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)</b>	
Consumo industrial de cereales	
Comercio mundial de harina de trigo	
<b>Cuadros</b> .....	35

## SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS<sup>#</sup>

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	Million tons
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
<b>TOTAL GRAINS</b>										
<b>Argentina **</b>										
2013/14	3.1	51.0	0.0	<b>54.1</b>	4.6	2.4	14.3	<b>23.2</b>	24.6	6.3
2014/15 est.	6.3	54.3	0.0	<b>60.7</b>	5.0	2.8	14.5	<b>23.9</b>	27.4	9.5
2015/16 f'cast	9.5	46.8	0.0	<b>56.2</b>	4.9	2.8	12.7	<b>21.7</b>	29.2	5.4
	(9.8)	(44.6)		(54.4)			(13.0)	(21.9)	(27.7)	(4.8)
<b>Australia **</b>										
2013/14	5.8	37.6	0.0	<b>43.4</b>	2.2	0.8	7.6	<b>11.6</b>	26.1	5.6
2014/15 est.	5.6	35.3	0.0	<b>41.0</b>	2.2	0.8	7.3	<b>11.4</b>	24.5	5.1
2015/16 f'cast	5.1	36.9	0.0	<b>42.0</b>	2.2	0.8	8.2	<b>12.2</b>	24.5	5.2
	(5.3)	(36.3)		(41.6)	(2.3)		(7.9)	(12.1)		(5.0)
<b>Canada</b>										
2013/14	8.1	66.3	0.8	<b>75.2</b>	3.2	6.1	19.5	<b>30.1</b>	30.2	14.9
2014/15 est.	14.9	51.4	2.0	<b>68.3</b>	2.9	6.3	18.2	<b>28.8</b>	29.1	10.4
2015/16 f'cast	10.4	53.2	1.4	<b>65.0</b>	2.9	6.5	19.0	<b>29.8</b>	26.9	8.3
	(10.3)	(1.2)		(64.7)		(6.4)	(19.2)		(26.2)	(8.7)
<b>EU*</b>										
2013/14	21.8	301.4	20.4	<b>343.7</b>	63.6	35.6	160.5	<b>273.9</b>	44.5	25.4
2014/15 est.	25.4	326.7	16.2	<b>368.2</b>	63.6	36.5	171.3	<b>285.2</b>	53.6	29.5
2015/16 f'cast	29.5	308.4	19.8	<b>357.7</b>	63.6	36.3	163.5	<b>276.8</b>	46.8	34.0
	(308.6)	(18.7)		(356.7)		(35.6)	(165.5)	(278.2)	(45.6)	(32.9)
<b>Kazakhstan</b>										
2013/14	2.4	17.5	0.0	<b>19.8</b>	2.4	0.1	4.0	<b>8.9</b>	8.8	2.1
2014/15 est.	2.1	16.4	0.4	<b>18.9</b>	2.4	0.1	4.1	<b>9.5</b>	6.4	3.0
2015/16 f'cast	3.0	17.5	0.2	<b>20.7</b>	2.4	0.1	4.4	<b>9.3</b>	7.0	4.4
	(17.3)			(20.5)	(2.5)	(0.2)	(4.3)		(6.9)	
<b>Russia</b>										
2013/14	8.7	88.7	1.2	<b>98.6</b>	15.9	4.6	32.0	<b>65.9</b>	24.8	7.9
2014/15 est.	7.9	100.5	0.6	<b>109.0</b>	16.3	4.7	35.1	<b>68.6</b>	30.6	9.8
2015/16 f'cast	9.8	98.9	0.7	<b>109.4</b>	16.0	4.4	35.9	<b>68.5</b>	31.3	9.6
