



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS DEL MERCADO DEL SECTOR DE LOS CEREALES Y LAS OLEAGINOSAS

ANÁLISIS DEL MERCADO DE LAS LEGUMINOSAS GRANO

PLAN PROTEICO DE LA UNIÓN EUROPEA

Dirección General de Producciones y
Mercados Agrarios

(S.G. DE CULTIVOS HERBÁCEOS E INDUSTRIALES Y ACEITE DE
OLIVA)

Junio 2018

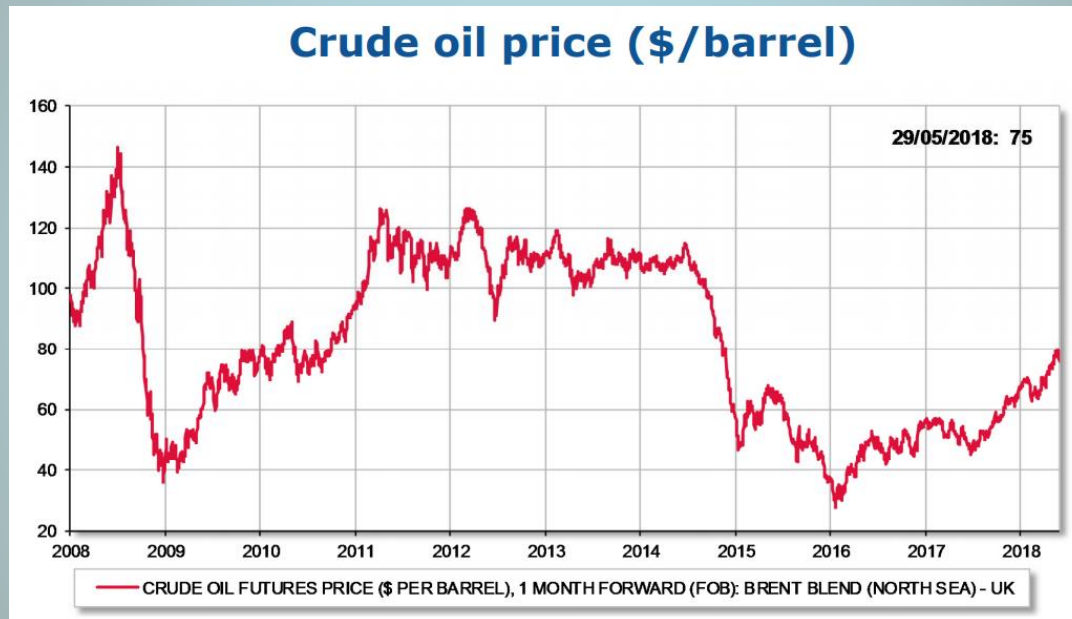


PARTE I

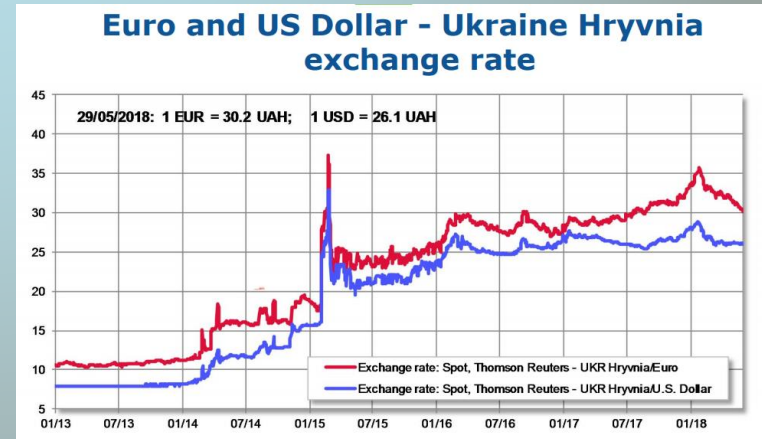
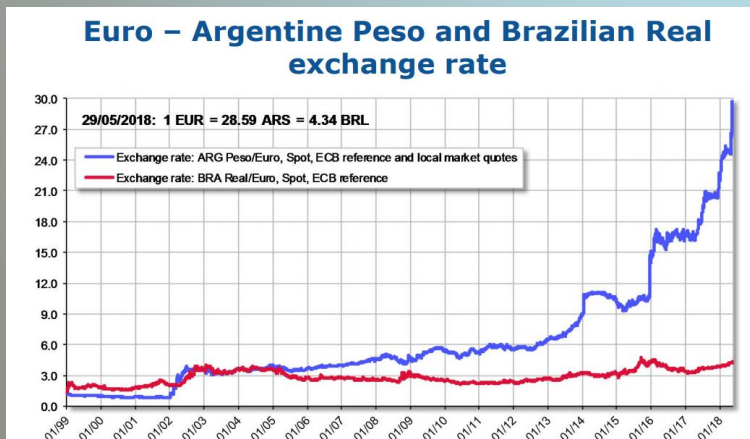
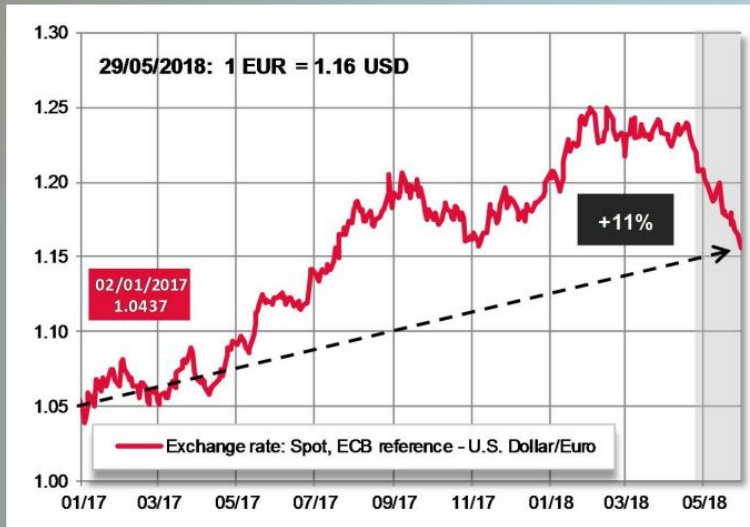
CEREALES Y OLEAGINOSAS



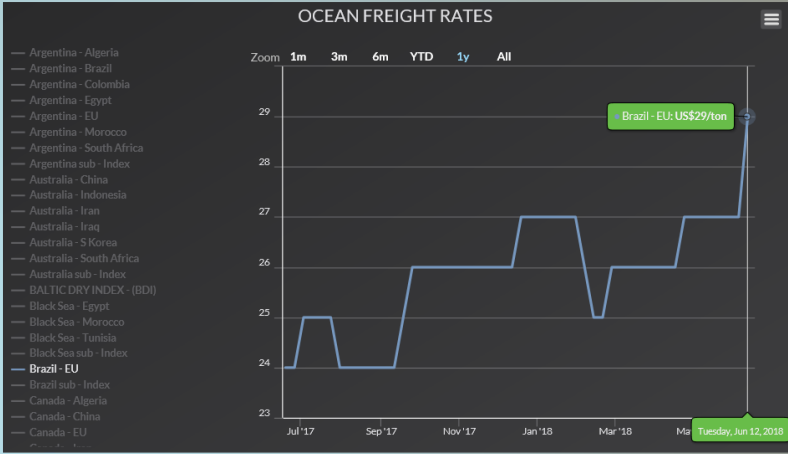
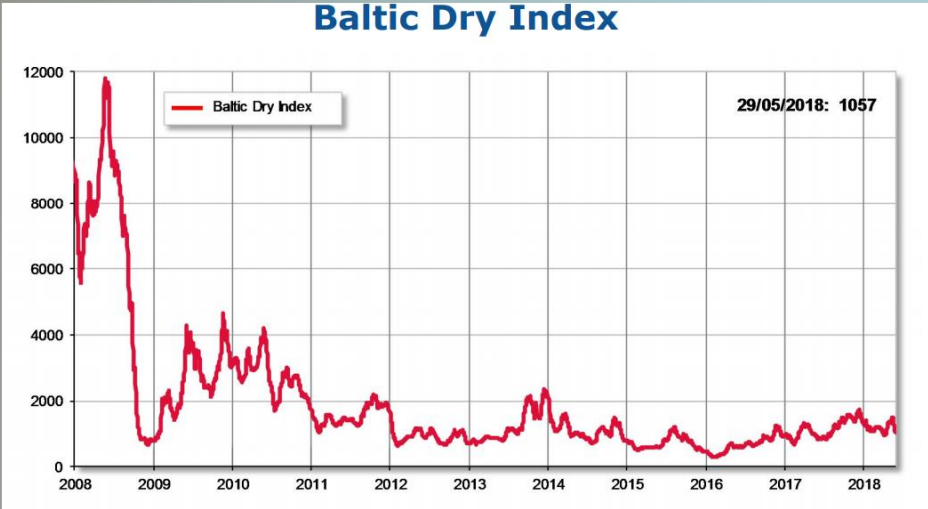
PRECIOS PETROLEO BRENT (\$/BARRIL)



TIPOS DE CAMBIO. EURO vs DOLAR, PESO, REAL, RUBLO Y HRYVNIA



EVOLUCION DEL BALTIC DRY INDEX.



OCEAN FREIGHT RATES: SELECTED ROUTES

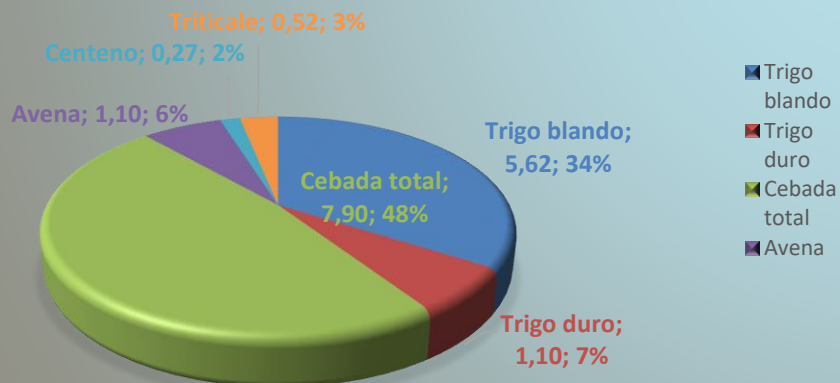
| US\$/t | | 20 Feb 18 | 20 Mar 18 | 24 Apr 18 | +/- | 22 May 18 | y/y (% change) | low | 52 week range | high |
|-----------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|----------------|-----|---------------|------|
| BRAZIL, Paranagua to | | | | | | | | | | |
| EU, ARAH | 45-50,000 / 10,000 | 25 | 26 | 27 | - | 27 | +13 | 23 | | 27 |
| China (South) | 45-55,000 / 8,000 | 31 | 35 | 35 | -2 | 33 | +38 | 22 | | 36 |

Fuente: IGC

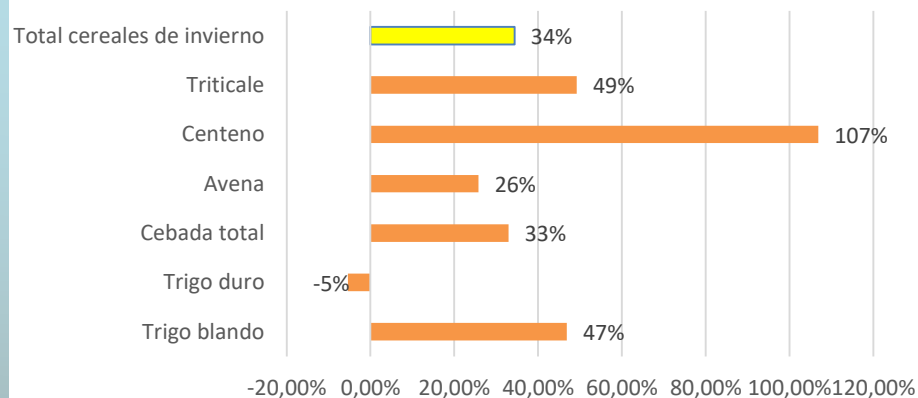
CEREALES: AVANCE DE PRODUCCIÓN (ESPAÑA) - Campaña 2018/19

| | MAPA (avance abril 2018). Toneladas | CAE (toneladas) | ACCOE (toneladas) | ASAJA (millones de toneladas) |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| Trigo blando | 5.622.385 | 6.171.054 | 6.934.096 | 5,5 |
| Trigo duro | 1.097.840 | 1.347.355 | 1.336.296 | 1,25 |
| Cebada | 7.897.972 | 9.164.367 | 9.948.394 | 8,5 |
| Maíz | | 3.357.031 | | |
| Avena | 1.096.982 | 1.504.038 | 1.422.527 | |
| Centeno | 272.612 | 370.901 | 373.721 | |
| Triticale | 521.405 | 661.715 | 588.556 | |
| Avena+cebada+triticale | | | | 1,75 |
| Total cereales (sin maíz) | 16.509.196 | 19.219.429 | 20.603.589 | 17 |

Gráfico 1.4. Producción total de cereales en España en (Mt) y (%). Previsión



Previsiones de producción. Cosecha 2018 (*). Tasa de variación(%) sobre la campaña anterior.



CEREALES: PRODUCCIÓN (MUNDIAL Y COMUNITARIA) *Ud.: Mt*

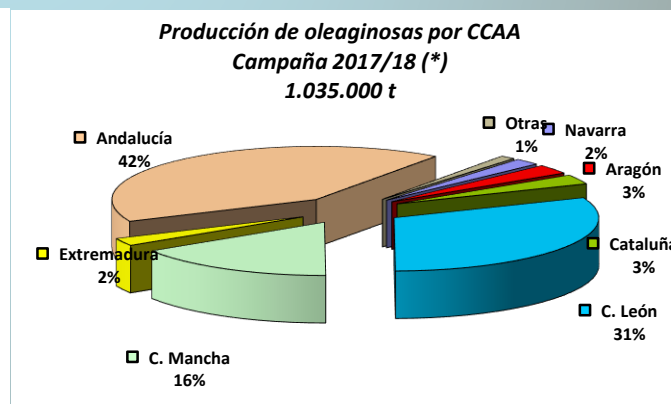
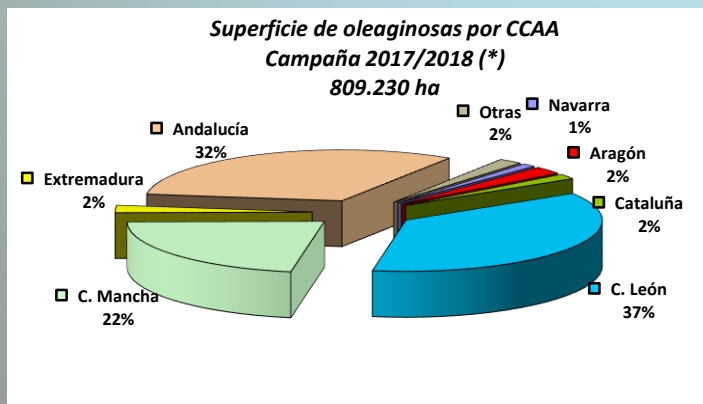
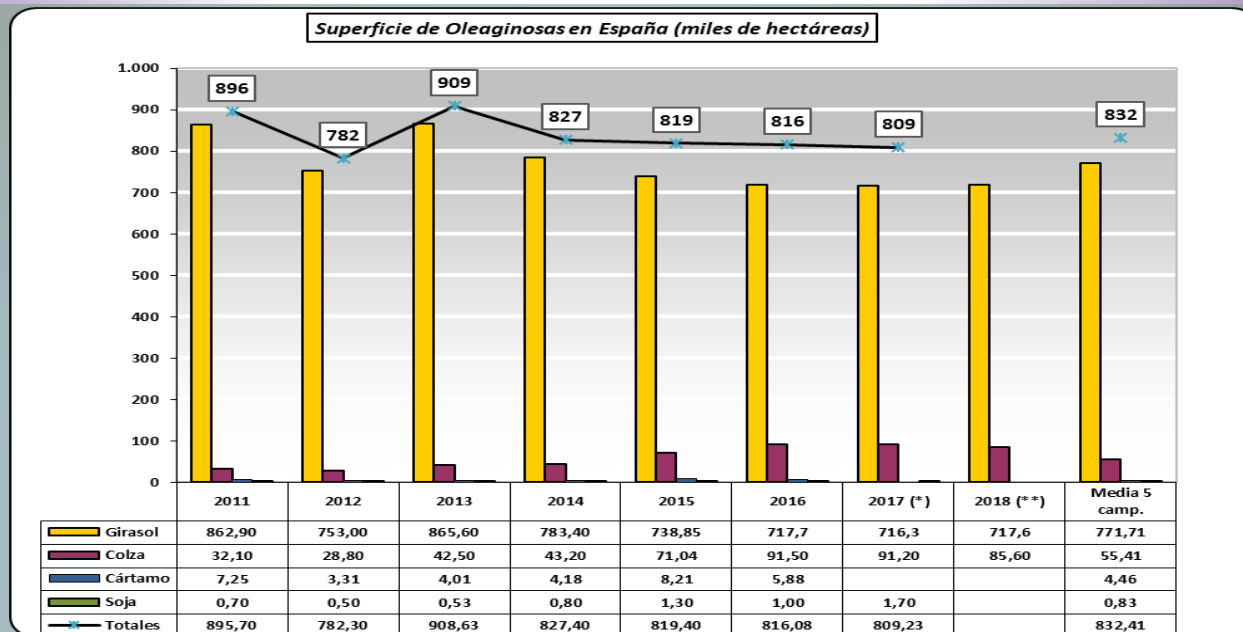
| | MUNDIAL (CIC). Mayo 2018. | | | UE (DG AGRI -G4) | | |
|--------------|---------------------------|--------------|------------------|------------------|------------|------------------|
| | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 (avance) | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 (avance) |
| Trigo | 755 | 758 | 742 | 142 | 141 | 140 |
| Cebada | 148 | 146 | 149 | 61 | 58 | 61 |
| Maíz | 1.087 | 1.044 | 1.055 | 65 | 65 | 63 |
| Otros | 149 | 143 | 143 | 40 | 42 | 40 |
| Total | 2.139 | 2.091 | 2.089 | 308 | 306 | 304 |

CEREALES: Comercio exterior España Ud: t

| Cuadro I.1 Comercio Exterior Español de cereales. | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------|---------------|------------------|--|
| IMPORTACIONES: desglose por producto, código TARIC y áreas geográficas para la campaña 2017/18(*) | | | | | |
| Cereal | TARIC | Área geográfica | IMPORTACIONES | | Análisis gráfico de la procedencia de las importaciones españolas. Acumulado (toneladas) desde Enero a Junio de 2017(**) |
| | | | toneladas | % total | |
| Maíz | 1005 | Brasil | 3.081.796 | 41,5% | <p>Enero de 2018 - IMPORT</p> <p>0 - 5.100 5.100 - 29.000 29.000 - 86.000 86.000 - 190.000 190.000 - 560.000</p> |
| | | Ucrania | 1.368.988 | 18,4% | |
| | | Francia | 1.258.953 | 16,9% | |
| | | Rumanía | 816.792 | 11,0% | |
| | | Estados Unidos | 509.938 | 6,9% | |
| | | Bulgaria | 130.709 | 1,8% | |
| | | Canadá | 111.738 | 1,5% | |
| | | Portugal | 53.386 | 0,7% | |
| | | Argentina | 43.953 | 0,6% | |
| | | Alemania | 35.595 | 0,5% | |
| | | Otros | 23.104 | 0,3% | |
| | | TOTAL | | 7.434.952 | |
| Trigo Blando | 1001 90 1001 91 1001 99 | Bulgaria | 1.737.888 | 27,1% | <p>Enero de 2018 - IMPORT</p> <p>0 - 11.000 11.000 - 31.000 31.000 - 70.000 70.000 - 96.000 96.000 - 390.000</p> |
| | | Francia | 1.290.465 | 20,1% | |
| | | Ucrania | 1.120.167 | 17,5% | |
| | | Rumanía | 737.166 | 11,5% | |
| | | Alemania | 230.850 | 3,6% | |
| | | Lituania | 216.562 | 3,4% | |
| | | Suecia | 188.551 | 2,9% | |
| | | Letonia | 170.073 | 2,6% | |
| | | Dinamarca | 166.215 | 2,6% | |
| | | Polonia | 155.215 | 2,4% | |
| | | Otros | 405.641 | 6,3% | |
| | | TOTAL | | 6.418.792 | |
| Cebada | 1003 | 001 Francia | 368.677 | 25,2% | <p>Enero de 2018 - IMPORT</p> <p>0 - 350 350 - 2.100 2.100 - 12.000 12.000 - 28.000 28.000 - 40.000</p> |
| | | 006 Reino Unido | 246.723 | 16,9% | |
| | | 066 Rumanía | 221.730 | 15,2% | |
| | | 068 Bulgaria | 196.873 | 13,5% | |
| | | 072 Ucrania | 157.836 | 10,8% | |
| | | 004 Alemania | 144.165 | 9,9% | |
| | | 010 Portugal | 35.661 | 2,4% | |
| | | 064 Hungría | 33.066 | 2,3% | |
| | | Otros | 56.618 | 3,9% | |
| | | TOTAL | | 1.461.348 | |

