

**OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DE GRANOS**
**TRIGO**

(en mill/tons)	2017/18	2016/17	2015/16
<b>PRODUCCION</b>	758	750	735
<b>CONSUMO</b>	741	739	712
<b>EXPORTACION</b>	182	183	173
EX - URSS	62	54	51
UE	26	27	35
USA	26	29	21
CANADA	23	20	22
AUSTRALIA	16	23	16
ARGENTINA	13	14	10
<b>EXISTENCIA FINAL</b>	266	253	242
<b>Dias de Consumo</b>	131	125	124
<b>% STOCK/INDUST.</b>	36%	34%	34%

**MAIZ**

(en mill ton)	2017/18	2016/17	2015/16
<b>PRODUCCION</b>	1042	1076	973
<b>CONSUMO</b>	1068	1061	968
<b>EXPORTACION</b>	154	162	120
USA	52	58	48
BRASIL	35	34	14
ARGENTINA	28	26	22
EX - URSS	25	27	21
<b>EXISTENCIA FINAL</b>	207	230	215
<b>Dias de Consumo</b>	71	79	81
<b>% STOCK/CONSUMO</b>	19%	22%	22%

**SOJA**

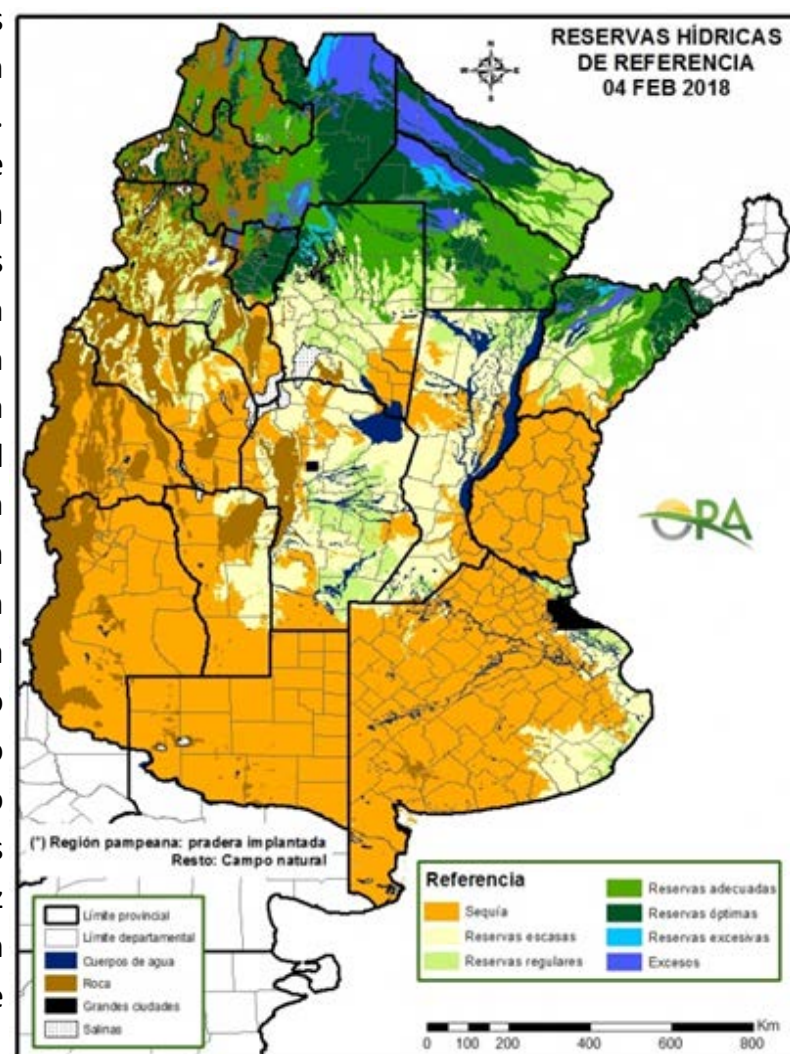
(en mill/ton)	2017/18	2016/17	2015/16
<b>PRODUCCION</b>	347	351	314
USA	120	117	107
BRASIL	112	114	97
ARGENTINA	54	58	57
<b>INDUSTRIALIZACION</b>	300	289	275
<b>EXPORTACION</b>	152	147	133
<b>CHINA: Mayor Import.</b>	97	94	83
<b>EXISTENCIA FINAL</b>	98	96	78
<b>Dias de Industrial.</b>	89	84	65
<b>% STOCK/INDUST.</b>	33%	33%	28%