	(98.3)			(108.8)	(15.7)	(4.3)		(68.1)		(9.4)
<b>Ukraine</b>										
2013/14	5.3	62.4	0.1	<b>67.8</b>	7.3	0.9	15.4	<b>28.3</b>	32.2	7.3
2014/15 est.	7.3	64.5	0.0	<b>71.8</b>	7.1	0.9	15.6	<b>27.8</b>	34.8	9.1
2015/16 f'cast	9.1	60.8	0.0	<b>70.0</b>	7.1	0.9	15.7	<b>27.8</b>	35.1	7.1
	(61.2)			(70.3)			(15.8)	(27.9)	(34.4)	(8.0)
<b>USA</b>										
2013/14	43.1	425.7	8.2	<b>477.0</b>	32.2	164.7	140.2	<b>339.6</b>	87.0	50.4
2014/15 est.	50.4	432.8	8.1	<b>491.3</b>	32.2	164.9	143.2	<b>343.3</b>	80.4	67.6
2015/16 f'cast	67.6	423.1	7.5	<b>498.2</b>	32.7	167.7	145.4	<b>348.5</b>	70.1	79.6
	(423.0)	(7.2)		(497.8)		(166.9)	(145.1)	(347.4)	(71.9)	(78.5)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2013/14	98.3	1,050.6	30.8	<b>1,179.7</b>	131.3	215.2	393.5	<b>781.5</b>	278.3	119.8
2014/15 est.	119.8	1,082.0	27.3	<b>1,229.1</b>	131.6	217.0	409.3	<b>798.5</b>	286.7	143.9
2015/16 f'cast	143.9	1,045.5	29.7	<b>1,219.1</b>	131.8	219.5	404.8	<b>794.7</b>	270.9	153.5
	(144.4)	(1042.4)	(28.1)	(1214.9)	(131.6)	(217.9)	(406.6)		(268.4)	(151.7)
<b>China</b>										
2013/14	123.0	348.5	18.5	<b>490.0</b>	96.6	58.7	165.5	<b>341.2</b>	1.0	147.9
2014/15 est.	147.9	350.2	26.6	<b>524.6</b>	96.9	62.4	178.2	<b>358.4</b>	0.9	165.3
2015/16 f'cast	165.3	363.5	20.4	<b>549.2</b>	97.0	64.2	178.3	<b>360.5</b>	1.1	187.6
	(358.6)	(19.3)		(543.3)	(96.8)	(64.6)	(177.2)	(359.6)		(182.6)
<b>India</b>										
2013/14	25.7	136.7	0.1	<b>162.5</b>	100.1	4.4	15.1	<b>131.9</b>	10.4	20.3
2014/15 est.	20.3	138.7	0.3	<b>159.3</b>	101.8	4.8	17.4	<b>133.9</b>	5.0	20.3
2015/16 f'cast	20.3	125.6	1.1	<b>147.0</b>	101.1	5.2	15.1	<b>129.8</b>	1.3	15.9
	(20.0)	(128.0)	(0.8)	(148.9)	(103.4)	(5.1)	(15.3)	(133.1)	(1.4)	(14.4)
<b>WORLD TOTAL</b>										
				c)					c)	
2013/14	337.9	2,010.3	310.3	<b>2,348.3</b>	651.8	316.5	843.8	<b>1,936.2</b>	310.3	412.0
2014/15 est.	412.0	2,039.3	322.1	<b>2,451.4</b>	661.6	323.3	888.2	<b>2,002.2</b>	322.1	449.1
2015/16 f'cast	449.1	2,002.0	317.6	<b>2,451.1</b>	663.8	326.3	875.7	<b>1,986.4</b>	317.6	464.7
	(446.5)	(1992.4)	(314.9)	(2438.9)	(665.8)	(326.0)	(872.7)	(1984.1)	(314.9)	(454.9)

## SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT<sup>#</sup>

Million tons

	Opening stocks	Production d)	Imports	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed		
<b>WHEAT</b>									
<b>Argentina (Dec/Nov)</b>									
2013/14	0.2	9.2	0.0	<b>9.4</b>	4.2	0.1	0.4	<b>5.2</b>	2.5
2014/15 est.	1.7	13.9	0.0	<b>15.6</b>	4.5	0.1	0.4	<b>5.7</b>	5.4
2015/16 f'cast	4.5	11.0 (10.9)	0.0	<b>15.5 (15.4)</b>	4.5	0.1	1.0	<b>6.3</b>	7.2 (1.9)
<b>Australia (Oct/Sep)</b>									
2013/14	4.7	25.3	0.0	<b>30.1</b>	1.9	0.5	3.5	<b>6.6</b>	18.6
2014/15 est.	4.9	23.1	0.0	<b>28.0</b>	1.9	0.5	4.0	<b>7.1</b>	16.6
2015/16 f'cast	4.4 (4.8)	24.2 (24.0)	0.0	<b>28.6 (28.8)</b>	1.9 (2.0)	0.5	3.7	<b>6.8</b>	17.8 (4.2)
<b>Canada (Aug/Jul)</b>									
2013/14	5.1	37.5	0.1	<b>42.6</b>	2.8	0.8	4.1	<b>8.8</b>	23.5
2014/15 est.	10.4	29.4	0.1	<b>39.8</b>	2.6	0.9	4.4	<b>8.9</b>	23.9
2015/16 f'cast	7.1	27.6	0.1	<b>34.7</b>	2.5	0.9	4.2 (4.3)	<b>8.7 (8.8)</b>	21.9 (21.2) (4.8)
<b>EU* (Jul/Jun)</b>									
2013/14	8.8	143.2	4.1	<b>156.1</b>	54.3	10.3	43.0	<b>113.8</b>	32.8
2014/15 est.	9.5	156.1	6.2	<b>171.8</b>	54.5	10.8	52.2	<b>123.6</b>	36.2
2015/16 f'cast	12.0	158.3	5.6	<b>175.9</b>	54.4	10.8	55.5 (56.0)	<b>127.0 (127.5)</b>	32.2 (31.6)
of which common wheat									
2013/14	8.7	135.0	2.2	<b>146.0</b>	47.3	10.3	43.0	<b>106.1</b>	30.7
2014/15 est.	9.1	148.5	3.4	<b>161.0</b>	47.3	10.8	52.2	<b>115.8</b>	34.0
2015/16 f'cast	11.2	149.9 (3.8)	3.6 (16.8)	<b>164.6 (164.8)</b>	47.1	10.8	55.5 (56.0)	<b>119.1 (119.6)</b>	29.9 (29.3) (15.8)
<b>Kazakhstan (Jul/Jun)</b>									
2013/14	2.1	13.9	0.0	<b>16.1</b>	2.2	0.0	1.7	<b>6.0</b>	8.4
2014/15 est.	1.7	13.0	0.4	<b>15.1</b>	2.2	0.0	2.0	<b>6.8</b>	5.9
2015/16 f'cast	2.4	13.7 (14.0)	0.2	<b>16.3 (16.6)</b>	2.2	0.0	2.1	<b>6.4</b>	6.5 (3.8)
<b>Russia (Jul/Jun)</b>									
2013/14	7.3	52.1	1.0	<b>60.4</b>	12.9	1.5	12.4	<b>35.8</b>	18.5