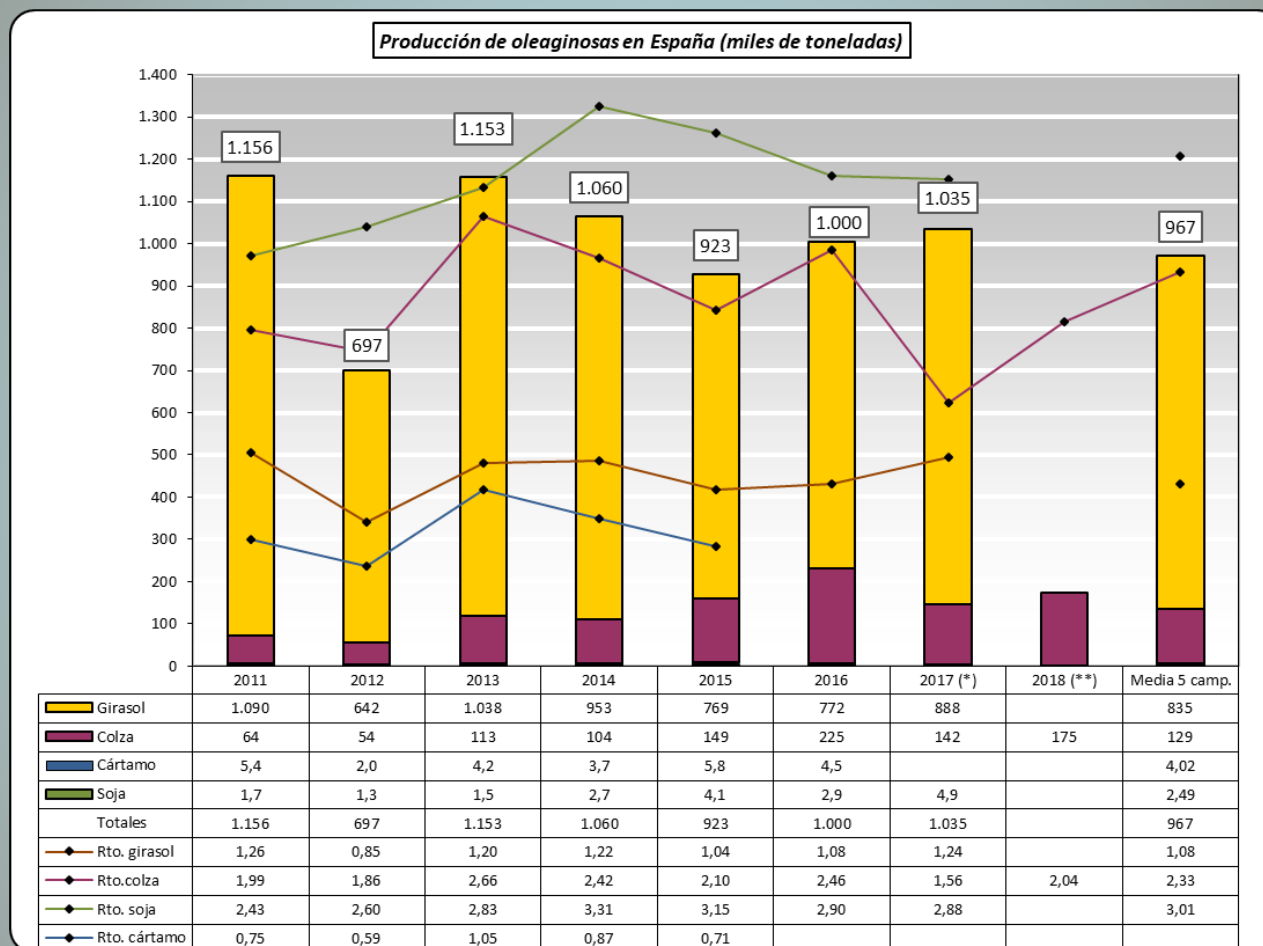
(*) (**) A efectos de cálculo, se han utilizado los datos provisionales de 2017 y 2018 (hasta abril).

OLEAGINOSAS: SUPERFICIE (ESPAÑA)

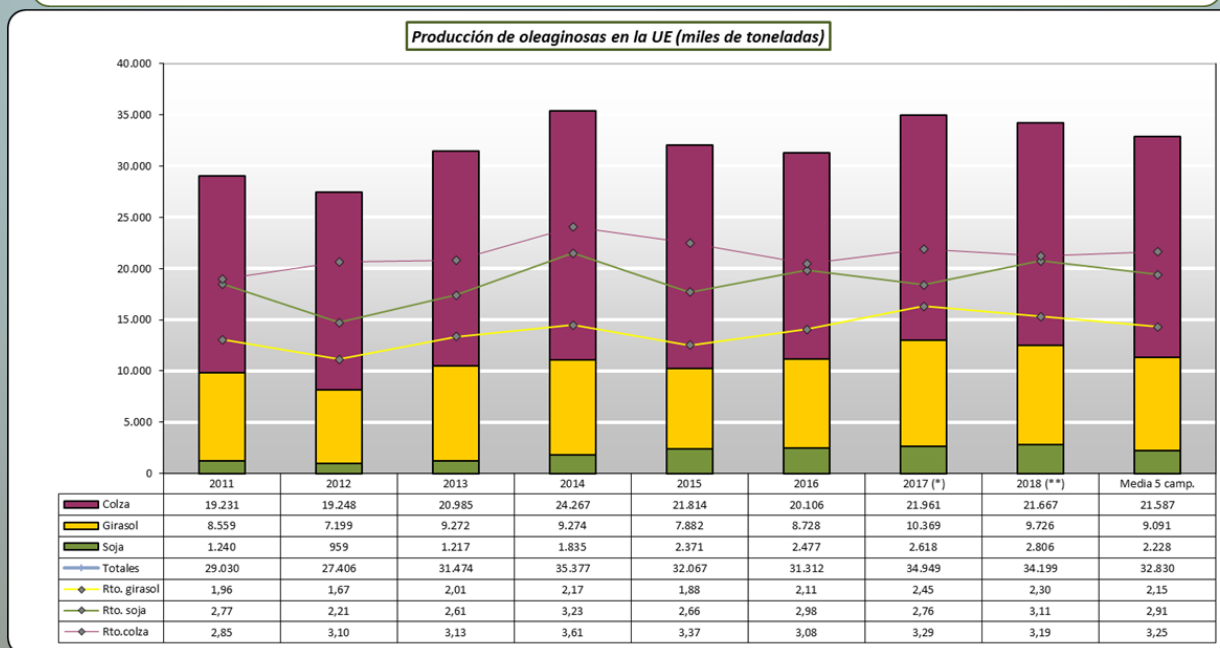
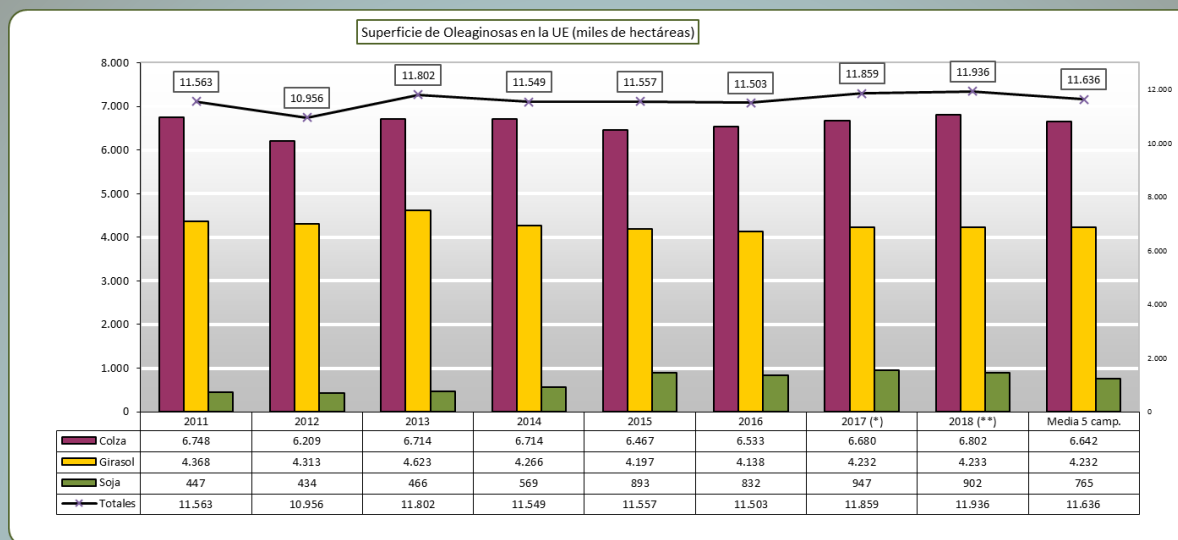


OLEAGINOSAS: PRODUCCIÓN (ESPAÑA)

Ud.: miles t

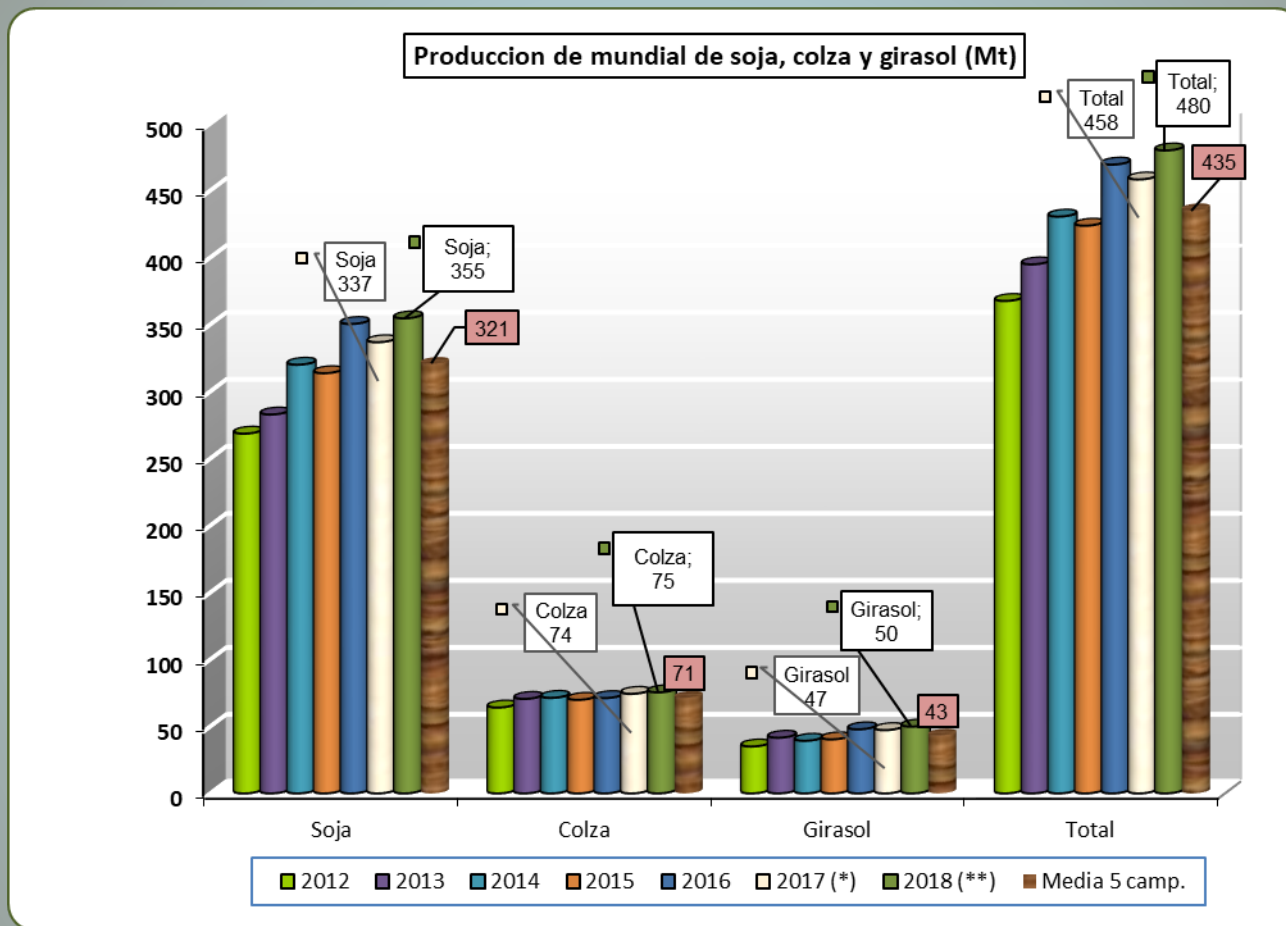


OLEAGINOSAS: SUPERFICIE Y PRODUCCION EN LA UE

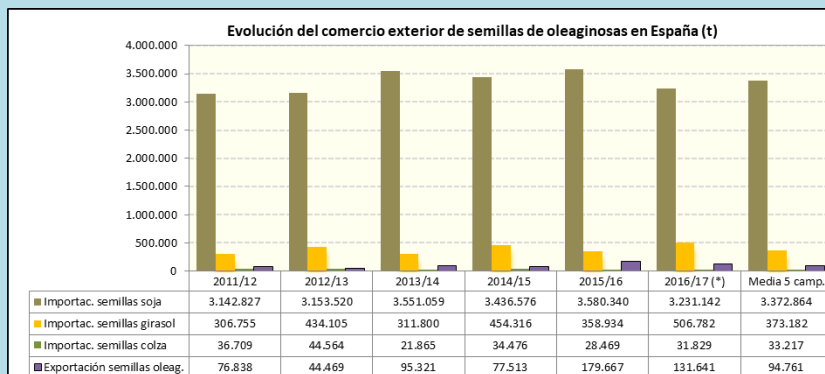


OLEAGINOSAS: PRODUCCIÓN (MUNDIAL)

Ud.: Mt



OLEAGINOSAS: Comercio exterior España (Semilla)



Comercio exterior de granos oleaginosos en España.
IMPORTACIONES: desglose por producto, código TARIC y áreas geográficas en 2017(*)

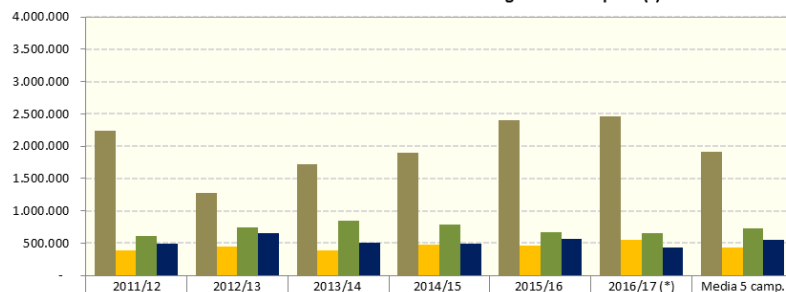
| Oleaginosa | Código TARIC | Área geográfica | IMPORTACIONES | | Análisis gráfico de la procedencia de las importaciones españolas. Acumulado (toneladas) en 2017(*) |
|--------------------|----------------|-------------------|------------------|---------|---|
| | | | toneladas | % total | |
| Haba de soja | 1201 | 508 Brasil | 1.756.040 | 57,00% | |
| | | 400 EE.UU. | 501.247 | 16,27% | |
| | | 520 Paraguay | 447.900 | 14,54% | |
| | | 404 Canadá | 148.911 | 4,83% | |
| | | 528 Argentina | 78.024 | 2,53% | |
| | | 072 Ucrania | 56.100 | 1,82% | |
| | | 288 Nigeria | 45.418 | 1,47% | |
| | | 001 Francia | 16.413 | 0,53% | |
| | | 664 India | 15.002 | 0,49% | |
| | | 010 Portugal | 6.106 | 0,20% | |
| | | 003 Países Bajos | 5.940 | 0,19% | |
| | | Otros | 3.913 | 0,13% | |
| | | Total | 3.081.014 | | |
| Semilla de girasol | 1206 | 001 Francia | 167.239 | 38,68% | |
| | | 066 Rumanía | 159.303 | 36,84% | |
| | | 068 Bulgaria | 61.353 | 14,19% | |
| | | 400 Estados Unido | 17.583 | 4,07% | |
| | | 720 China | 8.354 | 1,93% | |
| | | 528 Argentina | 6.564 | 1,52% | |
| | | 010 Portugal | 4.522 | 1,05% | |
| | | 074 Moldavia | 3.028 | 0,70% | |
| | | 624 Israel | 1.316 | 0,30% | |
| | | 072 Ucrania | 1.148 | 0,27% | |
| | | Otros | 2.003 | 0,46% | |
| Total | 432.412 | | | | |
| Semilla de colza | 1205 | 001 Francia | 34.316 | 78,70% | |
| | | 003 Países Bajos | 8.221 | 18,85% | |
| | | 010 Portugal | 838 | 1,92% | |
| | | 004 Alemania | 98 | 0,22% | |
| | | 404 Canadá | 69 | 0,16% | |
| | | 072 Ucrania | 38 | 0,09% | |
| | | Otros | 23 | 0,05% | |
| TOTAL | 43.603 | | | | |

(*) Datos provisionales

Fuente: S.G. de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva, a partir de los datos de las Estadísticas de Comercio Exterior (DATA COMEX).

