



BOLETÍN DIARIO

MERCADO DE PRODUCTOS

AÑO LXXX - 17.061 - 13/09/2017

Precios de Cámaras Arbitrales del país

Precios pizarra del día

12/09/2017

Precios en \$/Tn

| Granos Cotizables | CAC Rosario | | CAC Buenos Aires | CAC BA p/Quequén | CAC Bahía Blanca | CAC Córdoba | CAC Santa Fe |
|-------------------|-------------|-------------|--------------------|------------------|------------------|-------------|--------------|
| | Pizarra | Estimativos | Precios de pizarra | | | | |
| Trigo Duro | 2.640,00 | | 2.736,70 | 2.700,00 | | 2.440,00 | |
| Maíz Duro | 2.280,00 | | | 2.250,00 | | | |
| Girasol | | 5.300,00 | | | 4.836,00 | | |
| Soja | 4.200,00 | | | | | | |
| Sorgo | | 2.000,00 | | | | | |
| Cebada forraj. | | | | | 2.579,00 | | |

Cuando la comisión de semana de la Cámara Arbitral de Cereales, no conoce precios por mercadería disponible con entrega inmediata y pago al contado o cuando los conocidos no se consideren representativos de la realidad del mercado, NO SE FIJAN PRECIOS DE PIZARRA. En tal caso establece PRECIOS ESTIMATIVOS, en base a la ponderación de todos los factores disponibles que existan en el ámbito de su actuación y aplicando su leal saber y entender en un todo de acuerdo con las disposiciones reglamentarias vigentes.

Precios del Mercado de Físico de Granos de Rosario

13/09/2017

| Destino / Localidad | Entrega | Pago | Modalidad | Precios (\$/Tn) |
|----------------------|-------------|------|--------------------|-----------------|
| Trigo | | | | |
| Exp/GL | C/Desc. | Cdo. | PH 78 / Prot. 10,5 | 2.800,00 |
| Exp/GL | C/Desc. | Cdo. | Grado 2 | 2.600,00 |
| Exp/Tmb | C/Desc. | Cdo. | M/E | 2.650,00 |
| Exp/GL | S/Desc. | Cdo. | Grado 2 | 2.650,00 |
| Exp/GL-Tmb | Dic'17 | Cdo. | Grado 2 | u\$s 155,00 |
| Exp/SL | Ene'18 | Cdo. | M/E | u\$s 155,00 |
| Exp/GL-Tmb | Ene'18 | Cdo. | Grado 2 | u\$s 158,00 |
| Exp/SL | Ene'18 | Cdo. | PH 78 / Prot. 10,5 | u\$s 160,00 |
| Exp/SL | Feb'18 | Cdo. | M/E | u\$s 158,00 |
| Exp/SL | Feb'18 | Cdo. | PH 78 / Prot. 10,5 | u\$s 163,00 |
| Exp/GL-Tmb | Feb'18 | Cdo. | Grado 2 | u\$s 160,00 |
| Maíz | | | | |
| Exp/Tmb-GL | C/Desc. | Cdo. | Grado 2 | 2.300,00 |
| Exp/SM | S/Desc. | Cdo. | M/E | 2.350,00 |
| Exp/PA | Nov/Dic'17. | Cdo. | Grado 2 | 2.400,00 |
| Exp/Tmb-GL-SL | Abr/May'18. | Cdo. | Grado 2 | u\$s 142,00 |
| Exp/GL-Tmb | Jun'18. | Cdo. | Grado 2 | u\$s 141,00 |
| Exp/GL-Tmb | Jul'18. | Cdo. | Grado 2 | u\$s 139,00 |
| Cebada | | | | |
| Exp/AS | C/Desc. | Cdo. | PH min 62 | u\$s 130,00 |
| Exp/AS | Dic/Ene'18. | Cdo. | PH min 62 | u\$s 140,00 |
| Exp/AS | Dic/Ene'18. | Cdo. | Andreia | u\$s 180,00 |
| Sorgo | | | | |
| Exp/Ros | Oct'17. | Cdo. | M/E | 1.950,00 |
| Exp/Ros | Mar/May'18 | Cdo. | M/E | u\$s 110,00 |
| Soja | | | | |
| Fca/Tmb-GL-SM-SL-Ric | C/Desc. | Cdo. | M/E | 4.300,00 |
| Fca/GL-SM | May'18. | Cdo. | M/E | u\$s 255,00 |
| Girasol | | | | |
| Fca/Deheza | C/Desc. | Cdo. | Flt/Cnft | u\$s 300,00 |
| Fca/SJ | C/Desc. | Cdo. | M/E | u\$s 310,00 |
| Fca/Deheza | Dic/Ene'18. | Cdo. | Flt/Cnft | u\$s 300,00 |