2014/15 est.	6.1	59.1	0.4	<b>65.6</b>	12.9	1.5	14.0	<b>36.6</b>	22.2
2015/16 f'cast	6.9	61.0 (60.6)	0.4	<b>68.3 (67.9)</b>	13.3 (13.0)	1.5	14.6 (14.5)	<b>37.6 (37.2)</b>	23.4 (7.2)
<b>Ukraine (Jul/Jun)</b>									
2013/14	3.0	22.3	0.0	<b>25.3</b>	5.8	0.2	3.5	<b>11.9</b>	9.5
2014/15 est.	3.9	24.7	0.0	<b>28.6</b>	5.7	0.2	4.0	<b>12.0</b>	11.2
2015/16 f'cast	5.5	27.3 (27.5)	0.0	<b>32.7 (33.0)</b>	5.8	0.2	4.7	<b>12.9</b>	15.0 (14.6) (5.5)
<b>USA (Jun/May)</b>									
2013/14	19.5	58.1	4.6	<b>82.3</b>	25.5	0.6	6.2	<b>34.2</b>	32.0
2014/15 est.	16.1	55.1	4.1	<b>75.3</b>	25.6	0.5	3.3	<b>31.6</b>	23.2
2015/16 f'cast	20.5	55.8	3.4	<b>79.7</b>	25.7	0.5	4.1	<b>32.2</b>	20.5 (21.0) (26.6)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>									
2013/14	50.8	361.6	9.8	<b>422.2</b>	109.6	13.9	74.8	<b>222.3</b>	145.7
2014/15 est.	54.2	374.5	11.2	<b>439.9</b>	109.9	14.4	84.4	<b>232.2</b>	144.6
2015/16 f'cast	63.1 (63.5)	379.0 (378.8)	9.7	<b>451.8 (451.9)</b>	110.3 (110.1)	14.4	89.8 (90.3)	<b>237.8 (238.0)</b>	144.3 (143.2) (70.7)
<b>China (Jul/Jun)</b>									
2013/14	53.7	121.9	6.7	<b>182.4</b>	88.0	3.2	23.0	<b>123.3</b>	0.3
2014/15 est.	58.7	126.2	2.1	<b>187.1</b>	88.0	3.2	22.0	<b>123.4</b>	0.2
2015/16 f'cast	63.4	130.2	2.5 (2.0)	<b>196.1 (195.6)</b>	88.0	3.2	18.0	<b>119.5</b>	0.4 (75.7)
<b>India (Apr/Mar)</b>									
2013/14	24.2	93.5	0.0	<b>117.7</b>	78.7	0.2	5.0	<b>93.9</b>	6.0
2014/15 est.	17.8	95.9	0.3	<b>113.9</b>	80.5	0.2	5.0	<b>93.3</b>	3.4
2015/16 f'cast	17.2	86.5 (88.9)	0.6	<b>104.3 (106.8)</b>	80.0 (82.3)	0.2	3.4 (4.1)	<b>89.8 (93.8)</b>	0.5 (14.0) (12.5)
<b>WORLD TOTAL</b>			e)					e)	
2013/14	169.8	717.4	156.5	<b>887.2</b>	474.3	21.6	134.2	<b>698.9</b>	156.5
2014/15 est.	188.4	727.9	153.4	<b>916.2</b>	480.3	22.0	142.7	<b>715.8</b>	153.4
2015/16 f'cast	200.4 (200.8)	731.8 (730.8)	152.3 (151.9)	<b>932.2 (931.6)</b>	483.9 (484.3)	22.0	144.9 (144.5)	<b>719.2 (718.6)</b>	152.3 (151.9) (213.0)