Fuente: Departamento de Agricultura de EE.UU - WASDE / Febrero 2018

En los últimos días se conoció el informe de Oferta y Demanda Mundial de Granos del USDA, Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. En el caso de trigo, se observa un incremento en la producción mundial a 758 mill/ton, que no es acompañada por el consumo, por lo cual las existencias finales crecen por tercer año consecutivo, impactando negativamente en el comportamiento de los precios. En cuanto al comercio se esperan exportaciones por encima de las 180 mill/ton con el liderazgo absoluto de los ex-soviéticos y una oferta estimada -marginal- para Argentina de 13 mill/ton o bien el 7% de la oferta total. En cuanto a los forrajeros, específicamente en maíz, se observa una baja de relevancia en la producción y una leve mejora en el consumo por lo cual las existencias finales y por ende los precios tienden a ajustarse positivamente. En este grano, al liderazgo de USA, en cuanto al comercio externo, lo sigue Brasil con un volumen muy importante y luego Argentina con una proyección de 28 mill/ton. El otro importante oferente son los ex-soviéticos, por lo cual dos tradicionales compradores, en el pasado de mercadería argentina (Brasil y Rusia) hoy son fuertes competidores. Finalmente en soja también se observa una retracción de la producción entre ciclos, con consumos y existencias finales relativamente similares. En este grano, el liderazgo está prácticamente compartido entre USA y Brasil, aunque este último es el principal exportador de poroto del mundo aportando el 45% del total. No obstante, cuando se analiza el mercado de los derivados (aceites y harinas, e incluso biocombustible) el principal oferente es Argentina, quien aporta cerca del 50% del mercado de estos. En materia de precios, dado el sostenido y dinámico mercado de importación de poroto (China) de aceites (sudeste Asiático y África) y harinas (Unión Europea y Asia), los mismos se mantienen en niveles relativamente sostenidos. En este último reporte, lo más significativo fueron los recortes de producción de maíz y soja de Argentina, coincidente con el dispar desarrollo del cultivo, que se reflejó en los mercados mundiales con la firmeza de las cotizaciones.

Las condiciones climáticas actuales en gran parte de la región productiva no son muy buenas. Mientras en el NEA y NOA, luego de meses de sequía, se registraron en las últimas semanas intensas precipitaciones que llevaron a la inundación de muchos predios, en la región pampeana, continúa una evidente falta de agua, esencial para el desarrollo de los cultivos. En los últimos días se registraron lluvias dispares que si bien atenuaron en alguna medida la situación de escases, es necesario nuevos registros a la brevedad. No obstante ya se observa cierto deterioro, en especial en los materiales más tempranos de maíz y soja, lo cual se reflejará en rendimientos finales por debajo de los registros del año anterior.

Es por ello, que es necesario ajustar las expectativas de producción para el corriente ciclo. En el área sembrada total, el ajuste entre las expectativas originales y las finales se vieron reducidas en 300 mil hectáreas, pero esta cifra alcanza a 850 mil hectáreas si se compara con los datos del ciclo 2016/17. En tal sentido, si bien se registró un avance en el área con cereales, la caída en oleaginosos fue muy importante. Ello se dio básicamente en soja donde se dejaron de sembrar entre ciclos 1,2 mill/has. Si se analiza la relación entre los cereales y oleaginosos, que llegó hace un par de años al 67% a favor de los segundos, tiende a equilibrarse en este ciclo con una participación mayor de cereales (40%) que permite inferir, un mayor grado de sustentabilidad del sistema. En materia de producción la clave será en la evolución de la soja y el maíz. De tender a normalizarse el clima, la producción total podría alcanzar los 122 mill/ton, en tanto que de seguir las restricciones en cuanto a disponibilidad de agua podría reducirse a 117 mill/ton, lejos del último record del ciclo anterior.