OLEAGINOSAS: Comercio exterior España (Tortas oleaginosas)

Evolución del comercio exterior de tortas de oleaginosas en España (t)



| Año | Importac. torta soja | Importac. torta girasol | Importac. torta colza | Exportación tortas oleag. |
|---------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 2011/12 | 2.239.579 | 391.055 | 613.861 | 495.760 |
| 2012/13 | 1.278.060 | 441.289 | 741.971 | 653.694 |
| 2013/14 | 1.727.457 | 388.166 | 852.846 | 506.255 |
| 2014/15 | 1.894.875 | 473.342 | 784.173 | 486.091 |
| 2015/16 | 2.408.186 | 456.879 | 670.273 | 570.959 |
| 2016/17(*) | 2.457.000 | 555.164 | 647.725 | 435.395 |
| Media 5 camp. | 1.909.631 | 430.146 | 732.625 | 542.552 |

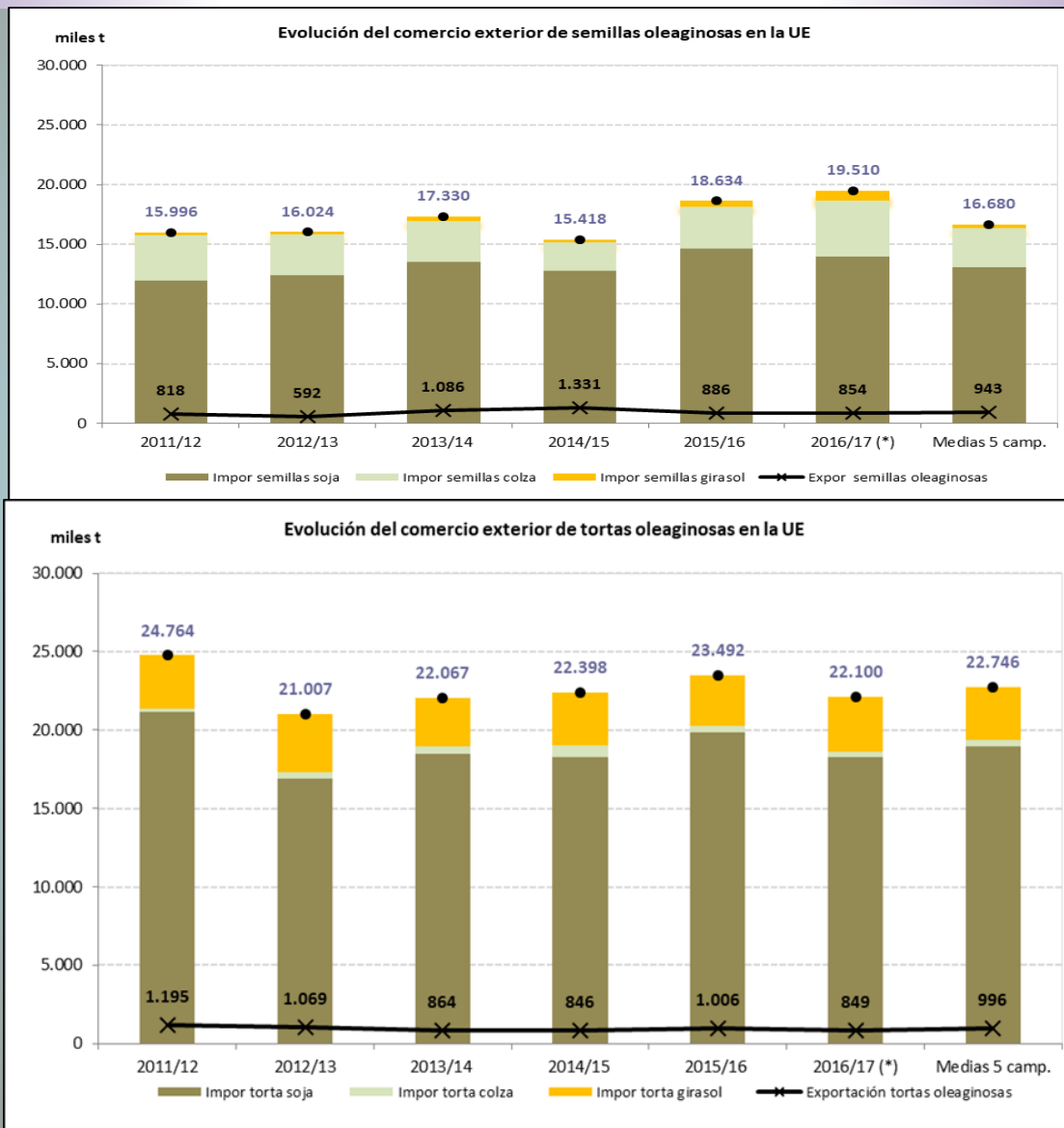
| Comercio exterior de tortas oleaginosas en España. | | | | | |
|---|---------------------|--------------------|------------------|---------|---|
| IMPORTACIONES: desglose por producto, código TARIC y áreas geográficas en 2017(*) | | | | | |
| Oleaginosa | Código TARIC | Área geográfica | IMPORTACIONES | | Análisis gráfico de la procedencia de las Importaciones españolas. Acumulado (toneladas) en 2017(*) |
| | | | toneladas | % total | |
| Torta de soja | 23040000 | 528 Argentina | 1.721.315 | 74,48% | |
| | | 508 Brasil | 449.603 | 19,45% | |
| | | 400 Estados Unidos | 71.480 | 3,09% | |
| | | 004 Alemania | 35.241 | 1,52% | |
| | | 520 Paraguay | 9.013 | 0,39% | |
| | | 010 Portugal | 7.990 | 0,35% | |
| | | 524 Uruguay | 7.964 | 0,34% | |
| | | 720 China | 2.665 | 0,12% | |
| | | 001 Francia | 1.846 | 0,08% | |
| | | 005 Italia | 1.781 | 0,08% | |
| | | 003 Países Bajos | 869 | 0,04% | |
| | | Otros | 1.261 | 0,05% | |
| | | Total | 2.311.028 | | |
| Torta de girasol | 23063000 | 072 Ucrania | 428.280 | 78,36% | |
| | | 528 Argentina | 40.960 | 7,49% | |
| | | 066 Rumania | 22.905 | 4,19% | |
| | | 004 Alemania | 19.143 | 3,50% | |
| | | 060 Polonia | 9.231 | 1,69% | |
| | | 001 Francia | 7.008 | 1,28% | |
| | | 074 Moldavia | 6.300 | 1,15% | |
| | | 003 Países Bajos | 5.417 | 0,99% | |
| | | 054 Letonia | 3.274 | 0,60% | |
| | | 075 Rusia | 3.274 | 0,60% | |
| | | 010 Portugal | 777 | 0,14% | |
| Total | 546.570 | | | | |
| Torta de colza | 23064100 y 23064900 | 001 Francia | 208.856 | 37,15% | |
| | | 003 Países Bajos | 186.756 | 33,22% | |
| | | 004 Alemania | 74.783 | 13,30% | |
| | | 060 Polonia | 32.674 | 5,81% | |
| | | 017 Bélgica | 25.548 | 4,54% | |
| | | 066 Rumania | 10.599 | 1,89% | |
| | | 075 Rusia | 9.972 | 1,77% | |
| | | 010 Portugal | 4.937 | 0,88% | |
| Otros | 8.026 | 1,43% | | | |
| TOTAL | 562.152 | | | | |

(*) Datos provisionales

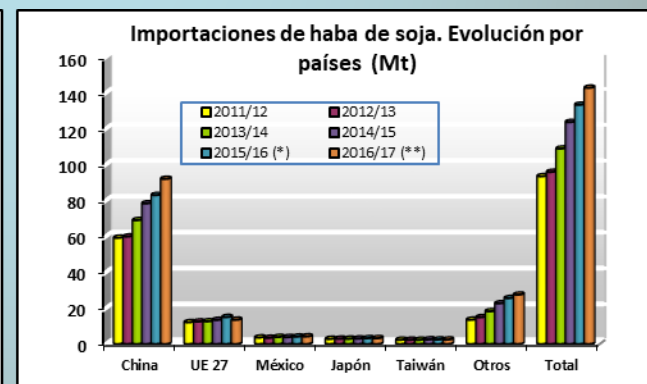
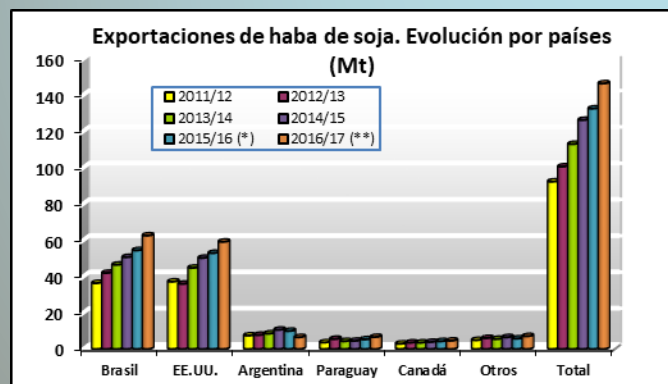
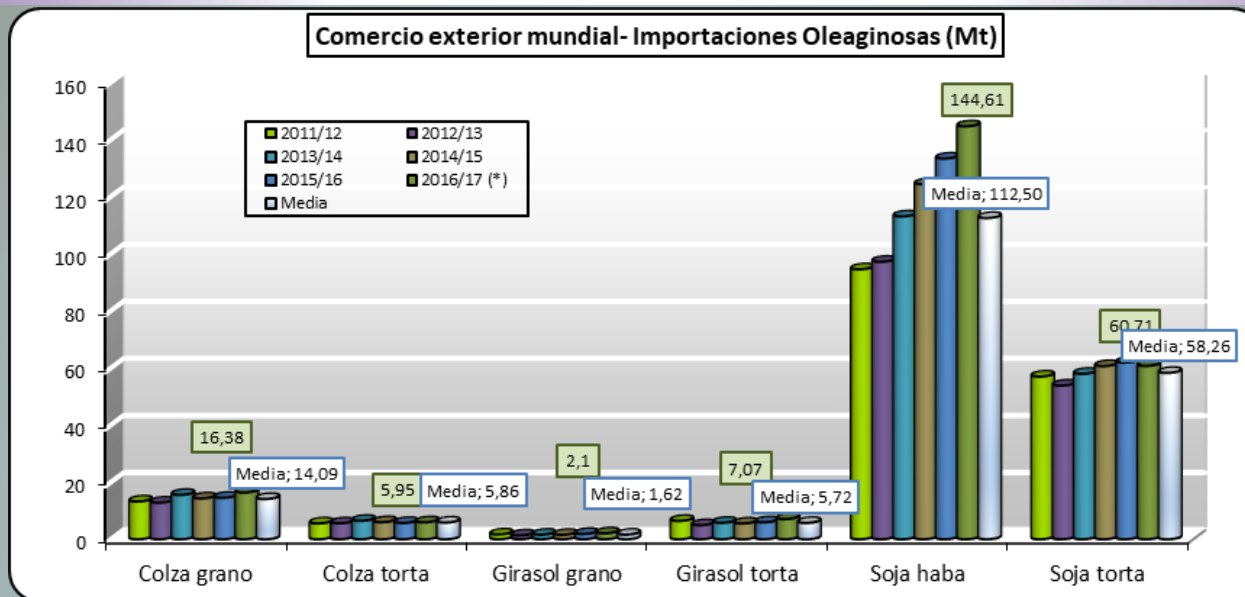
Fuente: S. G. de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva, a partir de los datos de las Estadísticas de Comercio Exterior (DATA COMEX).

OLEAGINOSAS: Comercio exterior UE

Ud.: miles t



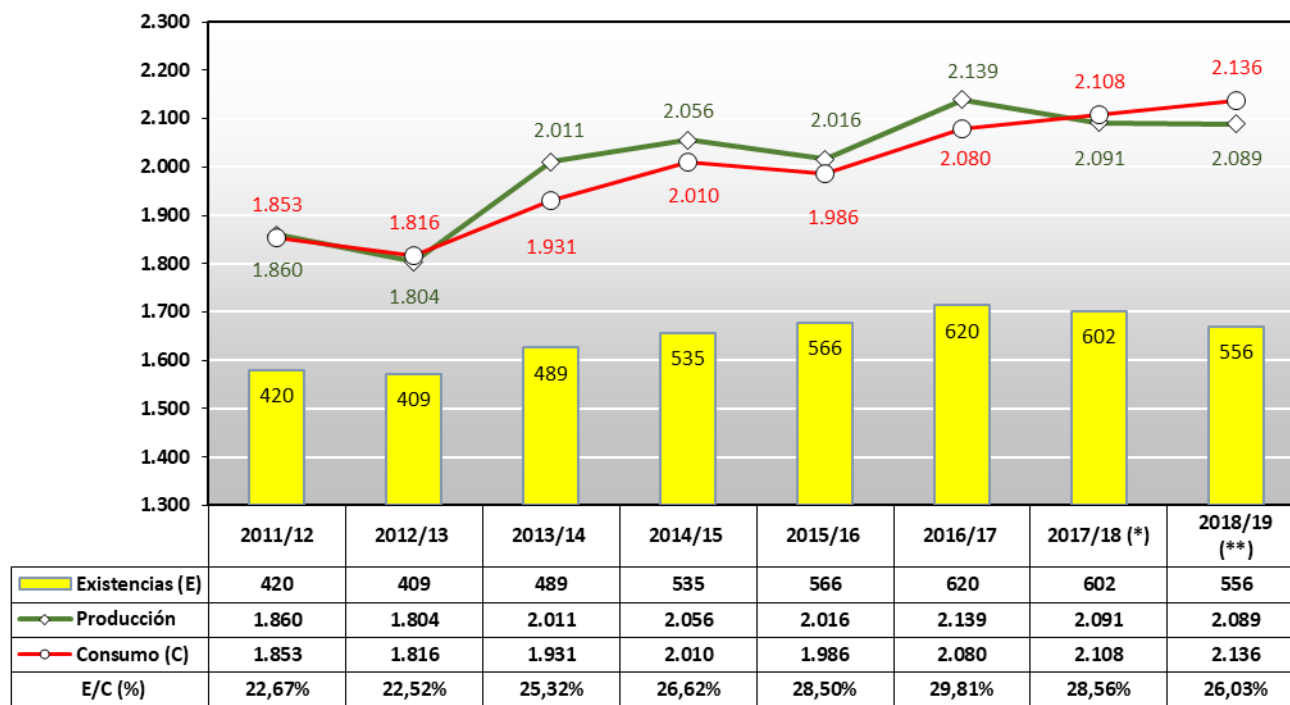
OLEAGINOSAS: Comercio exterior mundial



BALANCES CEREALES Y OLEAGINOSAS

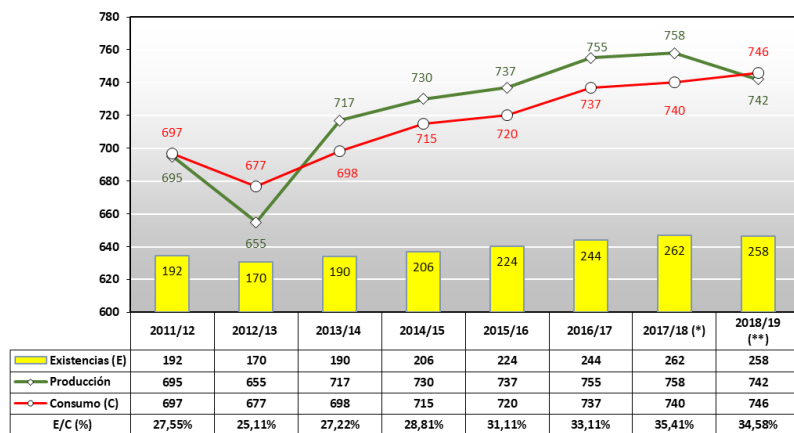
CEREALES: BALANCE MUNDIAL - CIC

Balance mundial de cereales (Mt)

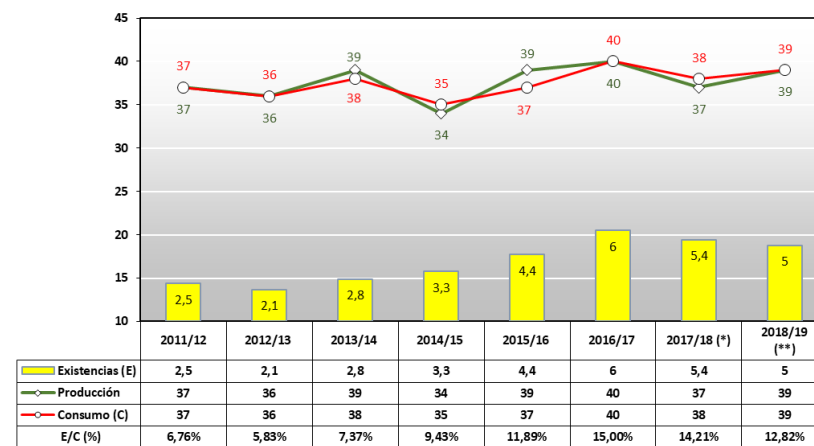


CEREALES: BALANCE MUNDIAL - CIC

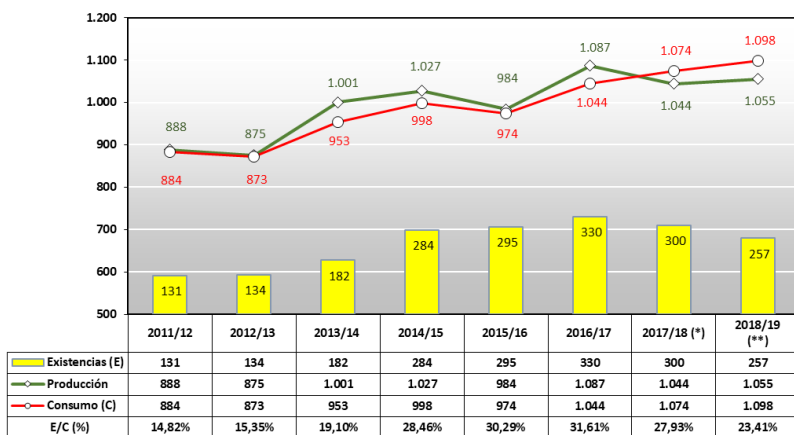
Balance mundial del Trigo blando (Mt)



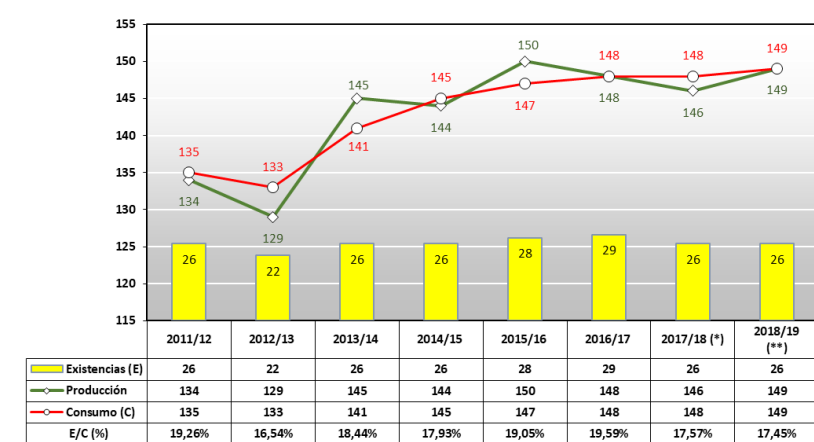
Balance mundial del Trigo duro (Mt)



Balance mundial del Maíz (Mt)



Balance mundial de la Cebada (Mt)