(Exp) Exportación. (Fca) Fábrica. (Mol) Molino. (Cons) Consumo. (Cdo.) 97,5% Pago contado + 100% IVA, con la LP. y 2,5% con la LF. (Flt/Cnft) Flete/contra-flete. (C/Desc) Con descarga incluida. (S/D) Sin incluir costo de la descarga. (C/E) Pago contra entrega. (M/E) Mercadería entregada. (E/Inm) Entrega inmediata. (Ros) Rosario (SL) San Lorenzo (SM) San Martín (SF) Santa Fe (Ric) Ricardone (PA) Punta Alvear (VGG) Villa Gdor Galvez (GL) Gral Lagos (AS) Arroyo Seco (VC) Villa Constitución (SN) San Nicolás (SP) San Pedro (SJ) San Jerónimo Sur. Precios en dólares convertibles a pesos según el dólar comprador Bco Nacion vigente hasta la entrega. (*) Valores ofrecidos, sin operaciones. (**) retira de procedencia hasta 200 Km de Rosario.



ROFEX: Cierre de rueda: MIÉRCOLES 13/09/2017

| Posición | Ai. Ant | Primero | Mín. | Máx. | Ultimo | Vol. | Ajuste | Var. % | A * |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| DLR092017 | 17.268 | 17.255 | 17.230 | 17.285 | 17.240 | 246.820 | 17.240 | -0.16 | 948.796 |
| DLR102017 | 17.614 | 17.600 | 17.575 | 17.630 | 17.590 | 170.158 | 17.590 | -0.14 | 564.908 |
| DLR112017 | 17.925 | 17.895 | 17.890 | 17.945 | 17.920 | 98.557 | 17.915 | -0.06 | 248.293 |
| DLR122017 | 18.235 | 18.210 | 18.210 | 18.260 | 18.220 | 69.148 | 18.220 | -0.08 | 372.047 |
| DLR012018 | 18.570 | 18.600 | 18.570 | 18.600 | 18.570 | 13.885 | 18.570 | | 156.083 |
| DLR022018 | 18.865 | 18.870 | 18.865 | 18.920 | 18.870 | 5.050 | 18.860 | -0.03 | 112.481 |
| DLR032018 | 19.160 | 19.200 | 19.140 | 19.200 | 19.145 | 13.210 | 19.145 | -0.08 | 56.136 |
| DLR042018 | 19.480 | 19.470 | 19.470 | 19.470 | 19.470 | 1.000 | 19.470 | -0.05 | 77.069 |
| DLR052018 | 19.800 | | | | | | 19.790 | -0.05 | 99.809 |
| DLR062018 | 20.100 | 20.110 | 20.050 | 20.110 | 20.080 | 2.500 | 20.080 | -0.10 | 8.082 |
| DLR072018 | 20.370 | | | | | | 20.350 | -0.10 | 9.700 |
| DLR082018 | 20.60 | 20.55 | 20.55 | 20.55 | 20.55 | 2.500 | 20.58 | -0.10 | 2.850 |
| ORO092017 | 1331.00 | 1320.50 | 1320.00 | 1321.70 | 1320.70 | 82 | 1320.70 | -0.77 | 661 |
| ORO112017 | 1336.30 | 1330.00 | 1326.90 | 1330.00 | 1326.90 | 18 | 1326.70 | -0.72 | 2.004 |
| ORO012018 | 1340.80 | 1333.20 | 1331.00 | 1333.20 | 1331.00 | 106 | 1331.00 | -0.73 | 135 |
| WT1092017 | 48.15 | 48.71 | 48.60 | 49.35 | 49.35 | 2129 | 49.35 | 2.49 | 3485 |
| WT112017 | 49.14 | 49.38 | 49.38 | 50.20 | 50.03 | 104 | 50.05 | 1.85 | 1226 |
| WT1012018 | 49.93 | 50.50 | 50.50 | 50.50 | 50.50 | 50 | 50.50 | 1.14 | 77 |