## SUPPLY & DEMAND: MAIZE<sup>#</sup>

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)	
<b>MAIZE</b>									
<b>Argentina (Mar/Feb)</b>									
2013/14	0.5	32.1	0.0	<b>32.6</b>	0.3	1.8	9.3	<b>12.2</b>	18.6
2014/15 est.	1.8	33.1	0.0	<b>34.9</b>	0.3	2.0	11.5	<b>14.8</b>	17.1
2015/16 f'cast	3.0	33.8	0.0	<b>36.8</b>	0.3	2.2	11.6	<b>14.8</b>	18.5
2016/17 f'cast	3.5	28.0	1.0	<b>32.6</b>	0.3	2.3	9.2	<b>12.1</b>	17.5
	(3.8)	(26.0)		(30.8)			(9.4)	(12.4)	(16.0)
<b>Brazil (Mar/Feb)</b>									
2013/14	5.1	81.5	0.6	<b>87.2</b>	4.0	1.7	44.9	<b>53.7</b>	24.9
2014/15 est.	8.5	80.1	0.8	<b>89.4</b>	4.1	1.9	45.6	<b>54.6</b>	21.0
2015/16 f'cast	13.9	84.7	0.5	<b>99.1</b>	4.1	2.2	47.0	<b>56.1</b>	33.0
2016/17 f'cast	10.0	83.5	0.5	<b>94.0</b>	4.1	2.2	48.7	<b>57.7</b>	28.0
		(81.4)		(91.9)			(49.1)	(58.1)	(26.0)
<b>EU* (Oct/Sep)</b>									
2013/14	5.2	64.2	15.8	<b>85.2</b>	4.2	13.8	56.2	<b>76.3</b>	2.3
2014/15 est.	6.6	76.2	9.4	<b>92.2</b>	4.2	14.1	60.0	<b>80.9</b>	4.0
2015/16 f'cast	7.3	57.1	13.5	<b>77.9</b>	4.2	13.8	49.2	<b>69.5</b>	2.0
			(12.5)	(76.9)		(13.7)	(49.5)	(69.8)	(5.1)
<b>South Africa (May/Apr)</b>									
2013/14	1.5	12.4	0.1	<b>14.0</b>	5.5	0.1	5.0	<b>11.1</b>	2.1
2014/15 est.	0.9	15.0	0.0	<b>15.8</b>	5.6	0.1	5.2	<b>11.4</b>	2.0
2015/16 f'cast	2.4	10.6	1.4	<b>14.4</b>	5.6	0.1	5.2	<b>11.4</b>	0.7
2016/17 f'cast	2.3	7.0	3.0	<b>12.3</b>	5.1	0.1	5.0	<b>10.6</b>	0.3
		(7.5)	(1.8)	(11.6)	(5.0)		(4.8)	(10.3)	(0.2)
<b>Ukraine (Oct/Sep)</b>									
2013/14	1.3	30.9	0.0	<b>32.2</b>	0.5	0.3	7.7	<b>9.8</b>	19.9
2014/15 est.	2.5	28.5	0.0	<b>31.0</b>	0.5	0.3	8.0	<b>9.9</b>	18.9
2015/16 f'cast	2.3	23.3	0.0	<b>25.5</b>	0.5	0.3	7.0	<b>8.6</b>	16.0
									(15.7)
<b>USA (Sep/Aug)</b>							f)		
2013/14	20.9	351.3	0.9	<b>373.0</b>	5.1	159.4	128.0	<b>292.9</b>	48.8
2014/15 est.	31.3	361.1	0.8	<b>393.2</b>	5.1	161.2	135.0	<b>301.9</b>	47.3
2015/16 f'cast	44.0	345.5	1.3	<b>390.7</b>	5.1	161.8	134.5	<b>302.0</b>	41.0
			(1.0)	(390.5)	(5.2)	(161.1)		(301.4)	(42.0)
<b>China (Oct/Sep)</b>									
2013/14	66.9	218.5	3.3	<b>288.7</b>	7.3	49.0	135.8	<b>202.4</b>	0.2
2014/15 est.	86.1	215.6	5.5	<b>307.2</b>	7.6	53.0	138.0	<b>208.6</b>	0.2
2015/16 f'cast	98.4	224.6	3.0	<b>326.0</b>	7.8	55.0	145.0	<b>217.8</b>	0.2
		(220.0)		(321.4)	(7.6)			(217.6)	(103.7)
<b>Japan (Oct/Sep)</b>									
2013/14	0.5	0.0	15.4	<b>15.9</b>	1.1	3.4	10.4	<b>15.2</b>	0.0
2014/15 est.	0.8	0.0	14.3	<b>15.1</b>	1.1	3.4	9.7	<b>14.5</b>	0.0
2015/16 f'cast	0.5	0.0	14.7	<b>15.2</b>	1.1	3.2	10.1	<b>14.7</b>	0.5
<b>WORLD TOTAL</b>			g)					g)	
2013/14	133.3	999.1	121.8	<b>1,132.4</b>	111.0	256.4	547.5	<b>950.0</b>	121.8
2014/15 est.	182.4	1,015.7	124.8	<b>1,198.1</b>	112.4	263.7	576.0	<b>990.3</b>	124.8
2015/16 f'cast	207.8	969.4	126.0	<b>1,177.1</b>	110.3	264.9	562.4	<b>970.7</b>	126.0
	(204.9)	(959.5)	(124.5)	(1164.4)	(109.6)	(265.0)	(560.7)	(967.9)	(124.5)
									(196.4)

<sup>#</sup> IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.

<sup>\*\*</sup> Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum. For example, for Argentina, the "2013/14" year includes the 2013/14 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2014/15 (Mar/Feb) marketing year for maize.

a) Including seed and waste.

f) Includes residual.

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan,

g) IGC July/June trade

Russia, Ukraine, United States

h) Excludes trade in malt

c) Includes trade in malt.

Totals may not sum due to rounding.

d) Including estimated trade in secondary products

Figures in brackets represent the previous estimate.