**AREA Y PRODUCCION DE GRANOS**

Area Sembrada 000 de ha.	2015/16	2016/17	2017/18		% +/- vs. max
			H Max	H Min	
<b>Cereales</b>					
- Trigo	3.600	5.200	5.500	5.500	6%
- Maiz (Grano)	3.850	5.000	5.400	5.400	8%
- Sorgo	900	900	800	750	-11%
- Cebada	1.100	900	800	800	-11%
- Otros	1.900	1.900	1.800	1.750	-5%
<b>Total Cereales</b>	<b>11.350</b>	<b>13.900</b>	<b>14.300</b>	<b>14.200</b>	<b>3%</b>
<b>Oleaginosos</b>					
- Soja	20.100	19.200	18.100	18.000	-6%
- Girasol	1.300	1.600	1.800	1.750	13%
- Otros	1.550	1.550	1.500	1.450	-3%
<b>Total Oleaginosos</b>	<b>22.950</b>	<b>22.350</b>	<b>21.400</b>	<b>21.200</b>	<b>-4%</b>
<b>% Oleaginosos/Total</b>	<b>67%</b>	<b>62%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>-3%</b>
<b>Total General</b>	<b>34.300</b>	<b>36.250</b>	<b>35.700</b>	<b>35.400</b>	<b>-2%</b>
Produccion 000 de tn	2015/16	2016/17	2017/18		% +/-
			H Max	H Min	
<b>Cereales</b>					
- Trigo	10.900	17.700	17.000	17.000	-4%
- Maiz (Grano)	31.000	39.500	40.000	38.000	1%
- Sorgo	3.300	3.300	3.200	3.000	-3%
- Cebada	4.200	3.600	3.200	3.200	-11%
- Otros	3.300	2.600	2.450	2.300	-6%
<b>Total Cereales</b>	<b>52.700</b>	<b>66.700</b>	<b>65.850</b>	<b>63.500</b>	<b>-1%</b>
<b>Oleaginosos</b>					
- Soja	55.500	57.000	50.000	48.000	-12%
- Girasol	3.000	3.300	3.600	3.500	9%
- Otros	2.400	2.500	2.350	2.200	-6%
<b>Total Oleaginosos</b>	<b>60.900</b>	<b>62.800</b>	<b>55.950</b>	<b>53.700</b>	<b>-11%</b>
<b>Total General</b>	<b>113.600</b>	<b>129.500</b>	<b>121.800</b>	<b>117.200</b>	<b>-6%</b>
			<b>4.600</b>		

Fuente: MINAGRI/BCBA/AGRITREND SA

En los cuadros adjuntos se presentan los márgenes brutos de los principales cultivos tanto de cosecha fina como gruesa y el doble cultivo. Es importante aclarar que solo se pretende tener un carácter orientativo en cuanto a la rentabilidad de los cultivos, la cual puede verse fuertemente influenciada por muchas variables como, precio, costos, rendimientos, fletes, arrendamientos etc. que se consideren. Con dicha salvedad presentamos la "fotografía" desde la óptica de los precios disponibles y los futuros a cosecha a partir de las cotizaciones del Matba para cosecha gruesa. Finalmente se consideraron diferenciales de tipo de cambio, el actual, y un estimado a salida de cosecha. Lo más llamativo es la mejora en los precios internos tanto en los actuales como los futuros. Se registra un buen precio del trigo que como producto de una agil demanda, se consolida por encima de los 170 dol/ton al igual que la cebada ya avanzado su ciclo con valores sostenidos. En cosecha gruesa se destaca la firmeza de la soja, impulsada por la fuerte retención de los productores y la incertidumbre en materia de oferta local futura, al igual que el maíz que mejoro sustancialmente en las últimas semanas. El girasol y sorgo granífero no escapan a esa tendencia con precios bien sostenidos. En ese marco, surge que para el ciclo 2016/17 donde solo resta vender la soja, ya que en el resto de productos esta prácticamente agotado, el margen es muy alentador. Con relación al 2017/18 también la soja o su combinación con los cultivos finos sigue siendo una muy buena opción detrás de el maíz y en algunas zonas tradicionales el girasol. En síntesis, la mejora de los precios permitió una mejora en las rentabilidades en aquellos productores que obviamente no fueron afectados de un clima muy dispar.