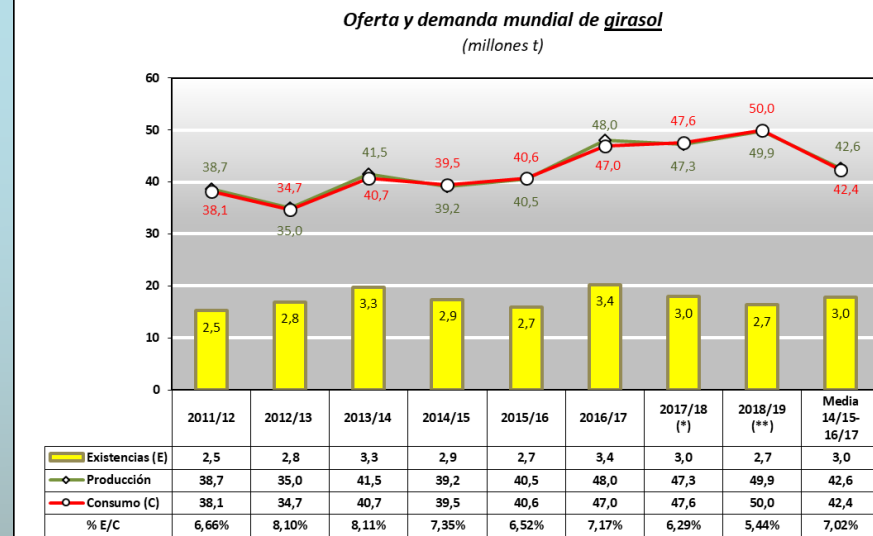
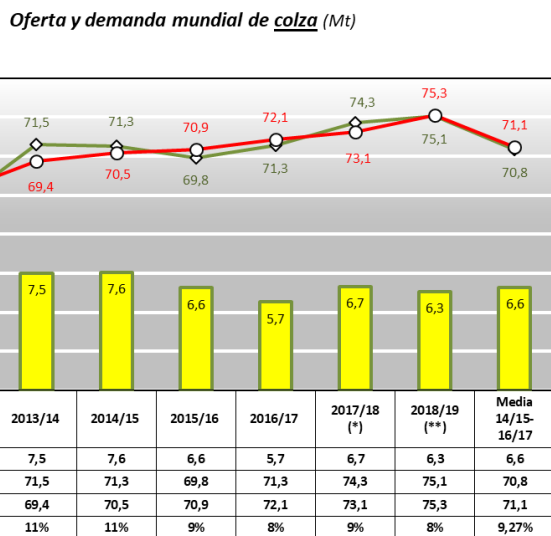
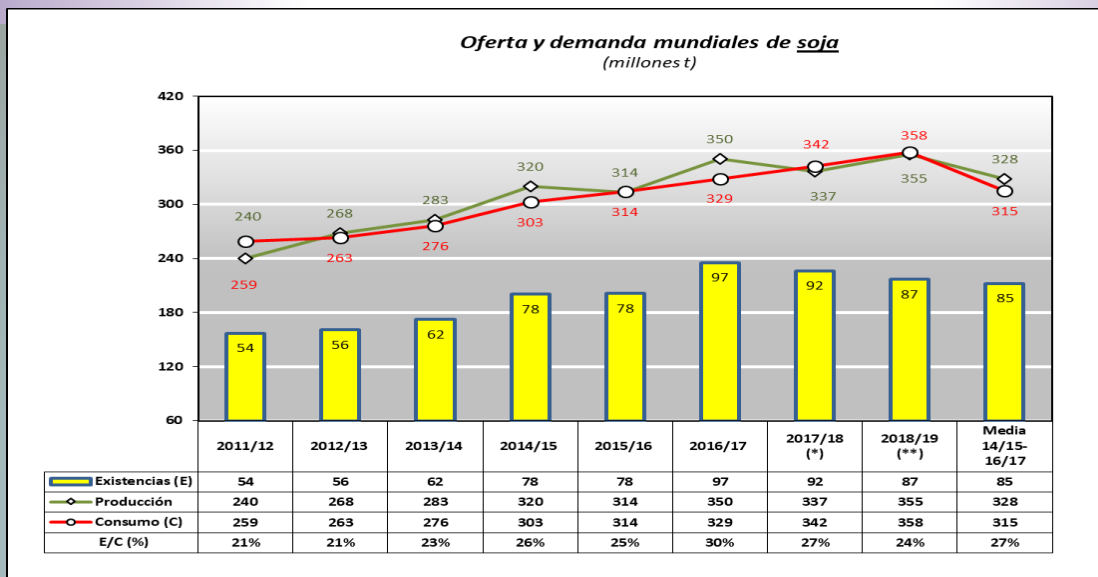
CEREALES: BALANCE UE y ESPAÑA. Estimación.

| Balances Cereales. Mt | UNIÓN EUROPEA | | | ESPAÑA | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------|------------------|-------------------------|-----------|------------------|
| | media 2014/15 a 2016/17 | 2017/2018 | 2017/18 vs media | media 2014/15 a 2016/17 | 2017/2018 | 2017/18 vs media |
| Existencias iniciales | 44,0 | 40,5 | ↓ -7,9 | 4,0 | 4,4 | ↑ +9,1 |
| Producción | 312,2 | 307,1 | ↓ -1,6 | 20,4 | 16,1 | ↓ -21,1 |
| Importaciones | 18,5 | 23,4 | ↑ +26,3 | 14,0 | 17,7 | ↑ +26,3 |
| Total Disponible | 374,7 | 371,0 | ↓ -1,0 | 38,4 | 38,2 | ↓ -0,7 |
| Utilizaciones | 282,8 | 285,0 | → +0,8 | 33,3 | 34,7 | ↑ +4,1 |
| Saldo | 91,9 | 86,0 | ↓ -6,4 | 5,1 | 3,5 | ↓ -32,2 |
| exportaciones | 46,9 | 32,0 | ↓ -31,8 | 0,9 | 1,0 | ↑ +12,4 |
| existencias finales | 45,0 | 54,0 | ↑ +20,1 | 4,2 | 2,4 | ↓ -42,0 |

| UE-28. Campaña 2017/18. Miles t | TRIGO BLANDO | CEBADA | TRIGO DURO | MAIZ | CENTENO | SORGO | AVENA | TRITIC. | OTROS | TOTAL |
|---------------------------------|--------------|--------|------------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|
| A. Superficie (1.000 ha) | 23.365 | 12.095 | 2.679 | 8.365 | 1.992 | 138 | 2.686 | 2.701 | 1.517 | 55.538 |
| B. Rendimiento (t/ha) | 6,1 | 4,9 | 3,5 | 7,8 | 3,7 | 5,1 | 3,0 | 4,2 | 2,8 | 5,5 |
| C. Producción | 141.756 | 58.715 | 9.296 | 65.500 | 7.298 | 704 | 8.172 | 11.273 | 4.287 | 307.100 |
| Existencias iniciales | 10.102 | 5.643 | 2.851 | 17.402 | 696 | 139 | 465 | 1.690 | 1.507 | 40.497 |
| Importaciones | 3.900 | 500 | 1.400 | 17.000 | 75 | 400 | 5 | 0 | 154 | 23.434 |
| Disponibilidades | 155.758 | 64.858 | 13.547 | 99.902 | 8.069 | 1.243 | 8.642 | 12.963 | 5.948 | 371.031 |
| Consumo interno | 116.721 | 50.991 | 9.465 | 74.933 | 7.304 | 874 | 7.970 | 12.019 | 4.733 | 285.011 |
| Alimentación animal | 52.241 | 39.000 | 800 | 56.800 | 2.100 | 690 | 6.200 | 10.900 | 4.500 | 173.231 |
| Semillas | 4.780 | 2.140 | 498 | 407 | 410 | 29 | 450 | 532 | 69 | 9.315 |
| Alimentación humana | 48.000 | 362 | 8.032 | 5.426 | 3.059 | 155 | 1.148 | 52 | 23 | 66.257 |
| Usos industriales | 10.800 | 9.089 | 95 | 11.700 | 1.666 | 0 | 102 | 446 | 102 | 33.998 |
| de los cuales a bioetanol | 4.665 | 437 | 0 | 6.200 | 953 | 0 | 0 | 344 | 14 | 12.613 |
| Perdidas | 900 | 400 | 40 | 600 | 70 | 0 | 70 | 90 | 40 | 2.210 |
| Exportaciones | 21.000 | 8.100 | 1.200 | 1.400 | 100 | 3 | 193 | 2 | 8 | 32.007 |
| Total Utilizaciones | 137.721 | 59.091 | 10.665 | 76.333 | 7.404 | 878 | 8.163 | 12.021 | 4.742 | 317.018 |
| Existencias finales | 18.036 | 5.767 | 2.882 | 23.570 | 665 | 365 | 479 | 942 | 1.206 | 53.913 |

| ESPAÑA. Campaña 2017/18. Miles t | TRIGO BLANDO | TRIGO DURO | CEBADA | MAIZ | CENTENO | AVENA | SORGO | TRITIC. | TOTAL |
|----------------------------------|--------------|------------|----------|----------|---------|---------|-------|---------|----------|
| A. Superficie (1.000 ha) | 1.647,30 | 424,3 | 2.597,60 | 332,7 | 107,6 | 558,2 | 7,4 | 190 | 5.865,1 |
| B. Rendimiento (t/ha) | 2,3 | 2,7 | 2,3 | 11,4 | 1,2 | 1,6 | 5,8 | 1,8 | 2,7 |
| C. Producción | 3.828,80 | 1.159,90 | 5.939,60 | 3.784,40 | 131,8 | 872,1 | 42,9 | 349,3 | 16.108,8 |
| Existencias iniciales | 1.184,2 | 268,8 | 1.781,0 | 897,1 | 13,1 | 83,3 | 52,0 | 103,6 | 4.383,0 |
| Importaciones | 6.800 | 500 | 1.600 | 8.200 | 75 | 100 | 290 | 105 | 17.670 |
| Disponibilidades | 11.813,0 | 1.928,7 | 9.320,6 | 12.881,5 | 219,9 | 1.055,4 | 384,9 | 557,9 | 38.161,8 |
| Consumo interno | 10.864,7 | 1.367,8 | 8.454,0 | 12.008,6 | 183,9 | 978,6 | 346,7 | 483,0 | 34.687,2 |
| Alimentación animal | 6.400 | 660 | 7.200 | 9.400 | 100 | 850 | 340 | 450 | 25.400 |
| Semillas | 329,3 | 102 | 516 | 20 | 21,2 | 93,4 | 0,5 | 31,3 | 1.113,7 |
| Alimentación humana | 4.100,00 | 600 | 10 | 50 | 60 | 25 | 0 | 0 | 4.845,0 |
| Usos industriales | 0 | 0 | 700 | 2.500 | 2 | 7 | 5 | 0 | 3.214,0 |
| de los cuales a bioetanol | | | | | | | | | 1.000,0 |
| Perdidas | 35,4 | 5,8 | 28,0 | 38,6 | 0,7 | 3,2 | 1,2 | 1,7 | 114,5 |
| Exportaciones | 400 | 300 | 70 | 218 | 14 | 30 | 3 | 8 | 1.043 |
| Total Utilizaciones | 11.264,7 | 1.667,8 | 8.524,0 | 12.226,6 | 197,9 | 1.008,6 | 349,7 | 491,0 | 35.730,2 |
| Existencias finales | 548,2 | 260,9 | 796,7 | 654,8 | 22,0 | 46,8 | 35,2 | 66,9 | 2.431,6 |

OLEAGINOSAS: BALANCE MUNDIAL (SEMILLAS) - USDA



OLEAGINOSAS: BALANCE UE y ESPAÑA (SEMILLAS). Estimación

| Balances Semillas Oleaginosas Mt | UNIÓN EUROPEA | | | ESPAÑA | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------|---------------------|-------------------------------|-----------|---------------------|
| | media 2014/15 a 2016/17 | 2017/2018 | 2017/18 vs media | media 2014/15 a 2016/17 | 2017/2018 | 2017/18 vs media |
| Producción | 32,9 | 34,9 | ↑ +6,2 | 0,99 | 1,03 | ↑ +4,1 |
| Importaciones | 17,9 | 18,2 | ↑ +1,9 | 3,87 | 3,91 | ↑ +1,1 |
| Total Disponible | 50,8 | 53,1 | ↑ +4,7 | 4,86 | 4,94 | ↑ +1,7 |
| Utilizaciones | 49,7 | 52,2 | ↑ +5,0 | 4,73 | 4,86 | ↑ +2,8 |
| Exportaciones | 1,0 | 0,9 | ↓ -12,2 | 0,13 | 0,08 | ↓ -37,5 |

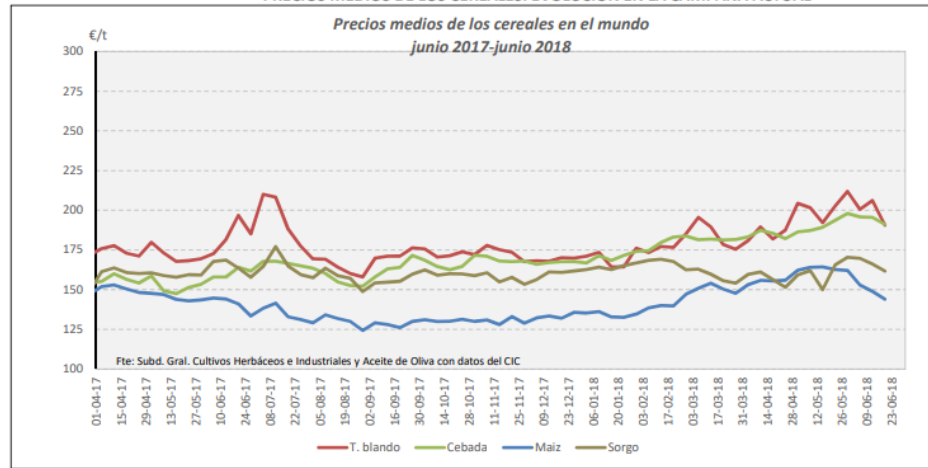
| UE-28. Semillas oleaginosas. Campaña 2017/18. miles t | COLZA | SOJA | GIRASOL | TOTAL |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| A. Superficie (1.000 ha) | 6.680 | 947 | 4.232 | 11.859 |
| B. Rendimiento (t/ha) | 3,3 | 2,8 | 2,5 | 2,9 |
| C. Producción | 21.961 | 2.618 | 10.369 | 34.949 |
| Existencias iniciales | 1.033 | 1.217 | 667 | 2.917 |
| Importaciones | 4.200 | 13.500 | 500 | 18.200 |
| Disponibilidades | 27.195 | 17.335 | 11.536 | 56.066 |
| Consumo interno | 25.934 | 15.713 | 10.481 | 52.127 |
| de los cuales a molturación | 25.104 | 14.016 | 9.225 | 48.346 |
| Exportaciones | 200 | 300 | 400 | 900 |
| Total Utilizaciones | 26.134 | 16.013 | 10.881 | 53.027 |
| Existencias finales | 1.061 | 1.322 | 656 | 3.039 |

| BALANCE SEMILLAS OLEAGINOSAS miles t | Campaña 2017/18 (estimación) | | | |
|---|------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | COLZA | SOJA | GIRASOL | TOTAL |
| Superficie (1.000 ha) | 91 | 2 | 717 | 810 |
| Rendimiento (t/ha) | 1,6 | 2,9 | 1,2 | 1,3 |
| Producción | 142 | 5 | 888 | 1.035 |
| Existencias iniciales | 3 | 240 | 55 | 298 |
| Importaciones | 60 | 3.300 | 550 | 3.910 |
| TOTAL DISPONIBILIDADES | 205 | 3.545 | 1.493 | 5.243 |
| Consumo interno | 116 | 3305 | 1403 | 4824 |
| Exportaciones | 40 | 20 | 20 | 80 |
| TOTAL UTILIZACIONES | 156 | 3.325 | 1.423 | 4.904 |
| Existencias finales | 5 | 220 | 70 | 295 |

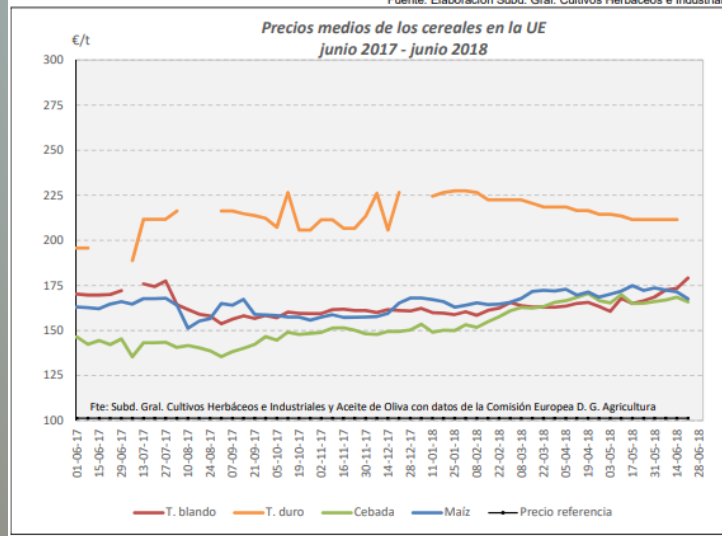
PRECIOS CEREALES Y OLEAGINOSAS

PRECIOS CEREALES.

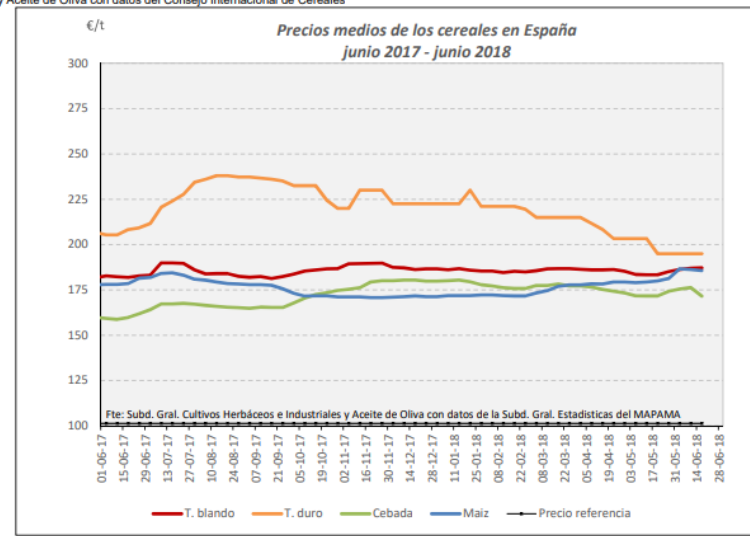
PRECIOS MEDIOS DE LOS CEREALES. EVOLUCIÓN EN LA CAMPAÑA ACTUAL



Fuente: Elaboración Subd. Gral. Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con datos del Consejo Internacional de Cereales



Fuente: Elaboración Subd. Gral. Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con datos de los Comités de Gestión de la UE