e) IGC July/June trade: excluding trade in secondary products

## SUPPLY & DEMAND: ALL RICE<sup>#</sup>

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
<b>India (Oct/Sep)</b>							
2013/14	23.4	106.7	0.0	<b>130.1</b>	<b>97.5</b>	10.5	22.0
2014/15 est.	22.0	105.5	0.1	<b>127.6</b>	<b>98.7</b>	11.8	17.1
2015/16 fcast	17.1 (16.5)	103.6	0.1	<b>120.8</b> (120.2)	<b>100.0</b>	9.1 (9.2)	11.7 (11.0)
<b>Pakistan (Nov/Oct)</b>							
2013/14	0.6	6.8	0.1	<b>7.5</b>	<b>2.8</b>	3.9	0.8
2014/15 est.	0.8	6.9	0.1	<b>7.8</b>	<b>2.8</b>	3.9	1.0
2015/16 fcast	1.0	6.8	0.1	<b>7.9</b>	<b>2.9</b>	3.9	1.0
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2013/14	13.2	20.3	0.3	<b>33.7</b>	<b>11.0</b>	10.9	11.8
2014/15 est.	11.8	18.7	0.2	<b>30.7</b>	<b>11.3</b>	9.8	9.6
2015/16 fcast	9.6 (10.1)	16.6	0.2	<b>26.4</b> (26.8)	<b>11.2</b>	10.0	5.2 (5.6)
<b>USA (Aug/Jul)</b>							
2013/14	1.2	6.1	0.7	<b>8.0</b>	<b>4.0</b>	3.0	1.0
2014/15 est.	1.0	7.1	0.8	<b>8.9</b>	<b>4.2</b>	3.2	1.6
2015/16 fcast	1.6	6.1	0.8	<b>8.4</b>	<b>3.9</b>	3.2	1.3
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2013/14	1.4	28.0	0.2	<b>29.5</b>	<b>21.3</b>	6.4	1.9
2014/15 est.	1.9	28.8	0.4	<b>31.1</b>	<b>22.1</b>	7.0	2.0
2015/16 fcast	2.0 (1.8)	28.9 (27.9)	0.4	<b>31.3</b> (30.1)	<b>22.2</b> (21.9)	7.1 (6.7)	2.0 (1.5)
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2013/14	39.7	167.9	1.3	<b>208.8</b>	<b>136.6</b>	34.7	37.6
2014/15 est.	37.6	167.0	1.5	<b>206.1</b>	<b>139.0</b>	35.7	31.3
2015/16 fcast	31.3 (30.9)	162.0 (161.1)	1.5	<b>194.8</b> (193.4)	<b>140.2</b> (139.8)	33.4 (33.0)	21.3 (20.5)
<b>Bangladesh (Jul/Jun)</b>							
2013/14	0.6	34.4	1.1	<b>36.0</b>	<b>34.9</b>	0.0	1.1
2014/15 est.	1.1	34.5	0.6	<b>36.2</b>	<b>35.2</b>	0.0	1.0
2015/16 fcast	1.0	34.6	0.7	<b>36.3</b>	<b>35.3</b>	0.0	1.0
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2013/14	49.6	142.5	3.7	<b>195.9</b>	<b>144.8</b>	0.4	50.7
2014/15 est.	50.7	144.6	4.7	<b>199.9</b>	<b>147.8</b>	0.3	51.9
2015/16 fcast	51.9	145.7	4.8 (4.6)	<b>202.4</b> (202.2)	<b>149.8</b> (149.7)	0.4	52.2 (52.1)
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2013/14	3.9	36.3	1.1	<b>41.3</b>	<b>38.8</b>	0.0	2.5
2014/15 est.	2.5	36.3	1.5	<b>40.3</b>	<b>38.3</b>	0.0	2.0
2015/16 fcast	2.0	36.3	1.8	<b>40.1</b>	<b>38.4</b>	0.0	1.7
<b>Philippines (Jul/Jun)</b>							
2013/14	1.8	11.9	1.7	<b>15.3</b>	<b>13.2</b>	0.0	2.1
2014/15 est.	2.1	11.9	1.8	<b>15.8</b>	<b>13.2</b>	0.0	2.6
2015/16 fcast	2.6	11.3	1.9 (11.5)	<b>15.8</b> (16.0)	<b>13.3</b> (13.5)	0.0	2.5
<b>WORLD TOTAL</b>							
2013/14	114.0	477.6	43.2	<b>591.6</b>	<b>479.2</b>	43.2	112.4
2014/15 est.	112.4	479.3	42.7	<b>591.8</b>	<b>483.3</b>	42.7	108.5
2015/16 fcast	108.5 (107.7)	474.0 (473.3)	41.9 (41.6)	<b>582.5</b> (581.0)	<b>486.3</b> (481.6)	41.9 (41.6)	96.3 (94.7)

# IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, United States, Vietnam.

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

## SUPPLY & DEMAND: SOYABEANS<sup>#</sup>

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
<b>SOYABEANS</b>										
<b>Argentina (Apr/Mar)</b>										
2014/15	5.0	53.4	0.0	<b>58.4</b>	0.0	1.9	40.0	<b>42.0</b>	7.4	9.0
2015/16 est.	9.0	61.4	0.0	<b>70.4</b>	0.0	1.7	42.4	<b>44.6</b>	11.5	14.4
2016/17 f'cast	14.4	60.0	0.0	<b>74.4</b>	0.0	2.2	45.0	<b>47.8</b>	12.5	14.1
<b>Brazil (Feb/Jan)</b>										
2014/15	1.7	86.1	0.6	<b>88.4</b>	0.0	2.6	37.8	<b>40.5</b>	45.7	2.2
2015/16 est.	2.2	96.2	0.1	<b>98.5</b>	0.1	2.7	39.2	<b>42.2</b>	54.6	1.6
2016/17 f'cast	1.6	99.0	0.1	<b>100.7</b>	0.1	3.1	40.6	<b>44.0</b>	55.9	0.8
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2013/14	3.8	91.4	2.0	<b>97.2</b>	0.0	2.2	47.9	<b>50.1</b>	44.6	2.5
2014/15 est.	2.5	106.9	0.9	<b>110.3</b>	0.0	3.7	50.9	<b>54.6</b>	50.5	5.2
2015/16 f'cast	5.2	107.0	0.8	<b>112.9</b>	0.0	3.4	51.3 (51.5)	<b>54.8</b> (55.0)	46.0	12.2 (12.0)
<b>Total 3 major exporters b)</b>										
2013/14	10.5	230.9	2.6	<b>244.1</b>	0.0	6.7	125.7	<b>132.6</b>	97.8	13.7
2014/15 est.	13.7	264.5	1.0	<b>279.2</b>	0.1	8.1	132.5	<b>141.4</b>	116.7	21.1
2015/16 f'cast	21.1	266.0	0.9	<b>288.0</b>	0.1	8.7	136.9 (137.2)	<b>146.5</b> (146.8)	114.4	27.0 (26.8)
<b>Canada (Sep/Aug)</b>										
2013/14	0.2	5.4	0.3	<b>5.8</b>	0.0	0.3	2.0	<b>2.4</b>	3.2	0.2
2014/15 est.	0.2	6.0	0.3	<b>6.6</b>	0.0	0.3	1.8	<b>2.3</b>	3.9	0.5
2015/16 f'cast	0.5 (0.4)	6.2	0.3	<b>7.0</b> (6.9)	0.0	0.3 (0.4)	2.0	<b>2.5</b> (2.4)	4.1	0.4
<b>Ukraine (Sep/Aug)</b>										
2013/14	0.1	2.9	0.0	<b>3.0</b>	0.0	0.1	1.4	<b>1.5</b>	1.3	0.3
2014/15 est.	0.3	3.9	0.0	<b>4.1</b>	0.0	0.2	1.3	<b>1.5</b>	2.4	0.2
2015/16 f'cast	0.2	3.7	0.0	<b>4.0</b>	0.0	0.1	1.5	<b>1.6</b>	2.2	0.1
<b>Paraguay (Mar/Feb)</b>										
2013/14	0.7	8.3	0.0	<b>9.0</b>	0.0	0.1	3.6	<b>3.7</b>	4.9	0.4
2014/15 est.	0.4	8.4	0.0	<b>8.9</b>	0.0	0.2	3.7	<b>4.0</b>	4.6	0.3
2015/16 f'cast	0.3	8.8	0.0	<b>9.1</b>	0.0	0.2	3.9	<b>4.2</b>	4.6	0.3
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2013/14	11.8	12.0	70.8	<b>94.5</b>	10.7	1.6	69.5	<b>82.4</b>	0.2	12.0
2014/15 est.	12.0	12.2	79.0	<b>103.1</b>	10.3	2.5	75.7	<b>89.0</b>	0.1	14.0
2015/16 f'cast	14.0	11.0	81.0	<b>106.0</b>	11.2	2.4	80.2	<b>94.3</b>	0.2	11.5
<b>EU* (Oct/Sep)</b>										
2013/14	0.5	1.2	13.6	<b>15.3</b>	0.1	0.8	13.3	<b>14.3</b>	0.1	1.0
2014/15 est.	1.0	1.9	13.8	<b>16.7</b>	0.1	0.8	14.3	<b>15.2</b>	0.1	1.4
2015/16 f'cast	1.4	2.2	14.0	<b>17.5</b> (17.6)	0.2	0.9	15.1	<b>16.1</b> (16.2)	0.1	1.3
<b>India (Oct/Sep)</b>										
2013/14	0.7	11.9	0.0	<b>12.5</b>	0.4	0.9	10.4	<b>11.7</b>	0.2	0.7
2014/15 est.	0.7	10.5	0.0	<b>11.2</b>	0.3	0.7	9.7	<b>10.6</b>	0.2	0.4
2015/16 f'cast	0.4	9.4	0.0	<b>9.8</b>	0.3	0.5	8.8	<b>9.5</b>	0.2	0.2
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2013/14	0.3	0.2	3.0	<b>3.4</b>	0.8	0.2	2.2	<b>3.2</b>	0.0	0.2
2014/15 est.	0.2	0.2	3.1	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.3	<b>3.3</b>	0.0	0.2
2015/16 f'cast	0.2	0.2	3.1	<b>3.6</b>	0.8	0.2	2.3	<b>3.3</b>	0.0	0.2
<b>WORLD TOTAL</b>				c)					c)	
2013/14	28.4	284.8	113.1	<b>313.1</b>	16.4	13.8	249.7	<b>281.1</b>	113.1	32.0
2014/15 est.	32.0	321.0	126.6	<b>353.0</b>	16.4	16.5	275.1	<b>309.6</b>	126.6	43.5
2015/16 f'cast	43.5 (43.4)	321.4 (321.5)	128.8	<b>364.9</b>	17.4 (17.5)	16.8 (16.9)	284.6 (284.9)	<b>320.5</b> (320.8)	128.8 (128.8)	44.3 (44.1)