MARGENES BRUTOS DE CULTIVOS POR ZONAS - 2016/17								
En US\$/ha	COSECHA FINA		DOBLE COSECHA		COSECHA GRUESA			
	Trigo	Cebada	Tri/Soj	Ceb/Soj	Soja	Maíz	Girasol	Sorgo
Precio Local (dol/ton)	174	180			285	163	310	133
<b>Rinde Doble Cosecha</b>								
ZONA NUCLEO	(4500 kg)	(4200 kg)	(2400 kg)	(2500 kg)	(4700 kg)	(10000 kg)		
Campo Propio	214	200	494	497	739	652		
Campo Alquilado	-128	-152	193	195	435	351		
OESTE BSAS	(4300 kg)	(4100 kg)	(2200 kg)	(2200 kg)	(3800 kg)	(8500 kg)	(2400 kg)	(6000 kg)
Campo Propio	222	175	480	452	476	448	360	248
Campo Alquilado	-35	-62	223	195	289	261	113	10
SUDESTE BSAS	(5200 kg)	(4700 kg)	(1700 kg)	(1700 kg)	(2800 kg)	(8000 kg)	(2500 kg)	
Campo Propio	315	296	497	497	349	490	442	
Campo Alquilado	126	126	317	317	169	300	262	
CENTRO -CORDOBA	(3700 kg)		(2200 kg)		(3300 kg)	(7500 kg)	(2200 kg)	(6000 kg)
Campo Propio	41		320		398	292	311	149
Campo Alquilado	-98		181		288	182	181	29
NEA - CHACO	(2100 kg)				(2200 kg)	(5800 kg)	(1800 kg)	(4000 kg)
Campo Propio	-110				154	120	194	35
Campo Alquilado	-205				59	25	104	-65
<b>Tipo de Cambio a la fecha/ Precios disponibles s/Rosario</b>					Dólar	20,16		
<b>Cifras en rojo son márgenes negativos /Rendimientos medios zonales/ Fletes a Rosario</b>								
<b>Costo de Arrendamiento Estimado Promedio: Nucleo = Pergamino 1,55 mtn Soja / Oeste BsAs = G.Villegas 1,15 mtn Soja - Sudeste = Necochea 260 US\$/ha / Centro Cordoba = R.Cuarto 210 US\$/ha / NEA Chaco = Charata 160 dol/ha</b>								
MARGENES BRUTOS DE CULTIVOS POR ZONAS - 2017/18								
En US\$/ha	COSECHA FINA		DOBLE COSECHA		COSECHA GRUESA			
	Trigo	Cebada	Tri/Soj	Ceb/Soj	Soja	Maíz	Girasol	Sorgo
Precio Local (dol/ton)	174	180			278	160	305	130
<b>Rinde Doble Cosecha</b>								
ZONA NUCLEO	(4500 kg)	(4200 kg)	(2400 kg)	(2500 kg)	(4700 kg)	(10000 kg)		
Campo Propio	215	201	481	483	709	627		
Campo Alquilado	-116	-140	190	192	418	336		
OESTE BSAS	(4300 kg)	(4100 kg)	(2200 kg)	(2200 kg)	(3800 kg)	(8500 kg)	(2400 kg)	(6000 kg)
Campo Propio	223	177	468	440	453	427	349	233
Campo Alquilado	-25	-53	219	191	273	247	109	3
SUDESTE BSAS	(5200 kg)	(4700 kg)	(1700 kg)	(1700 kg)	(2800 kg)	(8000 kg)	(2500 kg)	
Campo Propio	317	297	488	488	332	469	429	
Campo Alquilado	128	127	308	308	152	279	249	
CENTRO -CORDOBA	(3700 kg)		(2200 kg)		(3300 kg)	(7500 kg)	(2200 kg)	(6000 kg)
Campo Propio	43		310		378	276	301	136
Campo Alquilado	-96		71		268	166	171	16
NEA - CHACO	(2100 kg)				(2200 kg)	(5800 kg)	(1800 kg)	(4000 kg)
Campo Propio	-108				141	109	186	27
Campo Alquilado	-203				46	14	96	-73
<b>Precios: Fina disponible, Gruesa a cosecha Mdo. Termino s/Rosario</b>					Dólar	20,60		
<b>Cifras en rojo son márgenes negativos /Rendimientos medios zonales / Fletes a Rosario/ Tipo de Cambio a la fecha</b>								
<b>Costo de Arrendamiento Estimado Promedio: Nucleo = Pergamino 1,55 mtn Soja / Oeste BsAs = G.Villegas 1,15 mtn Soja - Sudeste = Necochea 260 US\$/ha / Centro Cordoba = R.Cuarto 210 US\$/ha / NEA Chaco = Charata 160 dol/ha</b>								
					<b>Mejores Margenes</b>			
					<b>Fuente: Agritrend en base a info de Mercado</b>			