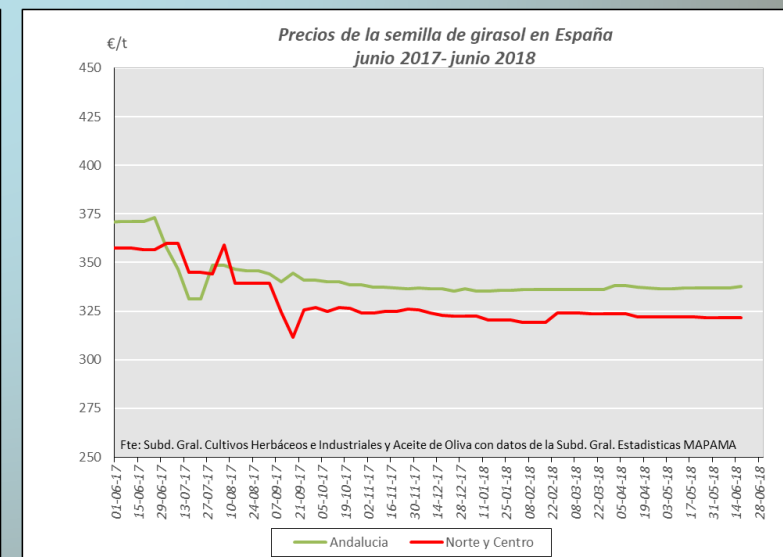
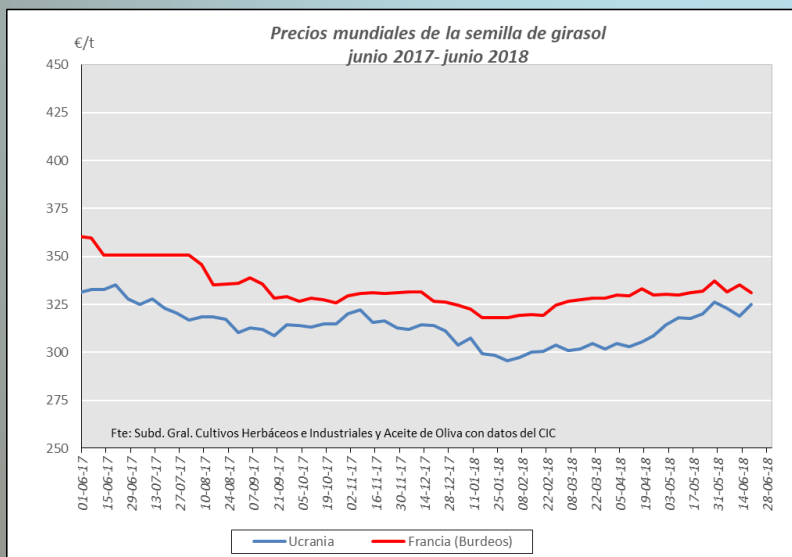
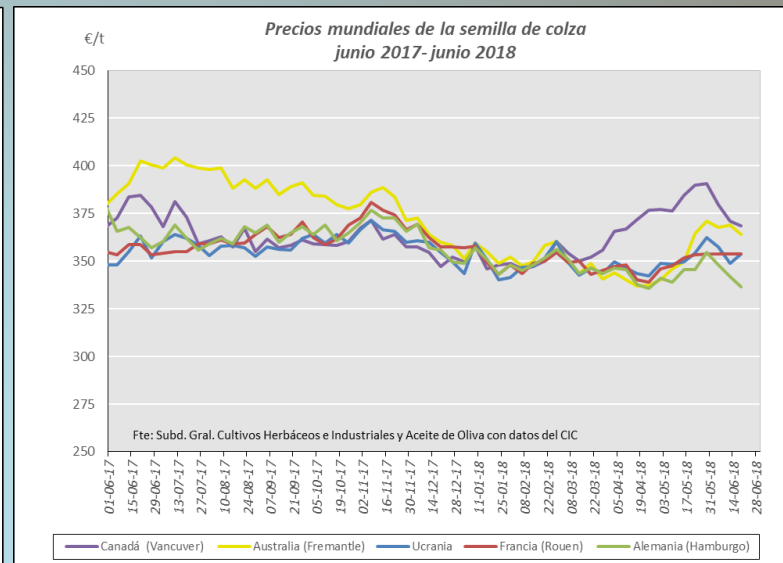
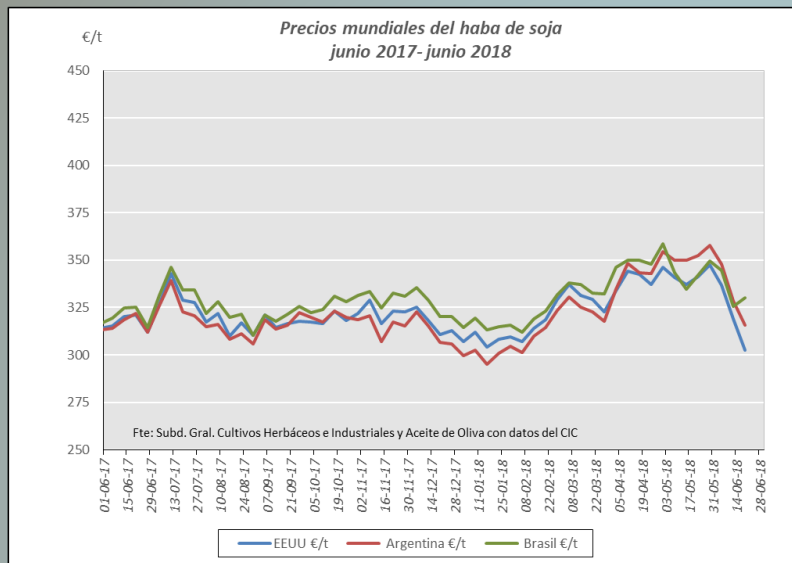


Fuente: Elaboración Subd. Gral. Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con datos de la Subd. Gral. de Estadísticas del MAPAMA

PRECIOS CERALES.

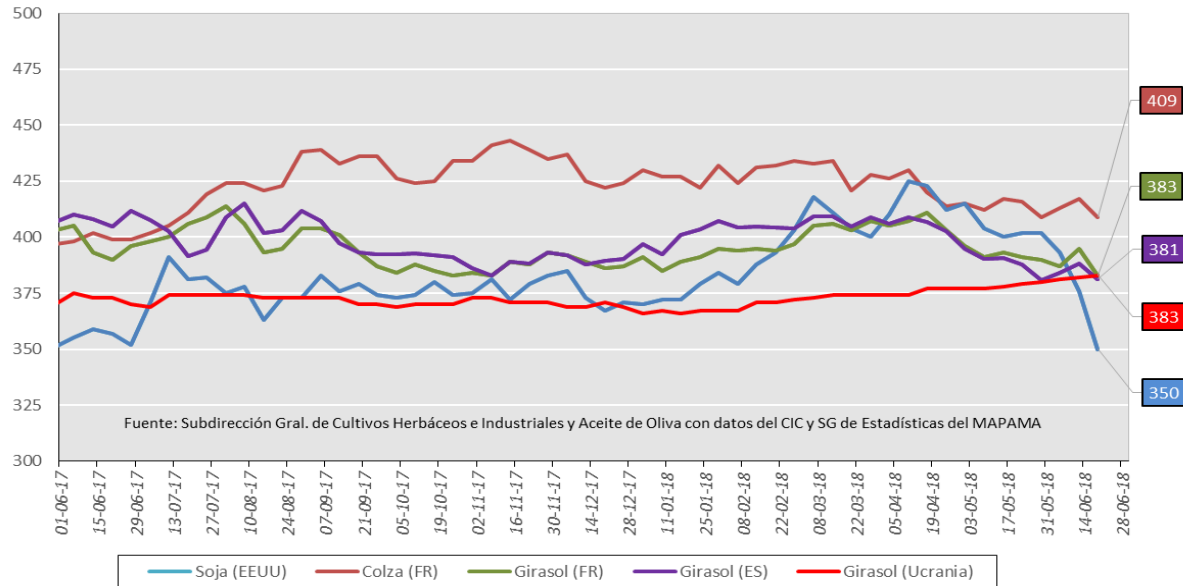
| Semana 25/2018. Junio 2018 | | PRECIOS SEMANALES CERALES. CAMPAÑA 2017/18 | | | | | | | | | | Semana 25/2018. Junio 2018 | |
|---|-------------------------|--|--------------|--------------|---------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|----------------------------|--------------------|
| Última cotización \$/t | Diferencia semanal \$/t | % sobre la cotización | | | Mínimo campaña \$/t | Máximo campaña €/t | Última cotización €/t | Diferencia semanal €/t | % sobre la cotización | | | Mínimo campaña €/t | Máximo campaña €/t |
| | | semana anterior | mes anterior | año anterior | | | | | semana anterior | mes anterior | año anterior | | |
| TRIGO BLANDO \$/t <i>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente del Consejo Internacional de Cereales (CIC)</i> | | | | | | TRIGO BLANDO €/t <i>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente de los Comités de Gestión UE y la S. G. Estadísticas MAPAMA</i> | | | | | | | |
| Mundiales | | | | | | Unión Europea | | | | | | | |
| USA HRW2 FOB | 234 | -24 | ↓ -9 | ↓ -6 | ↓ -4 | 194 | 262 | → +0 | ↑ +4 | → +1 | 157 | 179 | |
| USA SRW2 FOB | 207 | -21 | ↓ -9 | ↓ -9 | ↑ +7 | 177 | 237 | → +1 | ↑ +5 | ↑ +11 | 149 | 179 | |
| US DNS 14% (PNW) | 263 | -19 | ↓ -7 | ↓ -13 | ↓ -10 | 263 | 359 | ↓ -1 | ↑ +5 | ↑ +12 | 143 | 182 | |
| Black sea | 190 | -4 | ↓ -2 | ↓ -5 | ↑ +13 | 161 | 203 | ↑ +1 | ↑ +2 | ↓ -7 | 152 | 177 | |
| MAÍZ \$/t <i>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente del Consejo Internacional de Cereales (CIC)</i> | | | | | | MAÍZ €/t <i>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente de los Comités de Gestión UE y la S. G. Estadísticas MAPAMA</i> | | | | | | | |
| Mundiales | | | | | | Unión Europea | | | | | | | |
| USA Gulf 3YC | 167 | -10 | ↓ -6 | ↓ -13 | ↑ +4 | 153 | 198 | ↓ -4 | ↓ -1 | ↓ -3 | 140 | 170 | |
| Argentina (Up River) | 166 | -8 | ↓ -5 | ↓ -14 | ↑ +8 | 145 | 193 | ↓ -1 | ↑ +1 | ↑ +3 | 174 | 187 | |
| Brasil (Paranagua) | 177 | -9 | ↓ -5 | ↓ -10 | ↑ +12 | 151 | 197 | ↓ -1 | ↓ -2 | ↑ +11 | 136 | 156 | |
| Black Sea | 178 | -9 | ↓ -5 | ↓ -9 | ↑ +3 | 160 | 206 | ↓ -4 | ↓ -8 | ↓ -2 | 167 | 189 | |
| CEBADA \$/t <i>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente del Consejo Internacional de Cereales (CIC)</i> | | | | | | CEBADA €/t <i>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente de los Comités de Gestión UE y la S. G. Estadísticas MAPAMA</i> | | | | | | | |
| Mundiales | | | | | | Unión Europea | | | | | | | |
| Australia Feed (Adeli) | 252 | -5 | ↓ -2 | ↑ +1 | ↑ +27 | 192 | 257 | ↓ -4 | ↓ -1 | ↑ +12 | 141 | 175 | |
| Black Sea | 190 | -14 | ↓ -7 | ↓ -8 | ↑ +23 | 163 | 219 | n/c | n/c | n/c | 138 | 176 | |
| | | | | | | España | | | | | | | |
| | | | | | | R.Unido (Media) | 164 | -1 | ↓ -1 | ↑ +2 | ↑ +22 | 126 | 166 |
| | | | | | | Albacete | 171 | -1 | ↓ -1 | ↑ +2 | ↑ +9 | 160 | 176 |
| | | | | | | Lérida | 168 | -11 | ↓ -6 | ↓ -2 | ↑ +8 | 158 | 179 |
| | | | | | | Valladolid | 176 | -2 | ↓ -1 | → +0 | ↑ +5 | 172 | 190 |

PRECIOS SEMILLAS OLEAGINOSAS



PRECIOS SEMILLAS OLEAGINOSAS

Evolución anual de los precios de las semillas oleaginosas (\$/t)
junio 2017-junio 2018



Fuente: Subdirección Gral. de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con datos del CIC y SG de Estadísticas del MAPAMA

PRECIOS SEMANALES SEMILLAS OLEAGINOSAS. CAMPAÑA 2017/18

Semana 25/2018. Junio 2018

| | Última cotización \$/t | Diferencia semanal \$/t | % sobre la cotización | | | Mínimo campaña \$/t | Máximo campaña \$/t |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | semana anterior | mes anterior | año anterior | | |
| HABA DE SOJA \$/t | | | | | | | |
| <i>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente del Consejo Internacional de Cereales (CIC)</i> | | | | | | | |
| Mundiales | | | | | | | |
| EEUU (Golfo) | 350 | -26 | ↓ -7 | ↓ -13 | ↓ -2 | 350 | 425 |
| Argentina (Up River) | 365 | -22 | ↓ -6 | ↓ -12 | ↑ +2 | 361 | 430 |
| Brasil (Paraná) | 382 | -2 | ↓ -1 | ↓ -5 | ↑ +6 | 373 | 432 |

| | Última cotización \$/t | Diferencia semanal \$/t | % sobre la cotización | | | Mínimo campaña \$/t | Máximo campaña \$/t |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | semana anterior | mes anterior | año anterior | | |
| COLZA \$/t | | | | | | | |
| <i>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente del Consejo Internacional de Cereales (CIC)</i> | | | | | | | |
| Mundiales | | | | | | | |
| Canadá (Vancouver) | 426 | -11 | ↓ -3 | ↓ -7 | ↓ -0 | 410 | 460 |
| Australia (Fremantle) | 421 | -14 | ↓ -3 | ↓ -2 | ↓ -6 | 408 | 470 |
| Ucrania | 409 | -2 | ↓ -0 | ↓ -2 | ↑ +1 | 409 | 441 |
| Unión Europea | | | | | | | |
| Francia (Rouen) | 409 | -8 | ↓ -2 | ↓ -2 | ↑ +3 | 402 | 443 |
| Alemania (Hamburgo) | 389 | -14 | ↓ -3 | ↓ -4 | ↓ -3 | 389 | 440 |

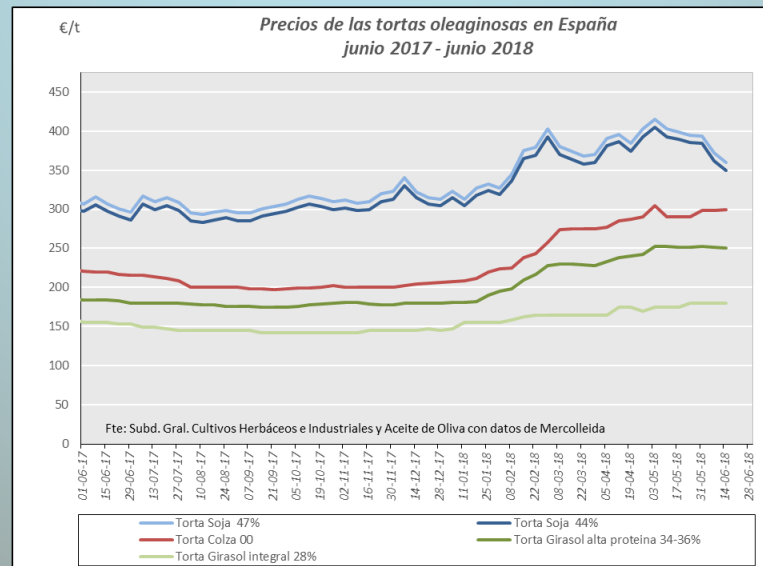
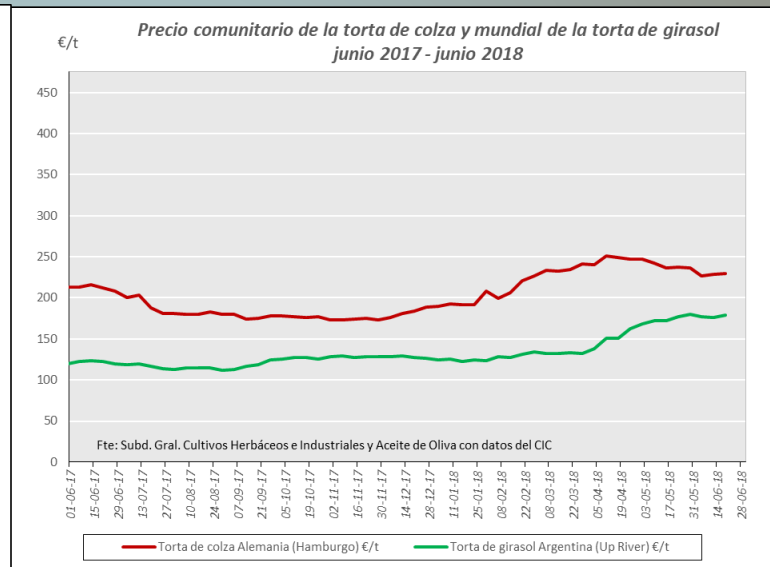
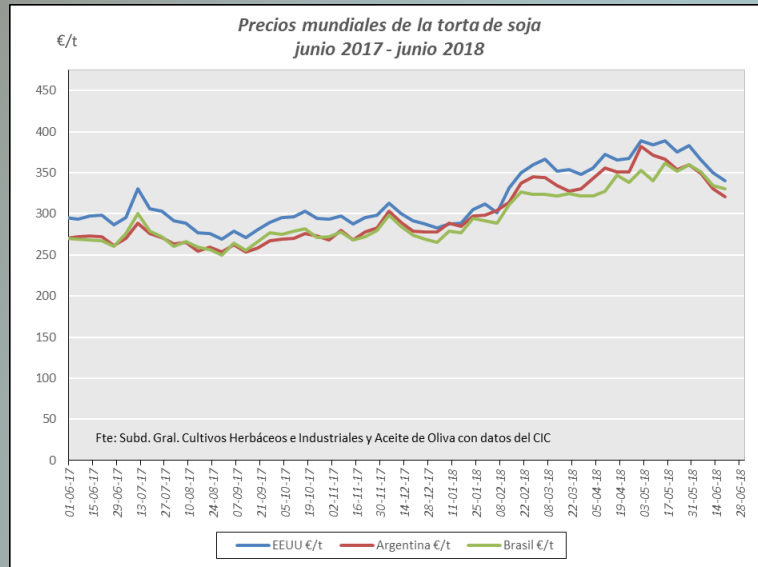
PRECIOS SEMANALES SEMILLAS OLEAGINOSAS. CAMPAÑA 2017/18

Semana 25/2018. Junio 2018

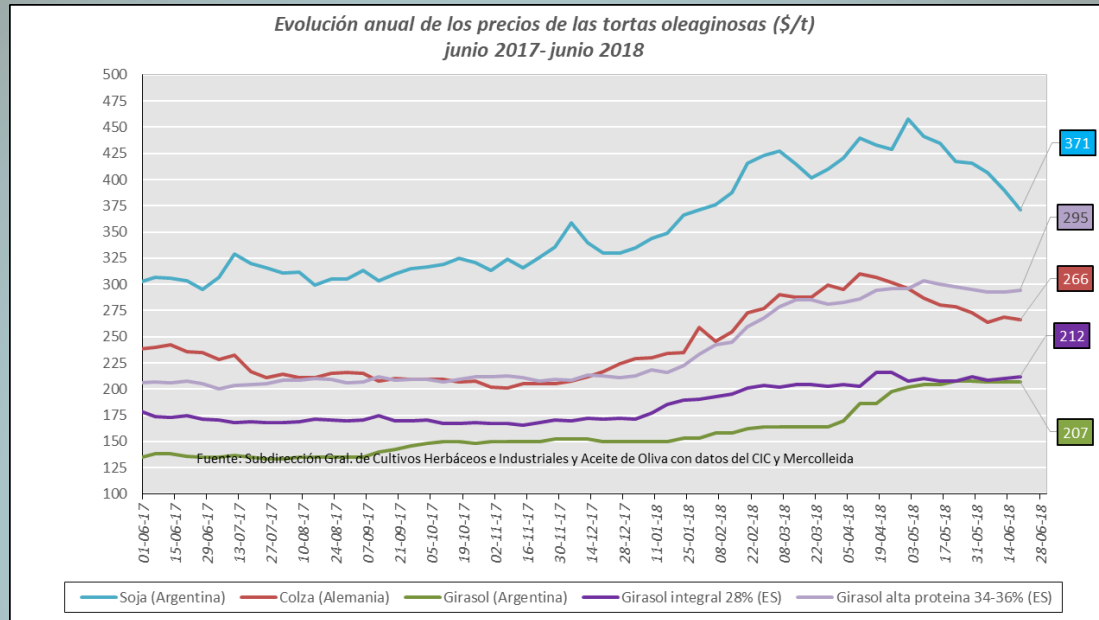
| | Última cotización \$/t | Diferencia semanal \$/t | % sobre la cotización | | | Mínimo campaña \$/t | Máximo campaña \$/t |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | semana anterior | mes anterior | año anterior | | |
| GIRASOL \$/t | | | | | | | |
| <i>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente del Consejo Internacional de Cereales (CIC)</i> | | | | | | | |
| Mundiales | | | | | | | |
| Ucrania | 376 | +0 | → +0 | ↓ -0 | → +1 | 366 | 377 |
| Unión Europea | | | | | | | |
| Francia (Burdeos) | 383 | -12 | ↓ -3 | ↓ -2 | ↓ -2 | 383 | 414 |
| Bulgaria (Varna) | 407 | +0 | → +0 | ↑ +5 | ↑ +9 | 361 | 407 |

| | Última cotización €/t | Diferencia semanal €/t | % sobre la cotización | | | Mínimo campaña €/t | Máximo campaña €/t |
|---|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|
| | | | semana anterior | mes anterior | año anterior | | |
| GIRASOL ESPAÑA €/t | | | | | | | |
| <i>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente de la S.G. Estadística del MAPAMA</i> | | | | | | | |
| España | | | | | | | |
| Andalucía | 338 | +1 | → +0 | → +0 | ↓ -9 | 331 | 358 |
| Norte-Centro | 322 | +0 | → +0 | ↓ -0 | ↓ -10 | 312 | 360 |