| AY24102017 | 2091.00 | | | | | | 2091.49 | 0.02 | 128 |
| AY24122017 | 2106.00 | | | | | | 2106.66 | 0.03 | 65 |
| AY24022018 | 2191.00 | | | | | | 2191.91 | 0.04 | 50 |
| DICA102017 | 2900.70 | 2902.82 | 2901.79 | 2902.82 | 2901.79 | 7 | 2901.79 | 0.04 | 14 |
| I.MERV092017 | 23839.0 | 23900.0 | 23741.0 | 23963.0 | 23956.0 | 3818 | 23950.0 | 0.47 | 3.007 |
| I.MERV122017 | 25250.0 | 25430.0 | 25425.0 | 25475.0 | 25450.0 | 536 | 25465.0 | 0.85 | 1.428 |
| LE28-092017 | 979.8 | 979.8 | 979.8 | 979.8 | 979.8 | 20 | 979.8 | | 36 |
| LE28-102017 | 979.7 | | | | | | 979.7 | | 50 |
| LE35-112017 | 974.8 | | | | | | 974.8 | | 10 |
| LE56-092017 | 960.3 | 960.3 | 960.2 | 960.3 | 960.2 | 3 | 960.3 | 0.00 | 22 |
| LE63-102017 | 955.3 | | | | | | 955.3 | 0.00 | 31 |
| LE91-092017 | | 937.5 | 937.5 | 937.5 | 937.5 | 3 | 937.5 | | |
| ISR112017 | 252.0 | 254.5 | 253.9 | 256.7 | 256.0 | 134 | 256.0 | 1.59 | 1.272 |
| ISR012018 | 255.6 | 258.4 | 258.4 | 259.4 | 259.1 | 21 | 259.1 | 1.37 | 36 |
| TRI000000 | 159.0 | | | | | | 159.5 | 0.31 | |
| TRI22017 | 160.1 | 161.7 | 159.7 | 161.7 | 160.3 | 43 | 160.1 | | 409 |
| MAI000000 | 140.0 | | | | | | 139.0 | -0.71 | 3 |
| MAI092017 | 140.0 | | | | | | 139.0 | -0.71 | |
| MAI122017 | 144.0 | | | | | | 144.0 | | 43 |
| SOF000000 | 247.0 | | | | | | 252.5 | 2.23 | 367 |
| SOF007D | 247.0 | | | | | | 252.5 | 2.23 | |
| SOF092017 | 247.0 | | | | | | 252.5 | 2.23 | 42 |
| SOF102017 | 249.0 | 254.0 | 254.0 | 254.0 | 254.0 | 10 | 254.0 | 2.01 | 2 |
| SOF112017 | 251.0 | 254.0 | 254.0 | 256.4 | 256.0 | 40 | 255.7 | 1.87 | 2.001 |
| SOF052018 | 255.6 | 257.5 | 257.2 | 259.5 | 258.0 | 76 | 258.0 | 0.94 | 1.203 |
| SOJ000000 | 248.0 | | | | | | | | 1 |
| SOY102017 | 349.2 | 351.7 | 351.7 | 354.4 | 353.7 | 75 | 353.7 | 1.29 | 2.183 |
| SOY022018 | 356.2 | 358.8 | 358.8 | 358.8 | 358.8 | 20 | 359.8 | 1.01 | 100 |
| SOY042018 | 359.4 | 362.3 | 362.3 | 362.3 | 362.3 | 40 | 362.4 | 0.84 | 120 |
| SOY062018 | 362.5 | | | | | | 365.7 | 0.88 | |
| CRN112017 | 138.0 | 140.0 | 138.6 | 140.0 | 139.3 | 114.0 | 138.9 | 0.65 | 3.752 |
| CRN022018 | 143.8 | | | | | | 143.4 | -0.28 | 26 |
| CRN042018 | 146.6 | 148.4 | 146.6 | 148.6 | 146.6 | 200.0 | 146.4 | -0.14 | 1.597 |
| TERP102017 | 43.8 | | | | | | 43.8 | | 20 |
| TERP112017 | 45.0 | | | | | | 45.0 | | 20 |
| NOVP102017 | 34.9 | 35.1 | 35.1 | 35.1 | 35.1 | 1.0 | 35.0 | 0.12 | 21 |
| NOVP022018 | 37.7 | 37.8 | 37.8 | 37.8 | 37.8 | 50.0 | 37.8 | 0.13 | 108 |
| NOVP042018 | 39.5 | | | | | | 39.5 | | 15 |