### ECONOMIAS REGIONALES: MANI

El mani a nivel mundial, es uno de los oleaginosos más importantes, con una oferta total de más de 43 millones de toneladas, y un comercio, específicamente con destino confitero de 4 mill/ton. ambos guarismos base cascara. No es menor el nivel de industrialización de este grano, alcanzando las 19 mill/ton con destino a la obtención de un aceite de alta calidad y precio y derivados sólidos, en especial a la llamada "pasta de mani" base de muchos alimentos. Los stocks mundiales, estables en los últimos ciclos rondan las 2 mill/ton. El principal productor mundial es China quien explica el 40% de la misma seguido de India, Nigeria, USA y Argentina. En materia de comercio la situación es diferente, la India en este caso es el primer proveedor mundial y Argentina lo escolta ambos con valores cercanos al millón de toneladas base cascara. Los principales importadores por su parte, es liderado por la Unión Europea, la propia China, el sudeste Asiático

Localmente, una de las economías regionales relevantes, muy circunscripta en Córdoba donde se concentra más del 90% del área bajo siembra, pero que se está observando en los últimos ciclos una expansión hacia el norte (Salta, Jujuy) y al sur (San Luis) es sin dudas el mani. Con una proyección para este ciclo de algo más de 400 mil hectáreas, 365 mil se centran en Córdoba, 19 mil en San Luis y 9 mil en Salta. se revierte una tendencia declinante en cuanto a la adopción de este cultivo en los ciclos anteriores. Ello permitiría que, la producción esperada alcance un nivel cercano al millón de toneladas, en este caso base grano tipo rosado/colorado. El consumo interno es estable en tónos a las 220/240 mil tons orientado a la industrialización, los usos directos y la semilla. Es así que gran parte de la oferta disponible se oriente a la exportación, donde se estima un volumen record en 2017/18 respecto de los últimos ciclos de 750 mil toneladas. Los stocks finales, en marcado descenso en los cuatro últimos años se proyectan en solo 200 mil toneladas.

#### Oferta y Demanda Argentina de Mani

EN MIL/TON	2017/18	2016/17	2015/16	2014/15
- Stock Iniciales	240	280	430	250
- Producción (grano)	950	840	720	840
- Oferta Total	1.190	1.120	1.150	1.090
- Consumo Interno	240	220	230	220
- Exportación	750	660	640	440
- Semilla y Otros	20	20	20	20
- Molienda	220	200	210	160
- Total Demanda	990	880	870	660
- Stocks Finales	200	240	280	430

Fuente: Minagro/Agritrend SA

Los precios FOB del mani confitería con destino a la exportación, variando obviamente por la granulometría, siendo el Runer 40/50 el de mayor valor, oscilan en torno a 1,330 dol/ton, valor que se reduce a 1,230 dol/ton en el caso de la mercadería partida, por su parte el de destino industria oscila en 1,000 dol/ton y los derivados aceite y harina se ubican en 1200 y 240 dol/ton respectivamente todo estos valores Indices fijados por el Minagro.