PRECIOS TORTAS OLEAGINOSAS



PRECIOS TORTAS OLEAGINOSAS



| PRECIOS SEMANALES TORTAS OLEAGINOSAS. CAMPAÑA 2017/18 | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| Semana 25/2018. Junio 2018 | | | | | | | |
| | Última cotización \$/t | Diferencia semanal \$/t | % sobre la cotización | | | Mínimo campaña \$/t | Máximo campaña \$/t |
| | | | semana anterior | mes anterior | año anterior | | |
| TORTA DE SOJA \$/t <small>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente del Consejo Internacional de Cereales (CIC)</small> | | | | | | | |
| Mundiales | | | | | | | |
| EEUU (Golfo) | 394 | -19 | ↓ -5 | ↓ -11 | ↑ +19 | 324 | 467 |
| Argentina (Up River) | 371 | -19 | ↓ -5 | ↓ -11 | ↑ +22 | 299 | 458 |
| Brasil (Paraná) | 382 | -12 | ↓ -3 | ↓ -8 | ↑ +28 | 300 | 429 |
| TORTA COLZA Y GIRASOL \$/t <small>Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente del Consejo Internacional de Cereales (CIC)</small> | | | | | | | |
| Torta de colza | | | | | | | |
| Alemania (Hamburgo) | 266 | -3 | ↓ -1 | ↓ -5 | ↑ +13 | 201 | 310 |
| Torta de girasol | | | | | | | |
| Argentina (Up River) | 207 | +0 | → +0 | ↓ -0 | ↑ +52 | 133 | 208 |

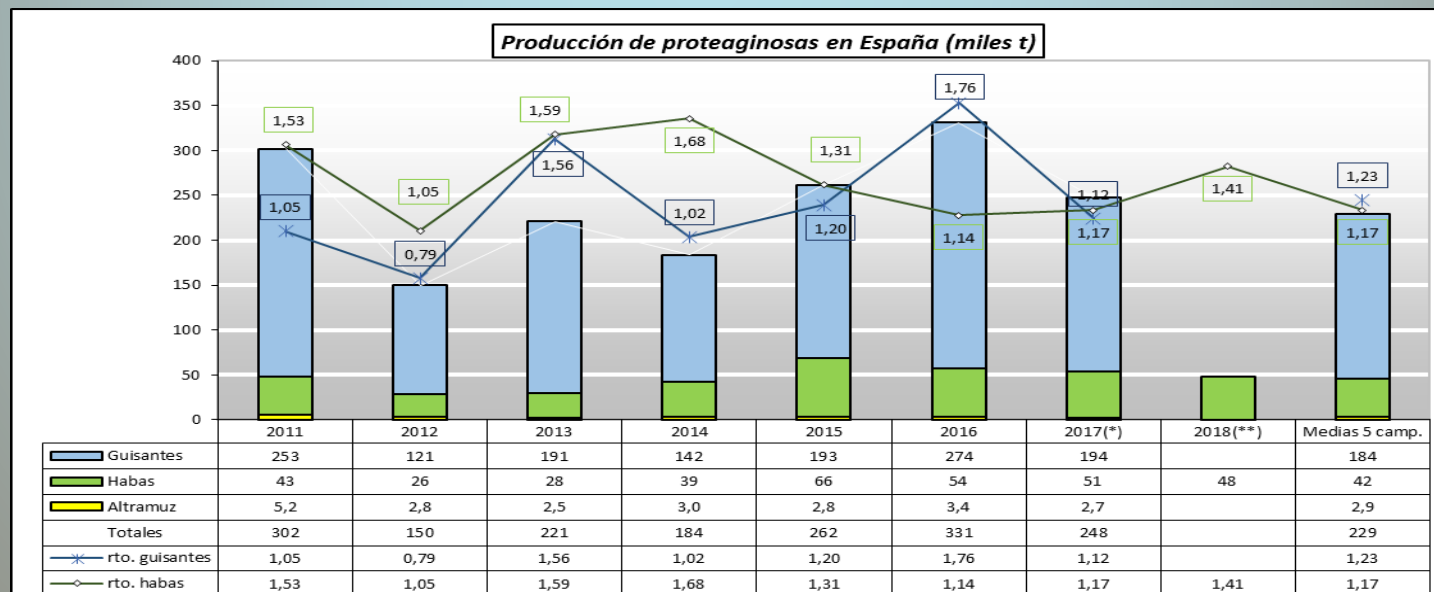
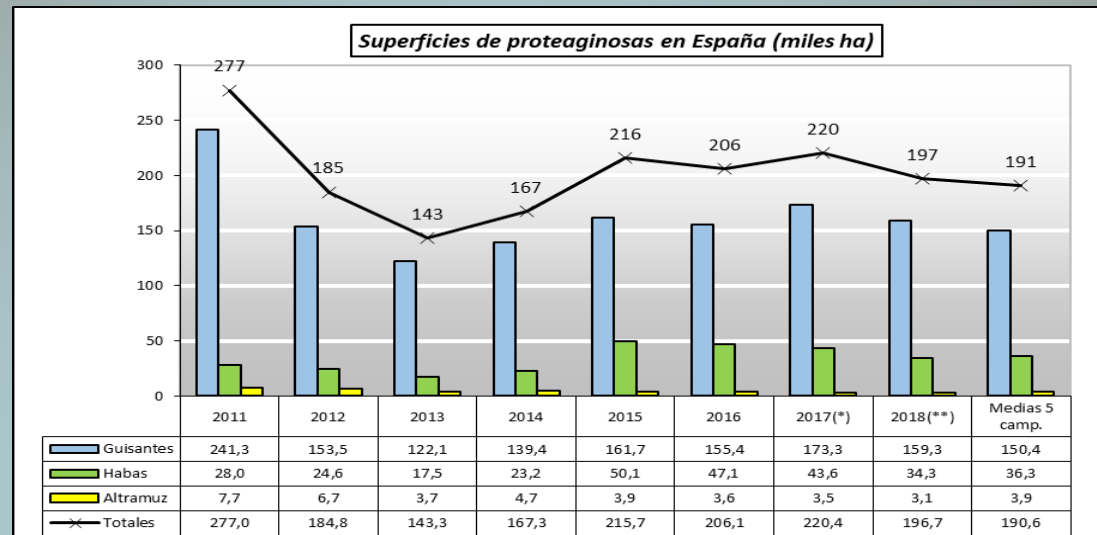
| TORTA ESPAÑA €/t | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| Elaboración Subdirección General de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva con fuente de MERCOLLEIDA | | | | | | | |
| | Última cotización | Diferencia semanal | % sobre la cotización | | | Mínimo campaña | Máximo campaña |
| | | | semana anterior | mes anterior | año anterior | | |
| Torta Soja 44% | 347 | -3 | ↓ -1 | ↓ -10 | ↑ +19 | 283 | 405 |
| Torta Colza 00 | 285 | -15 | ↓ -5 | ↓ -2 | ↑ +31 | 197 | 305 |
| Torta Girasol 34-36% | 245 | -5 | ↓ -2 | ↓ -2 | ↑ +34 | 175 | 253 |
| Torta Girasol 28% | 179 | -1 | ↓ -1 | ↓ -1 | ↑ +17 | 142 | 180 |

PARTE II

LEGUMINOSAS GRANO



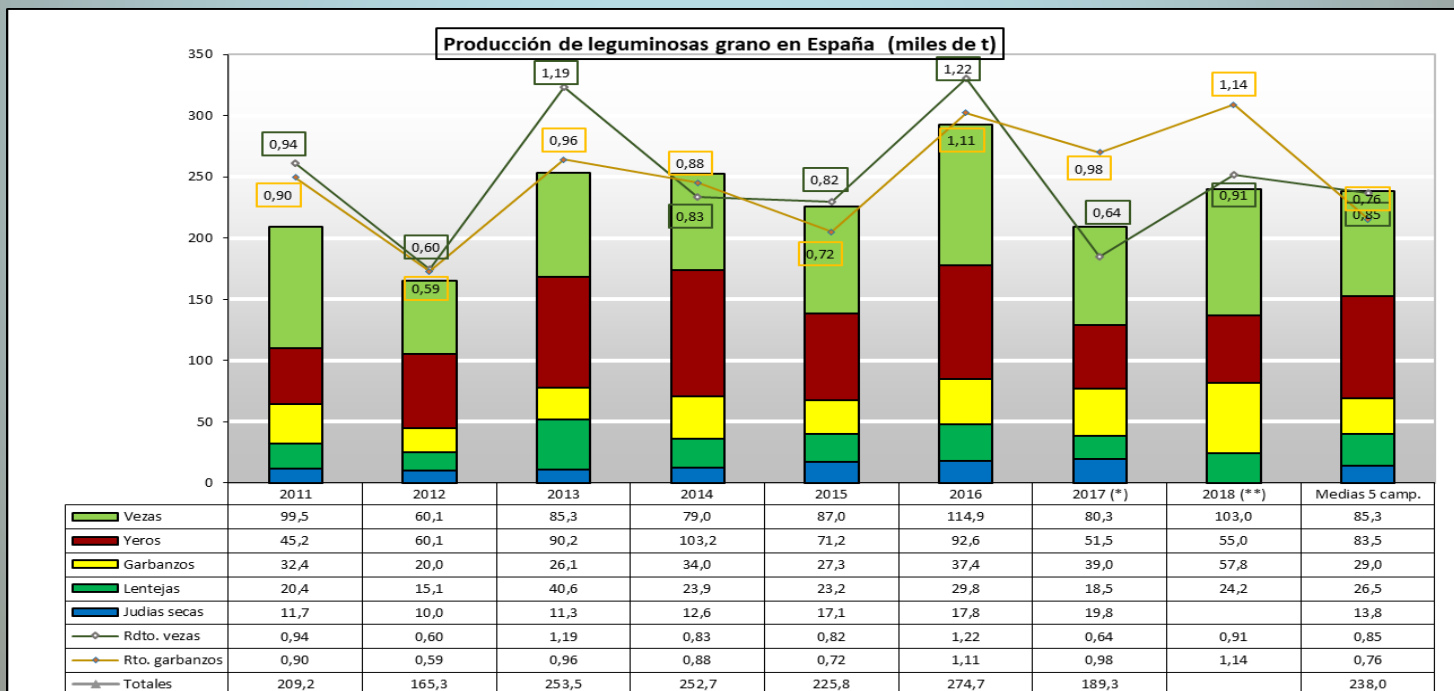
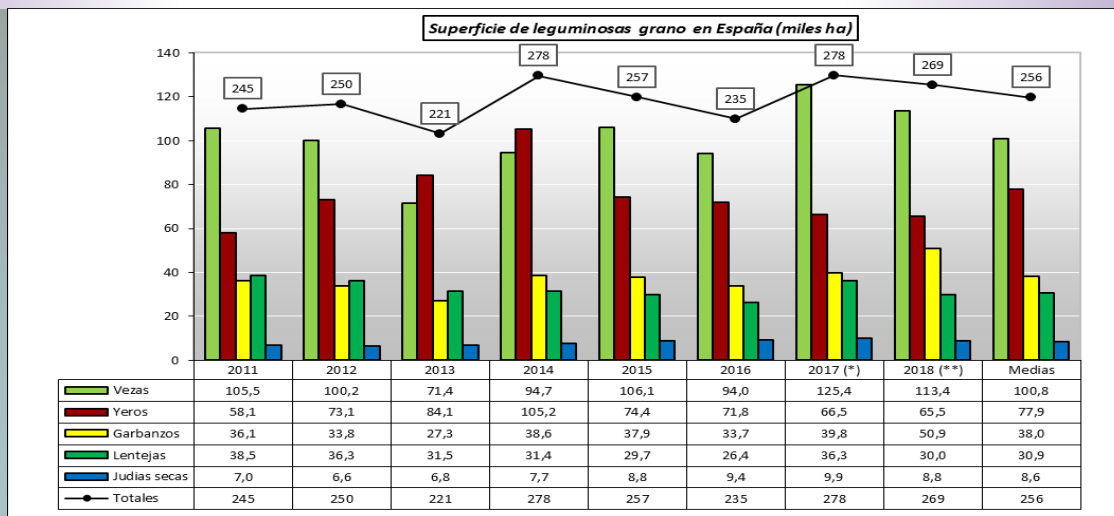
PROTEAGINOSAS: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN (ESPAÑA)



(*) Provisional (** Avances); rto: t/ha

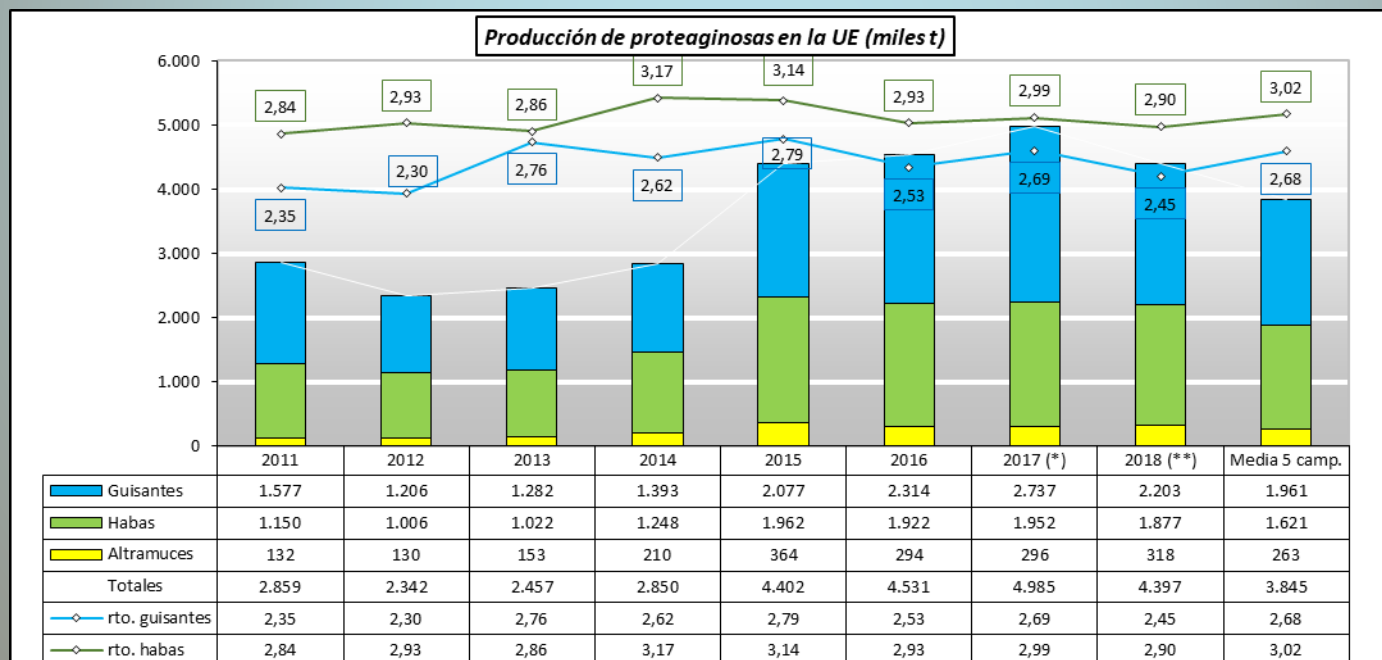
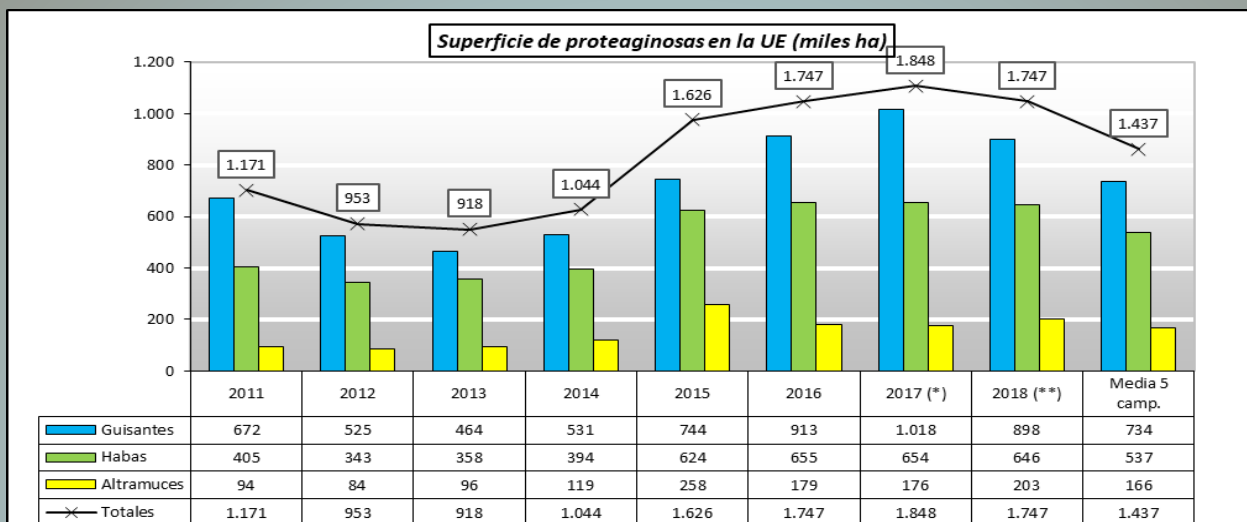
Fuente: Elaboración SGCHIAO (datos Anuario y Avances de superficies y producciones agrícolas-MAPA)

OTRAS LEGUMINOSAS GRANO: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN (ESPAÑA)