| Posición | Ejercicio | Primero | Mín. | Máx. | Ultimo | Vol. | Prima Ref. | Var. % | A * |
|--------------|-----------|---------|------|------|--------|------|------------|--------|-------|
| DLR102017 | 18.25 | | | | | | 0.807 | 1.57 | 2.535 |
| DLR112017 | 18.00 | | | | | | 0.557 | 0.14 | 2.025 |
| DLR122017 | 18.50 | | | | | | 0.849 | 0.31 | 525 |
| ORO092017 | 1.260 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 10 | | | 0 |
| WT1092017 | 44.50 | | | | | | | | 31 |
| WT1092017 | 45.00 | | | | | | | | 1 |
| WT1092017 | 45.50 | | | | | | | | 15 |
| WT1092017 | 46.00 | | | | | | | | 2 |
| WT1092017 | 46.50 | 0.33 | 0.32 | 0.33 | 0.32 | 10 | | | 20 |
| I.MERV092017 | 21.500 | | | | | | | | 32 |
| I.MERV092017 | 23.500 | | | | | | | | 2 |
| I.MERV092017 | 24.000 | | | | | | | | 3 |
| I.MERV092017 | 24.500 | | | | | | | | 20 |
| ISR112017 | 232 | | | | | | 0.252 | -50.35 | 137 |
| ISR112017 | 236 | | | | | | 0.507 | -46.35 | 160 |
| ISR112017 | 240 | | | | | | 0.943 | -42.37 | 299 |
| ISR112017 | 244 | | | | | | 1.633 | -38.49 | 154 |
| ISR112017 | 248 | | | | | | 2.651 | -34.73 | 211 |
| ISR112017 | 252 | | | | | | 4.055 | -31.15 | 145 |
| ISR112017 | 256 | | | | | | 5.882 | -27.79 | 10 |
| ISR112017 | 260 | | | | | | 8.139 | -24.69 | 20 |
| TRI122017 | 144 | | | | | | 0.669 | -3.39 | 25 |
| TRI22017 | 148 | | | | | | 1.272 | -2.57 | 10 |
| TRI22017 | 152 | | | | | | 2.217 | -1.90 | 50 |
| TRI22017 | 156 | | | | | | 3.577 | -1.38 | 9 |
| TRI22017 | 160 | 4.30 | 4.30 | 4.30 | 4.30 | 10 | | | 3 |
| TRI22017 | 164 | | | | | | 7.676 | -0.67 | |
| TRI22017 | 168 | | | | | | 10.386 | -0.44 | 30 |
| TRI22017 | 172 | | | | | | 13.463 | -0.28 | 2 |
| SOY102017 | 316 | | | | | | 1.251 | -30.02 | 690 |
| SOY102017 | 323 | | | | | | 2.135 | -27.26 | 200 |
| SOY102017 | 331 | | | | | | 3.665 | -24.29 | 2.100 |
| SOY102017 | 338 | | | | | | 5.562 | -21.88 | 1.700 |
| SOY102017 | 345 | | | | | | 8.057 | -19.64 | |
| SOY102017 | 353 | | | | | | 11.691 | -17.30 | |
| SOY102017 | 367 | | | | | | 20.042 | -13.80 | |
| SOY022018 | 316 | 1.50 | 1.30 | 1.50 | 1.30 | 40 | | | 50 |
| SOY042018 | 353 | | | | | | 15.804 | -7.52 | 140 |
| CRN112017 | 130 | 1.10 | 0.90 | 1.10 | 0.90 | 20 | | | 211 |
| CRN112017 | 134 | | | | | | 3.098 | -10.40 | 10 |
| CRN112017 | 138 | | | | | | 4.819 | -8.88 | 1 |
| CRN112017 | 146 | | | | | | 9.672 | -6.45 | 200 |
| CRN022018 | 138 | | | | | | 4.132 | 2.67 | 12 |
| CRN042018 | 142 | | | | | | 5.676 | 0.93 | 4.000 |