<sup>#</sup> IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) Argentina, Brazil, USA

c) IGC October/September trade

Totals may not sum due to rounding

Figures in brackets represent the previous estimate.

## Fechas de publicación de los futuros GMR

GMR N°      **464... 1 de abril de 2016**  
**465... 28 de abril de 2016**  
**466... 26 de abril de 2016**

## Publicaciones del CIC

**Abonos anuales:** Todas las publicaciones están disponibles en 4 idiomas (salvo indicación contraria)

<b>1. Informe sobre el Mercado de Cereales (GMR), mensual</b>	Para descarga Documento impreso y para descarga	<b>£650 / US\$1,000 / €895 £750 / US\$1,150 / €1,030</b>
<b>2. Indicadores de los Mercados de Cereales (GMI), semanal</b>	Para descarga	<b>£550 / \$845 / €755</b>
<b>3. GMR Markets &amp; Trade Plus (GMR, GMI y actualizaciones a través del sitio web)</b>	Para descarga*	<b>£975 / \$1,495 / €1,340</b>
<b>4. Estadísticas Mundiales de Cereales</b>	Para descarga	<b>£350 / \$540 / €480</b>
<b>5. Envíos de Cereales annual</b>	Para descarga	<b>£350 / \$540 / €480</b>
<b>6. Tarifas de Flete Marítimo (semanal)</b>	Para descarga	<b>£550 / \$845 / €755</b>
<b>7. Informe para el Ejercicio Financiero</b>	Para descarga Documento impreso	<b>libre / libre / libre £120 / US\$185 / €165</b>
<b>8. Servicios de datos personalizados</b>		<b>precios bajo petición</b>

### Paquete para abonados:

<b>GMR Markets &amp; Trade Plus, 4 &amp; 5</b>	Para descarga*	<b>£1,150 / \$1,765 / €1,580</b>
<b>GMR Markets &amp; Trade Plus, 4, 5 &amp; 6</b>	Para descarga*	<b>£1,550 / \$2,380 / €2,130</b>
<b>Una copia del GMR</b>	<b>£120 / US\$185 / €165</b>	

### Notes:

\* El GMR se puede facilitar en formato impreso por una suscripción anual adicional de £100/\$155/€120.  
Sólo para licencias de usuario único; las tarifas para usuarios corporativos o múltiples están disponibles bajo petición