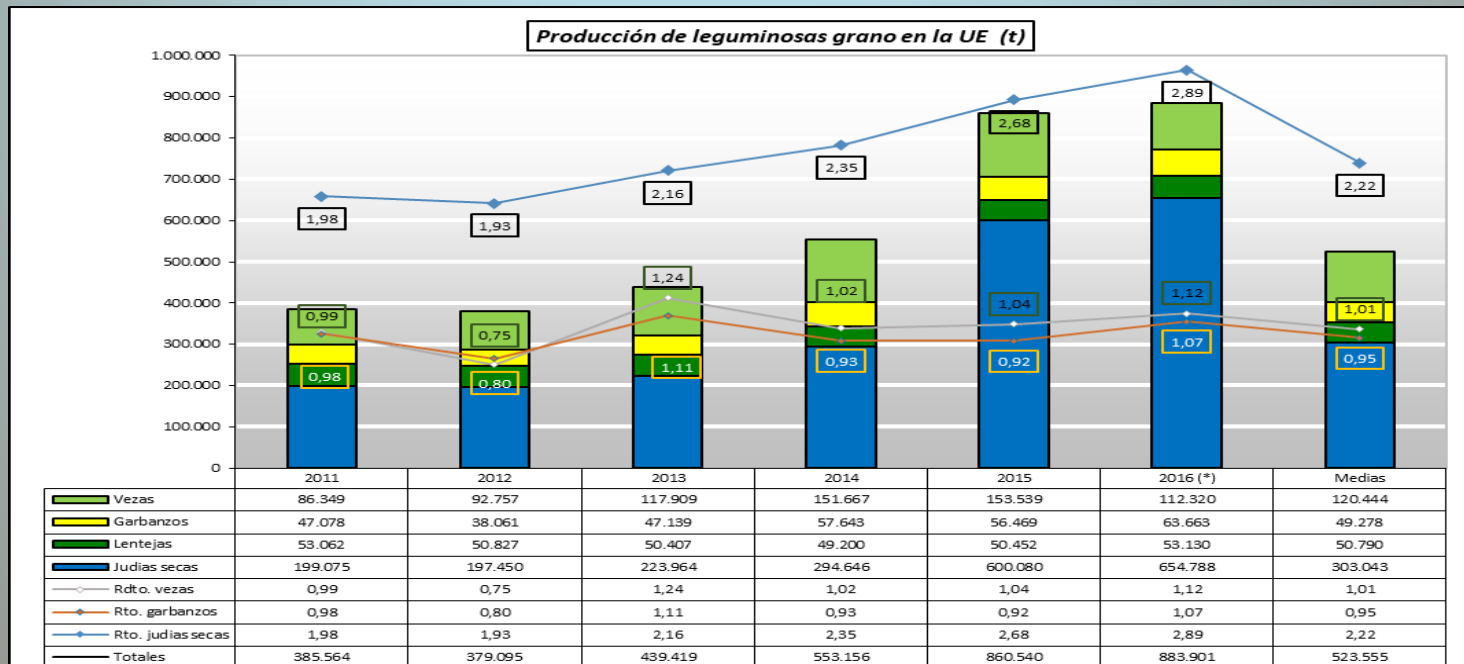
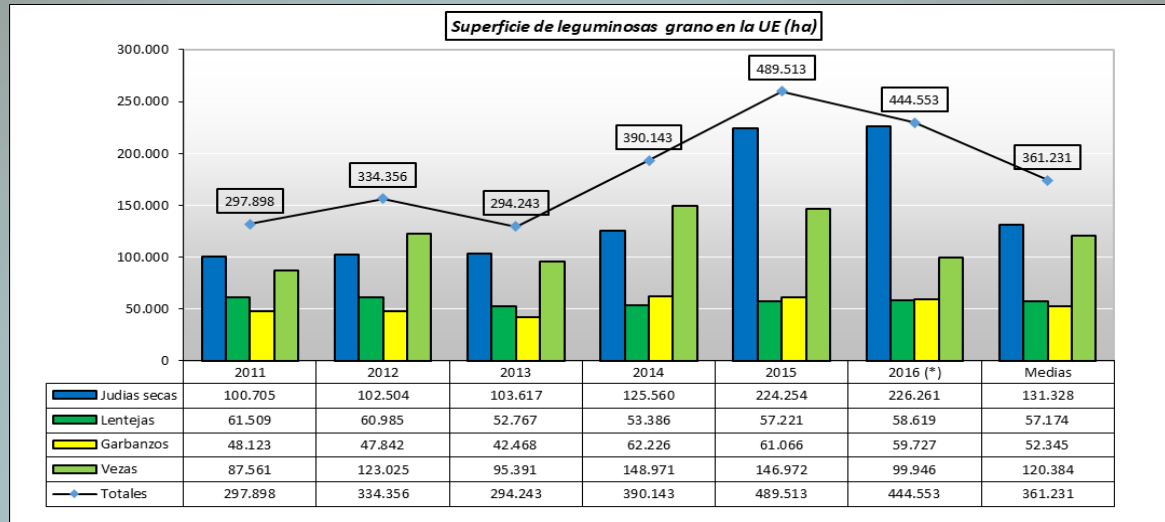
(*) Provisional (** Avances); rto: t/ha

PROTEAGINOSAS: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN (UE)



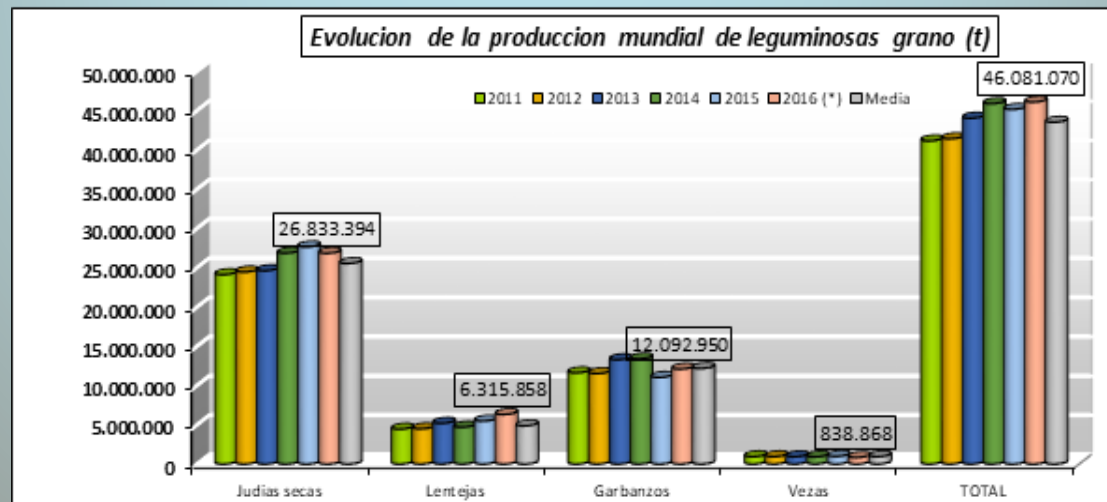
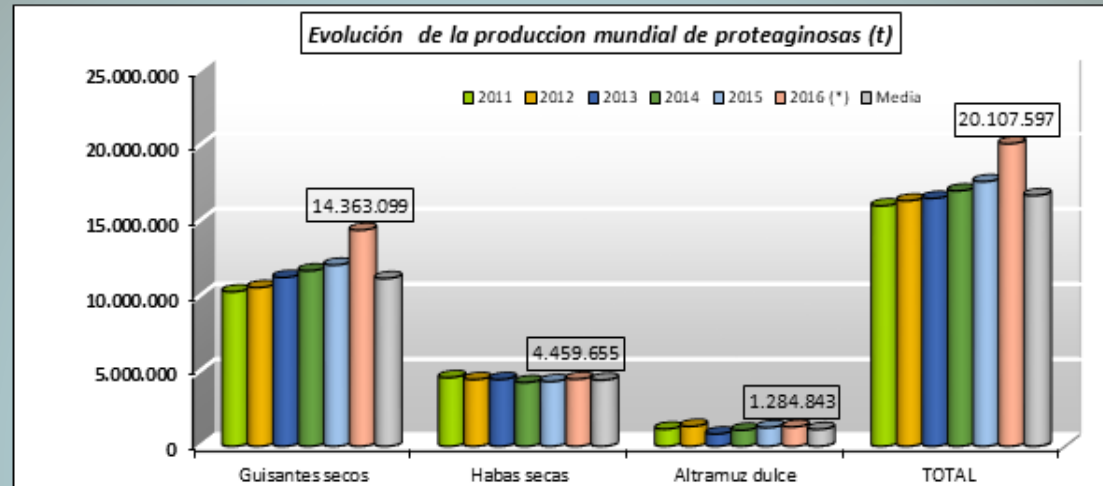
(*) Provisional (** Avances); rto: t/ha

OTRAS LEGUMINOSAS GRANO: SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN (UE)



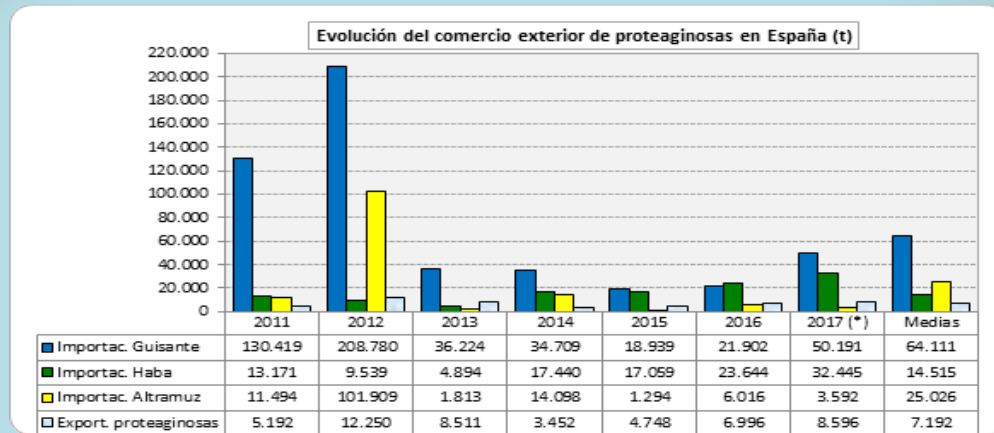
Fuente: Elaboración SGCHIAO (datos FAOSTAT-Diciembre 2017)

PROTEAGINOSAS Y OTRAS LEGUMINOSAS GRANO: PRODUCCIÓN MUNDIAL



Fuente: Elaboración SGCHIAO (datos FAOSTAT-Diciembre 2017)

PROTEAGINOSAS: COMERCIO (ESPAÑA) Ud.: t



Comercio exterior de proteaginosas en España.
IMPORTACIONES: desglose por producto, código TARIC y áreas geográficas en 2017(*)

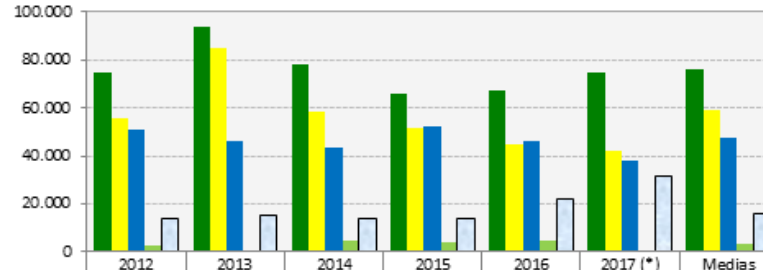
| Proteaginosas | Código TARIC | Área geográfica | IMPORTACIONES | | Análisis gráfico de la procedencia de las importaciones españolas. Acumulado (toneladas) en 2017(*) |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------|---------|---|
| | | | toneladas | % total | |
| Guisantes secos | 0713 10 90 | 066 Rumania | 17.350 | 34,57% | |
| | | 068 Bulgaria | 12.000 | 23,91% | |
| | | 075 Rusia | 5.723 | 11,40% | |
| | | 001 Francia | 5.358 | 10,68% | |
| | | 404 Canadá | 4.914 | 9,79% | |
| | | 006 Reino Unido | 4.406 | 8,78% | |
| | | 720 China | 143 | 0,28% | |
| | | 400 Estados Unidos | 129 | 0,26% | |
| | | 528 Argentina | 94 | 0,19% | |
| | | 800 Australia | 23 | 0,05% | |
| | | 004 Alemania | 15 | 0,03% | |
| | | Otros | 35 | 0,07% | |
| | | Total | 50.191 | | |
| Habas secas | 0713 50 00 | 006 Reino Unido | 21.349 | 65,80% | |
| | | 001 Francia | 5.022 | 15,48% | |
| | | 060 Polonia | 4.216 | 12,99% | |
| | | 120 Egipto | 1.263 | 3,89% | |
| | | 800 Australia | 307 | 0,94% | |
| | | 204 Marruecos | 103 | 0,32% | |
| | | 003 Países Bajos | 57 | 0,18% | |
| | | 400 Estados Unidos | 41 | 0,13% | |
| | | 010 Portugal | 40 | 0,12% | |
| | | 504 Perú | 39 | 0,12% | |
| | | 017 Bélgica | 9 | 0,03% | |
| | | Otros | 2 | 0,00% | |
| Total | 32.445 | | | | |
| Altramuz dulce | 1209 29 50 | 072 Ucrania | 3.145 | 87,55% | |
| | | 512 Chile | 416 | 11,59% | |
| | | 010 Portugal | 25 | 0,71% | |
| | | 504 Perú | 4 | 0,11% | |
| | | 004 Alemania | 2 | 0,04% | |
| | | TOTAL | 3.592 | | |

(*) Datos provisionales

Fuente: S.G. de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva, a partir de los datos de las Estadísticas de Comercio Exterior (DATA COMEX).

OTRAS LEGUMINOSAS GRANO: COMERCIO (ESPAÑA) Ud.: t

Evolución del comercio exterior de leguminosas grano en España (toneladas)



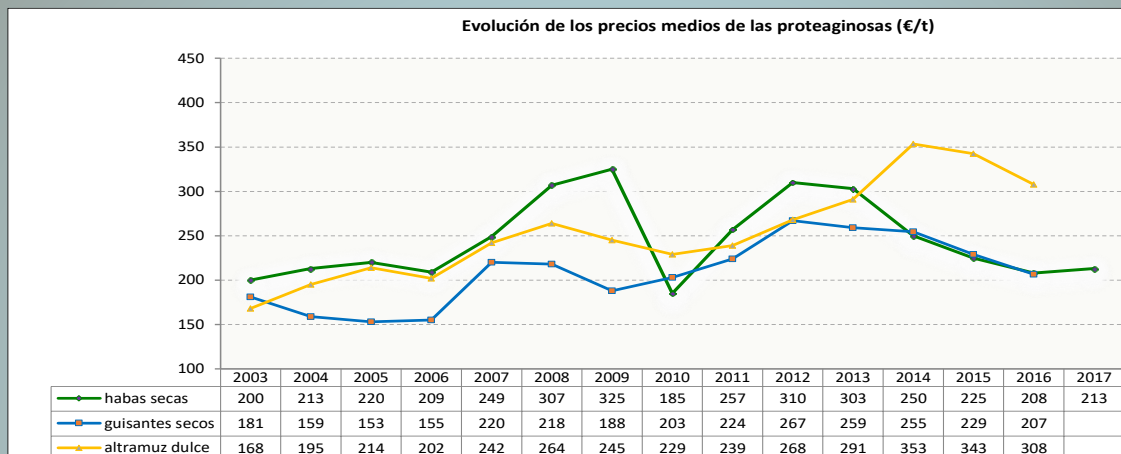
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 (*) | Medias |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|
| ■ Importac. Lentejas | 74.650 | 93.454 | 77.848 | 65.776 | 67.195 | 74.734 | 75.785 |
| ■ Importac. Garbanzos | 55.806 | 85.065 | 58.627 | 51.232 | 44.756 | 41.758 | 59.097 |
| ■ Importac. Judías secas | 50.790 | 46.015 | 43.278 | 52.094 | 46.400 | 37.822 | 47.715 |
| ■ Importac. Vezas | 2.685 | 751 | 4.864 | 3.719 | 4.672 | 437 | 3.338 |
| □ Export. leguminosas | 13.916 | 15.000 | 13.686 | 13.925 | 21.892 | 31.596 | 15.684 |

| Comercio exterior de legumbres en España. | | | | | |
|---|--------------------|------------------|--------------------------------|-----------|---|
| IMPORTACIONES: desglose por producto, código TARIC y áreas geográficas en 2017(*) | | | | | |
| Legumbres Código TARIC | Área geográfica | IMPORTACIONES | | | Análisis gráfico de la procedencia de las importaciones españolas. Acumulado (toneladas) en 2017(*) |
| | | toneladas | (miles €) | % total t | |
| Lentejas 0713 40 00 | 404 Canadá | 35.575 | 30.814 | 47,60% | |
| | 400 Estados Unidos | 34.429 | 29.145 | 46,07% | |
| | 010 Portugal | 1.408 | 1.432 | 1,88% | |
| | 528 Argentina | 1.119 | 1.215 | 1,60% | |
| | 001 Francia | 910 | 822 | 1,22% | |
| | 075 Rusia | 398 | 288 | 0,53% | |
| | 720 China | 365 | 422 | 0,49% | |
| | 003 Países Bajos | 183 | 321 | 0,24% | |
| | 052 Turquía | 164 | 202 | 0,22% | |
| | 006 Reino Unido | 59 | 123 | 0,08% | |
| | 004 Alemania | 51 | 95 | 0,07% | |
| Otros | 73 | 90 | 0,10% | | |
| Total | 74.734,49 | 64.968,00 | PreCIO medio: 850 €/t | | |
| Garbanzos 0713 20 00 | 400 Estados Unidos | 18.225 | 21.888 | 43,64% | |
| | 412 México | 12.686 | 21.816 | 30,88% | |
| | 528 Argentina | 7.486 | 7.879 | 12,93% | |
| | 001 Francia | 1.008 | 889 | 2,41% | |
| | 010 Portugal | 935 | 1.081 | 2,24% | |
| | 664 India | 538 | 783 | 1,20% | |
| | 404 Canadá | 291 | 327 | 0,70% | |
| | 800 Australia | 150 | 168 | 0,36% | |
| | 052 Turquía | 176 | 334 | 0,42% | |
| | 003 Países Bajos | 87 | 191 | 0,21% | |
| | 004 Alemania | 70 | 190 | 0,17% | |
| Otros | 108 | 170 | 0,25% | | |
| Total | 41.758,37 | 55.713,72 | PreCIO medio: 1.334 €/t | | |
| Judías secas 0713 33 90 | 528 Argentina | 23.905 | 22.686 | 63,21% | |
| | 400 Estados Unidos | 4.660 | 4.402 | 11,79% | |
| | 404 Canadá | 3.069 | 3.230 | 8,12% | |
| | 720 China | 2.481 | 3.048 | 8,56% | |
| | 516 Bolivia | 949 | 2.973 | 2,51% | |
| | 072 Ucrania | 796 | 604 | 2,10% | |
| | 010 Portugal | 689 | 822 | 1,82% | |
| | 001 Francia | 323 | 479 | 0,85% | |
| | 370 Madagascar | 285 | 489 | 0,75% | |
| | 005 Italia | 230 | 179 | 0,61% | |
| | 060 Polonia | 125 | 180 | 0,38% | |
| Otros | 509 | 582 | 1,35% | | |
| TOTAL | 37.821,70 | 39.673,01 | PreCIO medio: 1.050 €/t | | |

(*) Datos provisionales

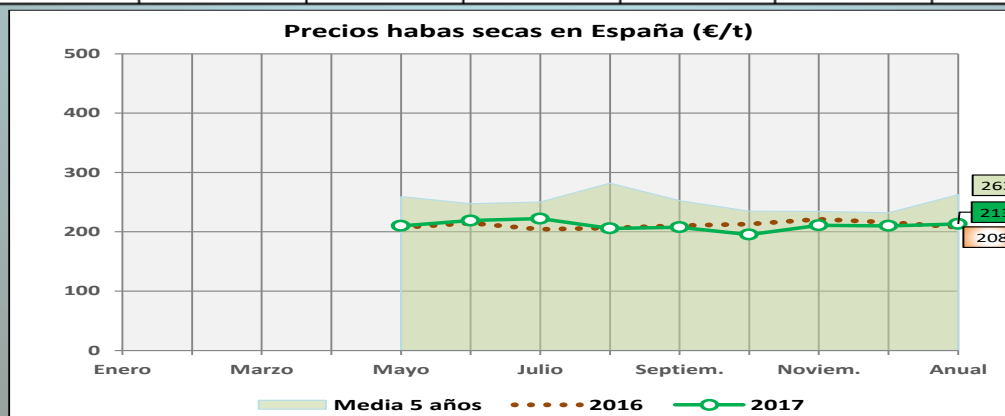
Fuente: S.G. de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva, a partir de los datos de las Estadísticas de Comercio Exterior (DATA COMEX).