| Call | Posición | Ejercicio | Primero | Min. | Máx | Ultimo | Vol. | Prima Ref. | Var. % | L. A.* |
|------|--------------|-----------|---------|------|------|--------|------|------------|--------|--------|
| | DLR102017 | 18.00 | | | | | | 0.237 | -5.50 | 2.735 |
| | DLR102017 | 18.50 | | | | | | 0.112 | -7.45 | 200 |
| | DLR102017 | 19.25 | | | | | | 0.029 | -11.07 | 2.538 |
| | DLR112017 | 19.00 | | | | | | 0.165 | -3.25 | 1.500 |
| | DLR112017 | 19.50 | | | | | | 0.088 | -4.17 | 525 |
| | ORO092017 | 1.380 | | | | | | | | 1 |
| | WTI092017 | 47.50 | | | | | | | | 445 |
| | WTI092017 | 48.00 | | | | | | | | 11 |
| | WTI092017 | 48.50 | 0.84 | 0.84 | 1.33 | 1.26 | 86 | | | 90 |
| | WTI092017 | 49.00 | | | | | | | | 75 |
| | WTI092017 | 49.50 | 0.42 | 0.42 | 0.73 | 0.69 | 44 | | | 125 |
| | WTI092017 | 50.00 | 0.32 | 0.32 | 0.37 | 0.37 | 25 | | | |
| | WTI092017 | 50.50 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 10 | | | |
| | WTI092017 | 51.00 | 0.35 | 0.16 | 0.35 | 0.21 | 16 | | | 90 |
| | I.MERV092017 | 23.000 | | | | | | | | 25 |
| | I.MERV092017 | 23.500 | | | | | | | | 25 |
| | I.MERV092017 | 24.000 | 441 | 441 | 441 | 441 | 10 | | | 66 |
| | I.MERV092017 | 24.500 | 197 | 197 | 197 | 197 | 10 | | | 74 |
| | I.MERV092017 | 25.000 | | | | | | | | 61 |
| | I.MERV092017 | 25.500 | | | | | | | | 20 |
| | ISR112017 | 244 | | | | | | 13.620 | 27.94 | |
| | ISR112017 | 248 | | | | | | 10.641 | 32.09 | 60 |
| | ISR112017 | 252 | | | | | | 8.050 | 36.70 | 10 |
| | ISR112017 | 256 | 4.00 | 4.00 | 4.90 | 4.90 | 30 | | | 59 |
| | ISR112017 | 260 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 19 | | | 109 |
| | ISR112017 | 264 | | | | | | 2.809 | 52.83 | 210 |
| | ISR112017 | 268 | | | | | | 1.831 | 58.83 | 198 |
| | ISR112017 | 272 | | | | | | 1.147 | 65.06 | 291 |
| | ISR112017 | 276 | | | | | | 0.690 | 71.48 | 138 |
| | ISR112017 | 280 | | | | | | 0.399 | 78.05 | 115 |
| | ISR112017 | 284 | | | | | | 0.222 | 84.71 | 49 |
| | ISR112017 | 288 | | | | | | 0.118 | 91.43 | 90 |
| | ISR012018 | 260 | | | | | | 8.872 | 21.78 | 4 |
| | TR1122017 | 160 | | | | | | 5.495 | -0.95 | 5 |
| | TR1122017 | 164 | 3.10 | 2.60 | 3.10 | 2.60 | 20 | | | 78 |
| | TR1122017 | 168 | | | | | | 2.502 | -1.82 | 10 |
| | TR1122017 | 172 | | | | | | 1.587 | -2.39 | 30 |
| | TR1122017 | 176 | | | | | | 0.967 | -3.04 | 88 |
| | TR1122017 | 180 | | | | | | 0.566 | -3.77 | 27 |
| | TR1122017 | 184 | | | | | | 0.318 | -4.59 | 57 |
| | TR1122017 | 188 | | | | | | 0.172 | -5.49 | 5 |
| | MAI122017 | 144 | | | | | | 5.157 | -0.96 | 4 |
| | MAI122017 | 160 | | | | | | 0.811 | -3.21 | 4 |
| | SOY102017 | 360 | | | | | | 9.268 | 21.64 | 102 |
| | SOY102017 | 367 | | | | | | 6.759 | 23.49 | 128 |
| | SOY102017 | 375 | | | | | | 4.566 | 25.61 | |
| | SOY102017 | 382 | | | | | | 3.151 | 27.44 | 128 |
| | SOY102017 | 389 | | | | | | 2.120 | 29.24 | 300 |
| | SOY102017 | 397 | | | | | | 1.307 | 31.22 | 352 |
| | SOY102017 | 404 | | | | | | 0.834 | 32.89 | 172 |
| | SOY102017 | 412 | | | | | | 0.484 | 34.70 | 110 |
| | SOY102017 | 419 | | | | | | 0.294 | 36.19 | 30 |
| | SOY102017 | 426 | | | | | | 0.174 | 37.59 | 27 |
| | SOY102017 | 434 | | | | | | 0.093 | 39.08 | 265 |
| | SOY102017 | 441 | | | | | | 0.053 | 40.27 | 600 |
| | SOY022018 | 360 | | | | | | 17.418 | 11.11 | 20 |
| | SOY022018 | 382 | | | | | | 9.110 | 13.48 | 19 |
| | SOY022018 | 389 | | | | | | 7.253 | 14.25 | 160 |
| | SOY022018 | 419 | | | | | | 2.435 | 17.60 | 160 |
| | SOY022018 | 426 | | | | | | 1.841 | 18.37 | |
| | SOY062018 | 404 | | | | | | 10.046 | 9.37 | 140 |
| | CRN112017 | 142 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 3.10 | 20 | | | 20 |
| | CRN112017 | 146 | | | | | | 2.587 | 9.81 | 20 |
| | CRN112017 | 150 | | | | | | 1.634 | 10.61 | 20 |
| | CRN112017 | 154 | | | | | | 0.990 | 11.34 | 20 |
| | CRN112017 | 157 | | | | | | 0.662 | 11.84 | 170 |
| | CRN112017 | 161 | | | | | | 0.374 | 12.44 | 200 |
| | CRN112017 | 169 | | | | | | 0.106 | 13.38 | 60 |
| | CRN112017 | 173 | | | | | | 0.054 | 13.73 | 120 |
| | CRN112017 | 177 | | | | | | 0.026 | 13.96 | 300 |
| | CRN112017 | 181 | | | | | | 0.013 | 14.10 | 200 |
| | CRN112017 | 189 | | | | | | 0.003 | 14.29 | 40 |

Totales ROFFEX: Cierre de rueda: MIERCOLES 13/09/2017

| Tipo | Producto | Volumen | | Interés | |
|----------------|----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | Contratos | Toneladas | Contratos | Toneladas |
| Futuro | AY24 | 0 | | 243 | |
| Futuro | CRN | 314 | | 5.375 | |
| Futuro | DGA | 7 | | 14 | |
| Futuro | DLR | 622.828 | | 2.656.254 | |
| Futuro | I.MERV | 4354 | 130.620 | 4.435 | 133.050 |
| Futuro | ISR | 155 | | 1.308 | |
| Futuro | LE | 26 | 780 | 149 | 4.470 |
| Futuro | MAI | 51 | | 46 | |
| Futuro | NOV | 5 | | 144 | |
| Futuro | ORO | 206 | 6.180 | 2.800 | 84.000 |
| Futuro | SOJ | 126 | 3.780 | 3.616 | 108.480 |
| Futuro | SOY | 135 | | 2.403 | |
| Futuro | TER | 0 | | 40 | |
| Futuro | TRI | 43 | | 409 | |
| Futuro | WTI | 2.283 | | 4.788 | |
| Put | CRN | 20 | | 4.223 | |
| Put | DLR | 0 | | 4.560 | |
| Put | I.MERV | 0 | | 57 | |
| Put | ISR | 0 | 0 | 1.136 | 34.080 |
| Put | ORO | 10 | | 0 | |
| Put | SOY | 40 | 1.200 | 4.880 | 146.400 |
| Put | TRI | 10 | 300 | 129 | 3.870 |
| Put | WTI | 10 | | 69 | |
| Call | CRN | 20 | | 1.150 | |
| Call | DLR | 0 | | 4.760 | |
| Call | I.MERV | 20 | | 255 | |
| Call | ISR | 49 | 1.470 | 1.333 | 39.990 |
| Call | MAI | 0 | 0 | 32 | 960 |
| Call | ORO | 0 | | 1 | |
| Call | SOY | 0 | 0 | 2.713 | 81.390 |
| Call | TRI | 20 | 600 | 303 | 9.090 |
| Call | WTI | 181 | | 836 | |
| Totales | | 630.908 | 144.930 | 2.708.461 | 645.780 |

Cotizaciones Spot ROFFEX: Cierre de rueda: MIERCOLES 13/09/2017

| Producto | Última Fecha | Cotización | Anterior | | Var. % |
|------------------|--------------|------------|----------|------------|--------|
| | | | Fecha | Cotización | |
| Dólar BCRA A3500 | 13/09/17 | 17.0583 | 12/09/17 | 17.1125 | -0.32 |

* Las cifras de interés abierto corresponden a la rueda anterior.

**Los valores indicativos de las primas se calculan en base a los parámetros del SARP® y son valores teóricos. Los mismos no afectan el cálculo de márgenes y diferencias. Aquellas posiciones que registran volumen pero no tienen valores en «Primero», «Mínimo», «Máximo» y «Último» fueron operadas a través de pases.

**MERCADOS DE EXPORTACION****Precios Índices y/o FOB Mínimos (MAGyP).** En dólares por tonelada.

12/09/17

| Producto | Embarque | Precio | Producto | Embarque | Precio | Producto | Embarque | Precio |
|-----------------|-----------|--------|----------------|----------|--------|------------------|----------|--------|
| Alpiste | Unico | 580 | Colza | Unico | 400 | Harina Girasol | Unico | 138 |
| Cebada cerv. | H.Oc/H.Jn | 200 | Girasol | Unico | 370 | Harina Lino | Unico | 225 |
| Cebada en grano | H.Oc/H.Jn | 175 | Soja | Unico | 375 | Harina Mani | Unico | 233 |
| Trigo Candeal | H.Oc/H.Jn | 213 | Aceite Soja | Unico | 792 | Pellets Lino | Unico | 247 |
| Trigo Pan | H.Oc/H.Jn | 185 | Aceite Girasol | Unico | 750 | Pel.Int.Girasol | Unico | 93 |
| Maíz | H.Oc/H.Jn | 150 | Aceite Lino | Unico | 772 | Tort/Exp. Soja | Unico | 311 |
| Mijo | Unico | 450 | Aceite Mani | Unico | 1280 | Tort/Exp. Lino | Unico | 250 |
| Sorgo | Unico | 129 | Harina Soja | Unico | 303 | Trt/Exp. Girasol | Unico | 142 |

MERCADOS FOB

12/09/17

| Pos. | Golfo de México | | | Puertos Argentinos | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|------|------|--------------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|-------------|--------|
| | Trigo D | Maíz | Soja | Trigo (1) | | Maíz (1) | | Sorgo | | Soja (1) | | Girasol (2) | |
| | | | | Fob | Fas T. | Fob | Fas T. | Fob | Fas T. | Fob | Fas T. | Fob | Fas T. |
| Spot Oficial | | | | 185,00 | 170,1 | 150,00 | 140,3 | 129,00 | 120,2 | 375,00 | 249,5 | 370,00 | 321,7 |
| Set | 227 | 156 | 375 | | | v151,0 | 141,3 | | | | | | |
| Oct | 228 | 158 | 375 | v180,0 | 165,1 | 149,60 | 139,9 | | | 374,06 | 248,5 | | |
| Nov | 230 | 160 | 375 | | | v152,9 | 143,3 | | | | | | |
| Dic | 230 | 162 | 377 | v178,0 | 163,1 | v154,9 | 145,2 | | | | | | |
| Ene | 230 | 164 | 377 | v178,0 | 163,1 | c153,0 | 143,4 | | | | | | |
| Feb | 233 | 165 | 377 | | | c153,0 | 143,4 | | | | | | |
| Mar | 236 | 167 | 377 | | | 157,28 | 147,6 | | | | | | |
| Abr | 239 | 169 | 379 | | | 155,31 | 145,6 | | | | | | |
| May | 243 | 171 | 380 | | | | | | | c369,7 | 255,0 | | |
| Jun | | | | | | 153,93 | 144,3 | | | | | | |

En dólares por tonelada. (1) Pto. Paraná. (2) Quequén. (3) Bs. As. Si no especifica, cualquier puerto. Fas T. significa Fas Teórico. Spot: índice MAGyP

MERCADOS INTERNACIONALES**Chicago y Kansas** (en U\$S /Tn)