## INFORMACION DEL MERCADO DE GRANOS

TRIGO: OFERTA Y DEMANDA LOCAL					MAIZ: OFERTA Y DEMANDA LOCAL				
	2017/18		2016/17	2015/16		2017/18		2016/17	2014/15
- Stock Iniciales	0,4	0,4	0,9	4,5	- Stock Iniciales	0,2	0,2	1,0	3,1
- Area Sembrada	5,5	5,5	5,2	3,6	- Area Sembrada	5,4	5,3	5,0	3,9
- Area Cosechada	5,4	5,4	5,1	3,4	- Area Cosechada	5,1	5,0	4,8	3,8
- Rindes (tn/ha)	3,25	3,15	3,49	3,19	- Rindes (tn/ha)	7,80	7,55	8,23	8,22
- Producción	17,5	17,0	17,8	10,9	- Producción	40,0	38,0	39,5	31,0
<b>Total Oferta</b>	<b>17,9</b>	<b>17,4</b>	<b>18,7</b>	<b>15,4</b>	<b>Total Oferta</b>	<b>40,2</b>	<b>38,2</b>	<b>40,5</b>	<b>34,1</b>
- Exportación	11,5	11,0	12,2	8,4	- Exportación	25,5	23,7	26,7	20,5
- Consumo Interno	5,7	5,7	5,6	5,7	- Consumo Interno	14,0	14,0	13,5	12,5
- Compras 31-1-2018	9,9	9,9	17,9	12,1	- Compras 31-1-2018	13,8	13,8	39,1	31,0
- % s/Produc.	56%	58%	100%	111%	- % s/Produc.	35%	36%	99%	100%
- Uso directo	0,5	0,5	0,5	0,5	- Uso directo	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>- Total Demanda</b>	<b>17,7</b>	<b>17,2</b>	<b>18,3</b>	<b>14,6</b>	<b>- Total Demanda</b>	<b>39,6</b>	<b>37,8</b>	<b>40,3</b>	<b>33,1</b>
- Stocks Finales	0,2	0,2	0,4	0,9	- Stocks Finales	0,6	0,4	0,2	1,0
SOJA: OFERTA Y DEMANDA LOCAL					GIRASOL: OFERTA Y DEMANDA LOCAL				
	2017/18		2016/17	2015/16		2017/18		2016/17	2015/16
- Stocks Iniciales:	12,8	12,8	6,4	5,0	- Stocks Iniciales:	0,5	0,5	0,6	0,4
- Area Sembrada	18,4	17,5	19,2	20,1	- Area Sembrada	1,8	1,8	1,6	1,4
- Area Cosechada	18,0	17,2	18,8	19,0	- Area Cosechada	1,8	1,8	1,6	1,3
- Rindes (tn/ha)	2,99	2,80	3,03	2,89	- Rindes (tn/ha)	2,04	1,98	2,07	2,24
- Producción + Import.	51,5	49,5	58,0	56,0	- Producción:	3,6	3,5	3,3	3,0
<b>Total Oferta</b>	<b>64,3</b>	<b>62,3</b>	<b>64,4</b>	<b>61,0</b>	<b>Total Oferta</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>3,4</b>
- Exportaciones	8,0	8,0	7,8	9,0	- Exportaciones	0,1	0,1	0,2	0,3
- Molienda	45,0	41,0	41,0	43,0	- Molienda	3,6	3,4	3,2	2,5
- Compras 31-1-2018	8,1	8,1	46,1	55,0	- Compras 31-1-2018	1,1	1,1	3,0	3,0
- % s/Produc.	16%	16%	79%	98%	- % s/Produc.	31%	31%	91%	100%
- Uso directo	2,8	2,8	2,8	2,6	- Uso directo	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Total Demanda</b>	<b>55,8</b>	<b>51,8</b>	<b>51,6</b>	<b>54,6</b>	<b>Total Demanda</b>	<b>3,8</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>2,8</b>
- Stocks Finales:	8,5	10,5	12,8	6,4	- Stocks Finales:	0,3	0,4	0,5	0,6

Area en mill/has - Oferta y Demanda en mill/ton - Compras efectivas totales de exportacion (+industria en trigo y oleaginosos) a misma fecha de cada año  
Ciclo 2017/18 - Hip 1 (amarillo) Maxima / clima "normal" - Hip 2 (verde) Minima / clima con sequia prolongada