PROTEAGINOSAS: PRECIOS (ESPAÑA) Ud.: €/t



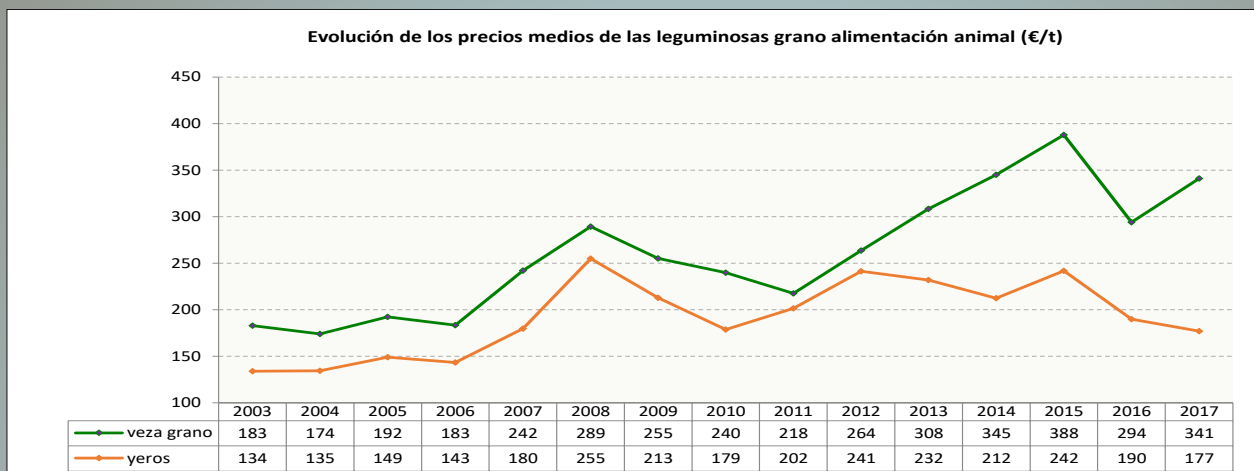
| Proteaginosas €/t | | Elaboración SGCHIAO con fuente de Precios percibidos por los agricultores y Anuario de Estadísticas MAPAMA | | | | |
|-------------------|------|--|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| España | 2016 | Diferencia año anterior | %sobre año anterior | %sobre media quinquenal | Mínimo quinquenio | Máximo quinquenio |
| Habas secas (*) | 213 | +5 | ↑ +2,5 | ↓ -17,8 | 208 | 310 |
| Guisante secos | 207 | -22 | ↓ -9,8 | ↓ -16,3 | 207 | 267 |
| Altramuz dulce | 308 | -35 | ↓ -10,1 | ↑ +3,0 | 268 | 353 |

(*) Año 2017

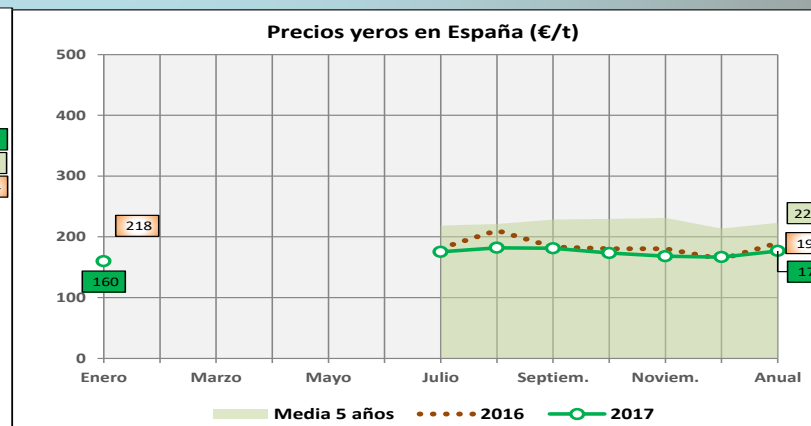
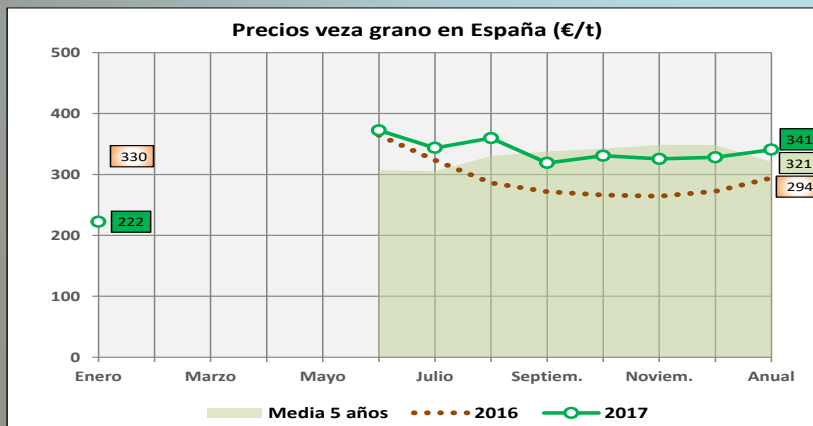


Fuente: Anuario MAPA y publicación indicadores de precios y salarios del MAPA

LEGUMINOSAS GRANO (ALIMENTACIÓN ANIMAL): PRECIOS DE ESPAÑA Ud.: €/t



| Leguminosas grano a. animal €/t | | Elaboración SGCHIAO con fuente de Precios percibidos por los agricultores. Estadísticas MAPAMA | | | | |
|---------------------------------|------|--|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| España | 2017 | Diferencia año anterior | %sobre año anterior | %sobre media quinquenal | Mínimo quinquenio | Máximo quinquenio |
| Veza grano | 341 | +47 | ↑ +16,0 | ↑ +6,6 | 264 | 388 |
| Yeros | 177 | -13 | ↓ -6,8 | ↓ -20,8 | 190 | 242 |



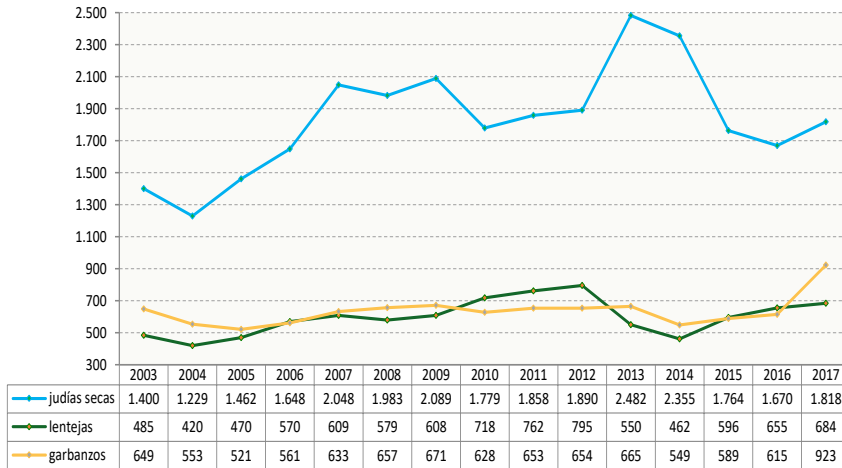
Fuente: Anuario Mapa y publicación indicadores de precios y salarios del MAPA

LEGUMBRES: PRECIOS DE ESPAÑA

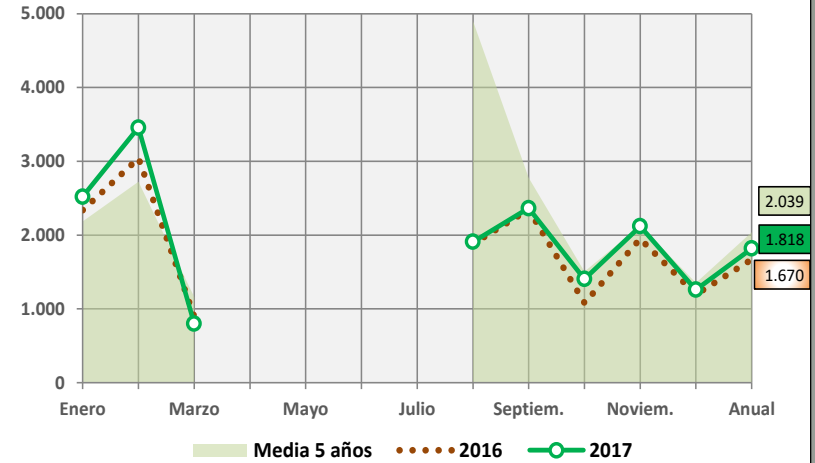
Ud.: €/t

| Legumbres €/t | | Elaboración SGCHIAID con fuente de Precios percibidos por los agricultores. Estadísticas MAPAMA | | | | |
|---------------|-------|---|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| España | 2017 | Diferencia año anterior | %sobre año anterior | %sobre media quinquenal | Mínimo quinquenio | Máximo quinquenio |
| Judías secas | 1.818 | +148 | ↑ +8,9 | ↓ -10,5 | 1.670 | 2.482 |
| Lentejas | 684 | +29 | ↑ +4,4 | ↑ +11,8 | 462 | 795 |
| Garbanzos | 923 | +308 | ↑ +50,1 | ↑ +50,2 | 549 | 665 |

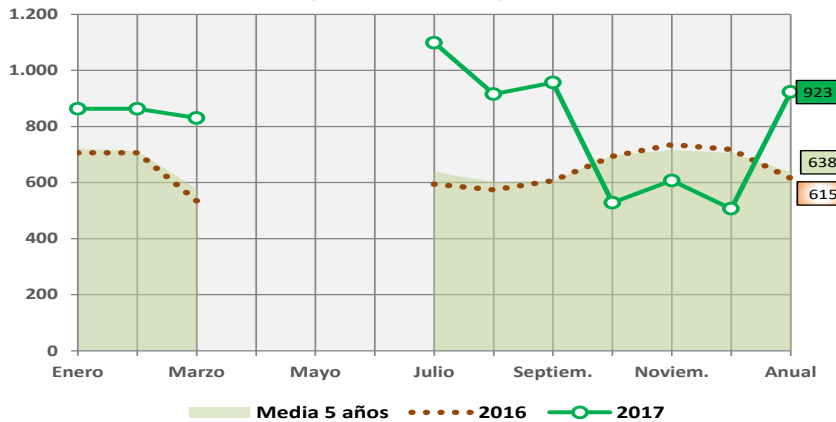
Evolución de los precios medios de las legumbres (€/t)



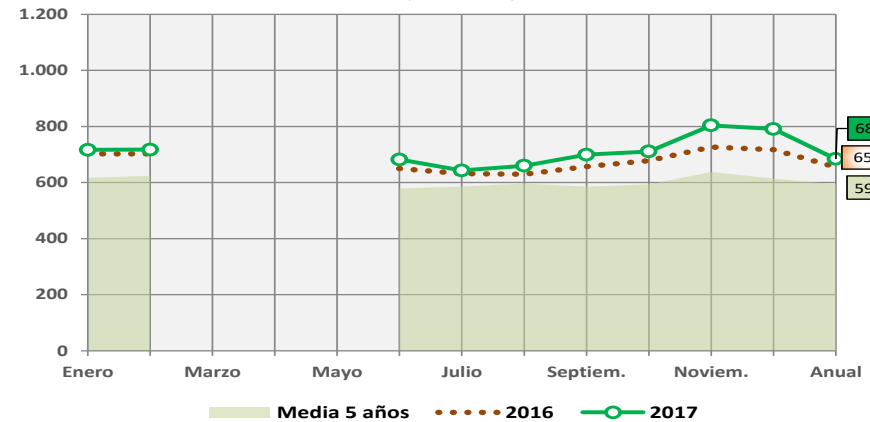
Precios judias secas en España (€/t)



Precios garbanzos en España (€/t)



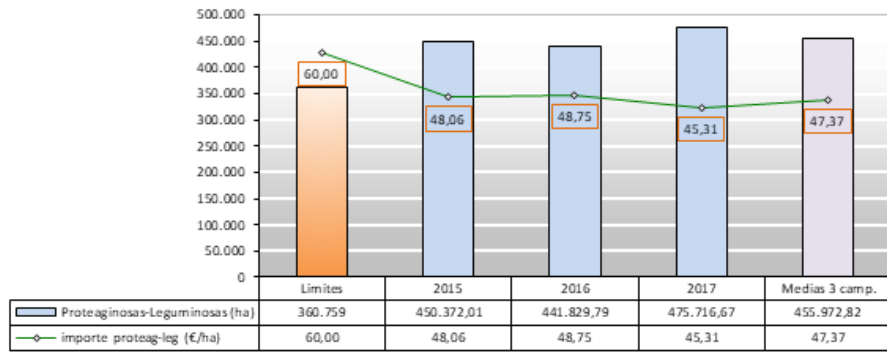
Precios lentejas en España (€/t)



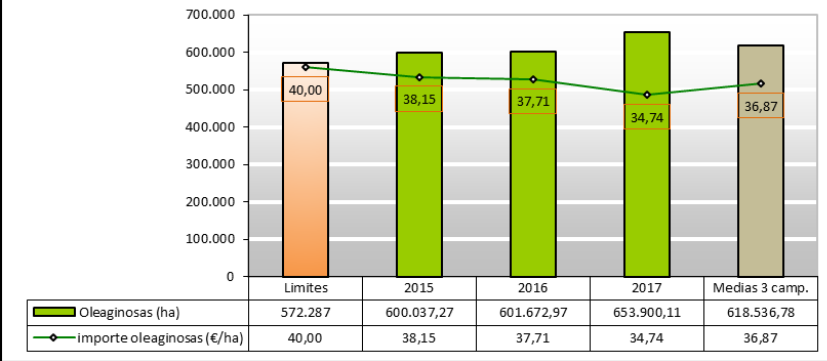
Fuente: Anuario MAPA y publicación indicadores de precios y salarios del MAPA

LEGUMINOSAS GRANO: EVOLUCIÓN DE LAS AYUDAS ASOCIADAS

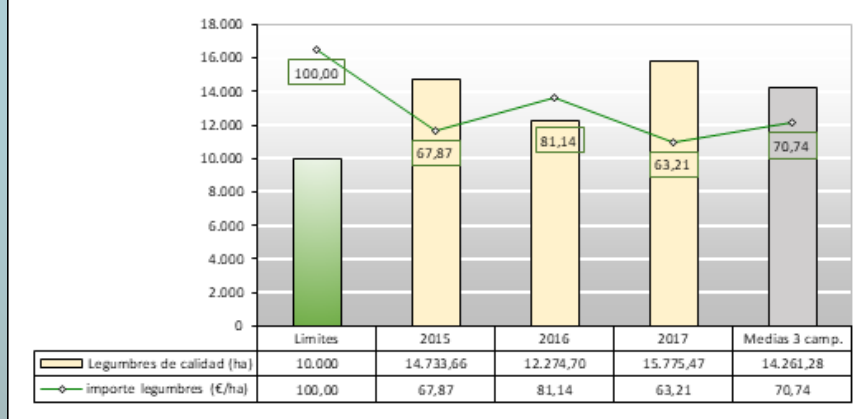
Evolución Ayuda asociada a los cultivos proteicos. Proteaginosas y Leguminosas



Evolución Ayuda asociada a los cultivos proteicos. Oleaginosas (primeras 50 ha)



Evolución Ayuda asociada a las Legumbres de calidad



Fuente: Elaboración SGCHIAO (datos FEAGA)

PARTE III

PLAN PROTEICO DE LA UE



PLAN PROTEICO DE LA UE - I

- Compromiso Comisión (negociaciones R. Omnibus – origen iniciativa: Parlamento Europeo (exige la publicación de un Plan proteico a finales de 2018).
- **Finalidad: reducir la gran dependencia de proteína vegetal exterior de la UE (alimentación animal – consumo humano)**
- Comisión: febrero **Hoja ruta** del Plan Estratégico (Consejo); **Informe final**: reunión alto nivel (Viena)-final año.
- Plan **basado en el conocimiento** existente a nivel nacional y regional (distintos agentes): participación de todos: encuestas, reuniones bilaterales, seminarios específicos etc...;
- El **informe final** abordará fundamentalmente temas como la **investigación** y la **innovación**, los **retos agronómicos** y los **beneficios medioambientales** de estos cultivos, el desarrollo de las **cadena de suministro** y de **valor**, y los **mercados potenciales** de nuestros productos, en diferentes segmentos de mercado (**estudio de mercado** sobre la demanda actual y futura de proteína vegetal en los distintos sectores de mercado)

PLAN PROTEICO DE LA UE – II Acción y Posición de España

- Difusión **encuesta** y participado en ella; estrecha colaboración (Seminario Bucarest).
- Mapa fijar **postura oficial** – Remisión **DG AGRI** (opinión sector)
- MAPA colaborar en la elaboración del **Balance UE-**cultivos proteicos.

LEGUMINOSAS GRANO: BALANCE (UE Y ESPAÑA) *Ud.: miles t*

| UE 28 BALANCE LEGUMINOSAS GRANO (miles de t) | Campaña 2017/18 (provisional) | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | GUISANTES SECOS | HABAS SECAS | ALTRAMUZ DULCE | TOTAL | LENTEJAS | GARBANZOS | J. SECAS | TOTAL | TOTAL |
| Producción | 2.695 | 1.930 | 296 | 4.921 | 55 | 66 | 700 | 821 | 5.742 |
| Existencias iniciales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importaciones | 151 | 11 | 234 | 396 | 244 | 160 | 478 | 882 | 1.278 |
| TOTAL DISPONIBILIDADES | 2.846 | 1.941 | 530 | 5.317 | 299 | 226 | 1.178 | 1.703 | 7.020 |
| Consumo interno | 2.155 | 1.517 | 530 | 4.202 | 294 | 186 | 1.109 | 1.589 | 5.791 |
| Consumo humano | 618 | 236 | 5 | 859 | 294 | 186 | 517 | 997 | 1.856 |
| Alimentación animal | 1.537 | 1.281 | 525 | 3.343 | 0 | 0 | 592 | 592 | 3.935 |
| Exportaciones | 691 | 424 | 0 | 1.115 | 5 | 40 | 69 | 114 | 1.229 |
| TOTAL UTILIZACIONES | 2.846 | 1.941 | 530 | 5.317 | 299 | 226 | 1.178 | 1.703 | 7.020 |
| Existencias finales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| ESPAÑA BALANCE LEGUMINOSAS GRANO (miles de t) | Campaña 2017/18 (provisional) | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------------|------------|
| | GUISANTES SECOS | HABAS SECAS | ALTRAMUZ DULCE | TOTAL | LENTEJAS | GARBANZOS | J. SECAS | TOTAL | VEZA G.+ YEROS | TOTAL |
| Producción | 274 | 51 | 3 | 328 | 19 | 39 | 20 | 77 | 245 | 650 |
| Existencias iniciales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Importaciones | 80 | 40 | 5 | 125 | 67 | 45 | 47 | 159 | 1 | 285 |
| TOTAL DISPONIBILIDADES | 354 | 91 | 8 | 453 | 86 | 84 | 67 | 236 | 246 | 934 |
| Consumo interno | 351 | 84 | 8 | 443 | 79 | 72 | 65 | 215 | 237 | 895 |
| Consumo humano | 1 | 1 | 0 | 2 | 79 | 72 | 64 | 215 | 0 | 216 |
| Alimentación animal | 351 | 83 | 8 | 441 | 0 | 0 | 1 | 1 | 237 | 679 |
| Exportaciones | 3 | 7 | 0 | 10 | 7 | 12 | 2 | 21 | 9 | 40 |
| TOTAL UTILIZACIONES | 354 | 91 | 8 | 453 | 86 | 84 | 67 | 236 | 246 | 934 |
| Existencias finales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

MUCHAS GRACIAS



PLAN PROTEICO DE LA UE – III Postura Oficial MAPA

1. Agradecer el Plan a la Comisión, y resaltar su **importancia** por el papel fundamental que desempeñan estos cultivos, no sólo como **fuentes de proteína** para alimentación animal, sino también humana (gran déficit), y el papel que tienen en una **alimentación saludable**, y su importancia no sólo económica, sino social, medioambiental y para la biodiversidad.
2. Dada la **gran dependencia exterior**, se debe apostar fuertemente por ellos, por motivos de **seguridad alimentaria**.
3. Creemos que el apoyo a la **investigación e innovación** es clave, y ésta debe centrarse muy especialmente en mejorar la rentabilidad de estos cultivos (mejora rendimientos y calidades, que favorezcan las estrategias de segmentación del mercado), máxime teniendo en cuenta la competencia internacional . **En España es acuciante la necesidad de programas de mejora varietal** (investigación fundamental).
4. En nuestra opinión sería importante promover el desarrollo de otras fuentes de proteína vegetal para alimentación animal más allá de la soja, aunque también, potenciando así especies y variedades autóctonas mejor adaptadas a nuestro medio (Medioambientalmente mejor)
5. Abogamos por una consideración especial dentro de la futura PAC. La apuesta por estos cultivos encaja con los objetivos de la nueva PAC, y muy especialmente el medioambiental: (ahorro fertilizantes y saneamiento suelos al entrar en rotaciones): menor contaminación, ahorro energético,, y por consiguiente ayudan en la lucha contra el cambio climático (balance favorable en GEI). favorecimiento de la biodiversidad).