13/09/2017

| | Trigo | | Maíz | | Soja | | Aceite Soja | | Harina Soja | | | |
|--------|--------|------|--------|-----|--------|------|-------------|-----|-------------|------|--------|-----|
| | /1 | /2 | /3 | /4 | /5 | /6 | | | | | | |
| sep-17 | 154,60 | 0,5 | 153,68 | 0,8 | 133,26 | -0,6 | 350,17 | 3,2 | 765,43 | -2,6 | 331,02 | 5,7 |
| oct-17 | | | | | | | | | 767,86 | -2,2 | 333,00 | 6,0 |
| nov-17 | | | | | | | 352,93 | 3,7 | | | 336,64 | 6,0 |
| dic-17 | 162,87 | 0,5 | 163,24 | 0,9 | 138,38 | | | | 773,59 | -2,2 | | |
| ene-18 | | | | | | | 356,70 | 3,7 | 777,34 | -2,2 | 338,40 | 5,7 |
| mar-18 | 170,03 | 0,3 | 169,67 | 0,9 | 143,20 | | 359,82 | 3,6 | 782,63 | -2,2 | 341,71 | 5,5 |
| may-18 | 175,09 | 0,2 | 174,63 | 1,0 | 146,45 | | 362,94 | 3,4 | 787,26 | -2,0 | 344,69 | 5,5 |
| jul-18 | 179,59 | -0,1 | 180,42 | 0,8 | 148,91 | -0,1 | 365,52 | 3,1 | 790,78 | -2,2 | 347,44 | 5,4 |
| ago-18 | | | | | | | 365,70 | 3,0 | 789,68 | -1,5 | 348,10 | 5,3 |
| sep-18 | 184,64 | -0,4 | 187,30 | 0,7 | 151,47 | -0,1 | 362,48 | 2,7 | 785,93 | -2,6 | 348,10 | 5,2 |
| oct-18 | | | | | | | | | 779,10 | -3,5 | 346,23 | 4,7 |
| nov-18 | | | | | | | 359,45 | 2,0 | 777,34 | -4,4 | 346,78 | 4,9 |
| dic-18 | 190,89 | -0,7 | 196,22 | 0,5 | 154,82 | -0,2 | | | 777,78 | -4,6 | 347,44 | 4,7 |
| ene-19 | | | | | | | 361,66 | 2,1 | | | | |
| mar-19 | 195,30 | -0,8 | 201,18 | 0,6 | 158,75 | -0,2 | 362,67 | 2,0 | | | | |
| may-19 | 196,31 | -0,7 | 203,93 | 1,2 | 160,62 | -0,3 | 363,86 | 1,9 | | | | |
| jul-19 | 194,01 | -0,4 | 205,03 | 1,4 | 162,10 | -0,3 | 365,42 | 1,8 | | | | |
| ago-19 | | | | | | | 364,14 | 1,8 | | | | |
| sep-19 | | | | | 159,54 | 0,2 | 362,58 | 1,8 | | | | |
| nov-19 | | | | | | | 358,07 | 1,8 | | | | |
| dic-19 | | | | | 160,03 | | | | | | | |

Rotterdam (en U\$S /Tn)

| | Pellets Soja | Harina Soja | Pellets Girasol | Aceite Soja | Aceite Colza | Aceite Girasol | Ac. Palma |
|----------|--------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|----------------|-----------|
| | /7 | /8 | /9 | /10 | /11 | /12 | /13 |
| Afloat | 334/335 | 345/348 | | | | | |
| sep-17 | 334,00 | 346,00 | | 890,78 | 877,71 | 810,00 | |
| oct-17 | | | | 884,84 | 877,71 | | 750,00 |
| oc/dc-17 | 341,00 | 349,00 | 217,35 | | | 812,00 | 750,00 |
| nov-17 | | | | 878,90 | | | |
| nv/en-18 | | | | | 877,71 | | |
| dc/en-18 | | | | 872,96 | | | |
| en/mr-18 | 347,00 | 354,00 | | | | 822,00 | 735,00 |
| fb/ab-18 | | | | 867,02 | 864,65 | | |
| ab/jn-18 | | | | | | 832,00 | 727,50 |
| ab/st-18 | 355,00 | 362,00 | | | | | |
| my/jl-18 | | | | | 856,33 | | |
| jl/st-18 | | | | | | 840,00 | 725,00 |
| ag/oc-18 | | | | | 843,27 | | |

1/Chicago SRW: N° 2 blando colorado de invierno. 2/ Kansas HRW: Colorado duro de invierno. 3/ N° 2 amarillo. 4/ Origen USA 5/ Crudo. 6/ Grado 1 con mínimo contenido proteico del 48%. 7/ CIF de origen Brasil, 48% proteína. 8/ CIF de origen Argentina, 48% proteína. 9/ FOB de origen Argentina/Uruguay, 37-38% prot. 10/ FOB Crudo desgomado de Holanda. 11/ FOB Rotterdam, origen Holanda o UE. 12/ CIF Rotterdam, origen UE. 13/ CIF Rotterdam, crudo, origen Malasia o Indonesia.