OFERTA Y DEMANDA LOCAL		PRECIOS DE LOS GRANOS									
<b>TRIGO</b>		TRIGO		Cosecha Actual		2018/19					
Muy avanzada la comercializacion de trigo a escasos tres meses de la cosecha. Ya se negocio el 56% de los 17,5 mill/ton producidas, de las cuales el 48% ya tiene precio. Ello responde a una exportacion muy dinamica que sobre 11,5/11 mill/ton a embarcar ya declararon 6,5 mill/ton y cargaron considerando los anuncios de febrero 4,7 mill/ton. A ello se suma una industria muy activa en el mercado que llevaron el precio de este cereal por encima de los 3500 \$/ton con mejoras importantes para mercaderia de mayor nivel de gluten. Lo mas atractivo son las posiciones diferidas con valores de hasta 185 dol/ton para julio. De alli que algunos productores esperan para definir sus ventas hacia fines del ciclo comercial.		(Dls/ton)	Dispon.	mar-18	jul-18	ene-19					
<b>MAIZ</b>		MAIZ		2016/17		2017/18					
La cosecha vieja en un marco de casi 40 mill/ton y una exportacion que alcanza un record de 26,7 mill/ton esta concluyendo su comercializacion con valores muy sostenidos de 160 dol/ton. Estos se mantienen para la posiciones mas diferidas, donde por efectos de la incertidumbre del tamaño futuro de la zafra los operadores intentan hacerse de mercaderia. Si se considera solamente lo adquirido con destino al exterior el volumen alcanza las 6,5 mill/ton de las cuales 4,6 mill/ton ya tienen precio. Sin duda las mejoras en las cotizaciones activaron el mercado de corto plazo, incluso de salida de cosecha, observandose luego mermas, productos de la competencia con la mercaderia brasileña y americana (155 dol/ton julio)		(Dls/ton)	Dispon.	mar-17	abr-18	jul-18					
<b>SOJA</b>		SOJA		2016/17		2017/18 (mayo)					
Los precios de la soja 2017/18, volaron como consecuencia de una retraccion muy fuerte de la oferta por alcanzar precios aun mayores. Recordemos que un par de meses atrás se vendia la soja disponible a 260 dol/ton y ahora ya toca los 285 dol/ton sin miras de bajar. Ello llevo a que segun la informacion oficial todavia resten por vender algo mas de 14 mill/ton. En cosecha nueva y por los motivos ya apuntados de la falta de humedad adecuada para los cultivos los precios tambien se afirmaron con niveles de 278 dol/ton la posicion mayo y hasta 290 dol/ton para el septiembre proximo. Veremos como sigue y si la ocurrencia de lluvias no deprime un mercado sin dudas, muy sostenido		(Dls/ton)	Expo	Indust.	Expo	Indust.					
<b>GIRASOL</b>		GIRASOL		2017/18 (feb)		2017/18 (marzo)					
Avanza lentamente la primera parte de la cosecha, habiendo ingresado ya 1.3 mill/ton, nivel similar a lo comprado por la industria hacia fines de mes. Sin duda la escases de soja y la necesidad de mercaderia para industrializar hace que se mantengan muy buenos precios de este oleaginoso		(Dls/ton)	Expo	Indust.	Expo	Indust.					
		PRECIO FOB		340		382		340		385	
		PRECIO FAS TEORICO		305		328		305		330	
		PRECIO FAS MERCADO		310		310					
		PRECIO FAS MERCADO		174		182		185		174	
		PRECIO FAS TEORICO		174		181		184		174	
		PRECIO FOB		175		175		171		165	
		PRECIO FAS TEORICO		162		162		158		152	
		PRECIO FAS MERCADO		163		160		160		155	
		PRECIO FOB		358		433		380		425	
		PRECIO FAS TEORICO		239		304		264		307	
		PRECIO FAS MERCADO		285		277					
		PRECIO FAS MERCADO		174		182		185		174	

**SINTESIS:**  
Con muchos inconvenientes, avanza la cosecha gruesa en Argentina. Seguramente las erraticas condiciones climaticas se traduciran en menores rendimientos medios y ello en una produccion total, que según las hipotesis podria reducirse de 130 mill/ton del año pasado a 122 o 117 mill/ton. Ello evidentemente afecta a toda la cadena productiva, desde el productor al industrial o exportador que ante un menor volumen de mercaderia debiera agudizar su ingenio y controlar muy de cerca la evolucion de los costos, a fin de mantener un minimo nivel de rentabilidad. En ese marco llama mucho la atencion, que ciertos personajes, vinculados al transporte de granos, con el proposito de reclamar por mejoras en las tarifas, adopte actitudes tan agresivas como los piquetes, y atentados contra los camiones que se dirijen al puerto o la industria. De esta forma no se solo nada se gana, sino por el contrario toda la cadena pierde, deteriorando la imagen de nuestro pais, por no poder cumplir con los compromisos oportunamente adquiridos.

Preparado por: