



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

INDUSTRIALIZACION MOLINOS DE HARINA DE TRIGO

SEPTIEMBRE 2020

Datos provisorios al 28 de Octubre de 2020

GESTIÓN DE LA
INFORMACIÓN

DIRECCIÓN NACIONAL DE
CONTROL COMERCIAL
AGROPECUARIO

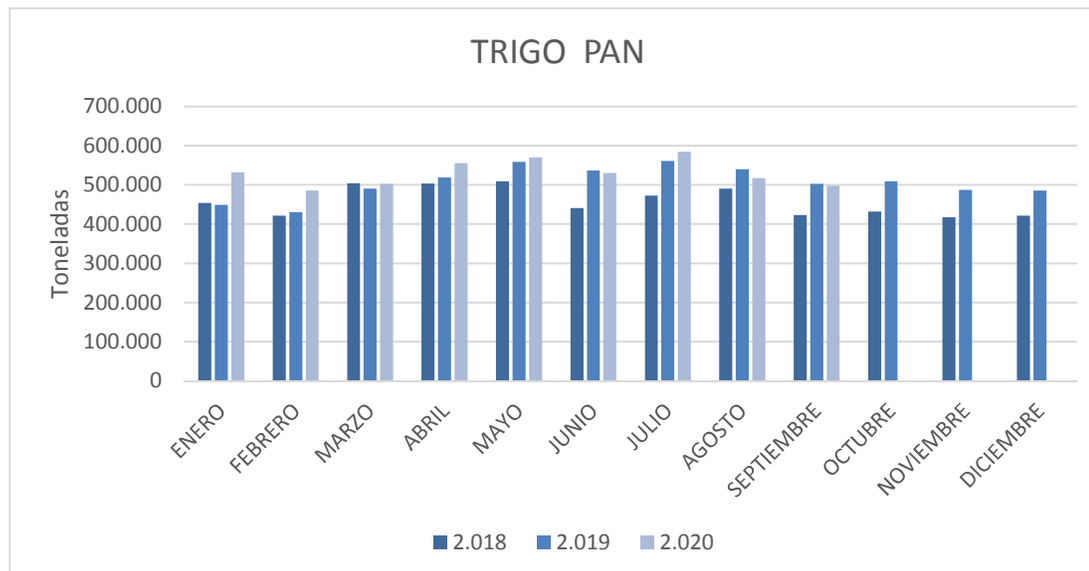
MINISTERIO DE
AGRICULTURA, GANADERÍA
Y PESCA



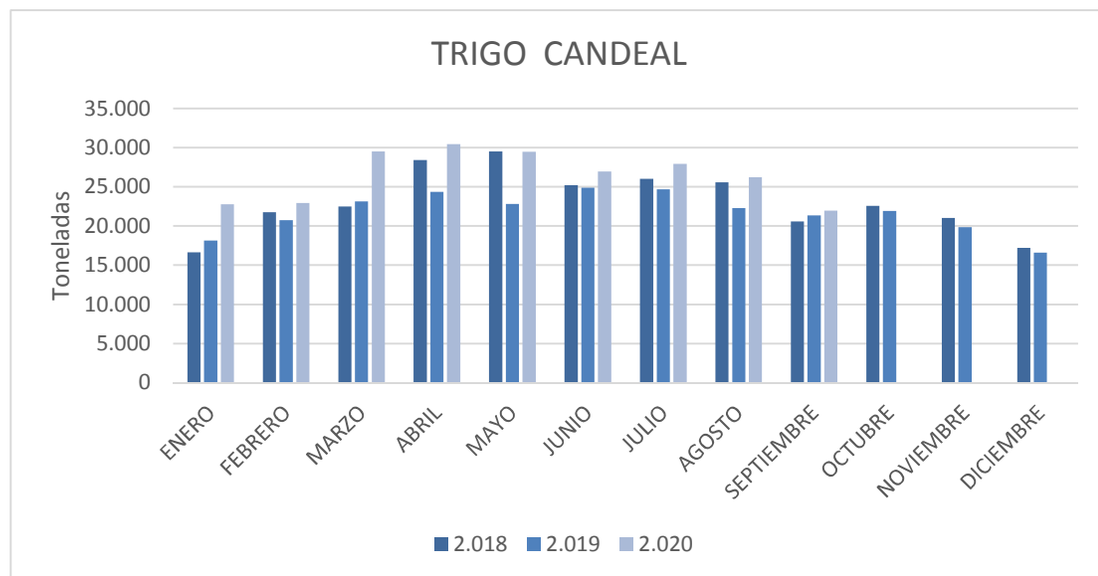
MOLIENDA DE TRIGO PAN Y TRIGO CANDEAL

La molienda de trigo pan y trigo candeal declaradas en el mes de Septiembre de 2020 por los industriales del sector, nos arrojan los siguientes números:

| MOLIENDA DE TRIGO PAN | 2.018 | 2.019 | 2.020 |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| ENERO | 454.233 | 448.769 | 531.987 |
| FEBRERO | 421.728 | 430.166 | 486.017 |
| MARZO | 504.144 | 490.466 | 502.817 |
| ABRIL | 503.904 | 518.895 | 555.443 |
| MAYO | 509.068 | 558.375 | 570.035 |
| JUNIO | 440.856 | 536.419 | 530.286 |
| JULIO | 472.873 | 560.916 | 584.786 |
| AGOSTO | 490.152 | 539.797 | 517.367 |
| SEPTIEMBRE | 423.152 | 502.732 | 498.129 |
| OCTUBRE | 432.283 | 509.053 | |
| NOVIEMBRE | 417.528 | 486.931 | |
| DICIEMBRE | 421.281 | 485.693 | |



| MOLIENDA DE TRIGO CANDEAL | 2.018 | 2.019 | 2.020 |
|---------------------------|--------|--------|--------|
| ENERO | 16.636 | 18.141 | 22.761 |
| FEBRERO | 21.740 | 20.755 | 22.942 |
| MARZO | 22.496 | 23.127 | 29.498 |
| ABRIL | 28.419 | 24.370 | 30.447 |
| MAYO | 29.504 | 22.816 | 29.455 |
| JUNIO | 25.210 | 24.868 | 26.947 |
| JULIO | 26.006 | 24.690 | 27.914 |
| AGOSTO | 25.581 | 22.292 | 26.228 |
| SEPTIEMBRE | 20.579 | 21.344 | 21.973 |
| OCTUBRE | 22.565 | 21.917 | |
| NOVIEMBRE | 21.013 | 19.832 | |
| DICIEMBRE | 17.199 | 16.594 | |

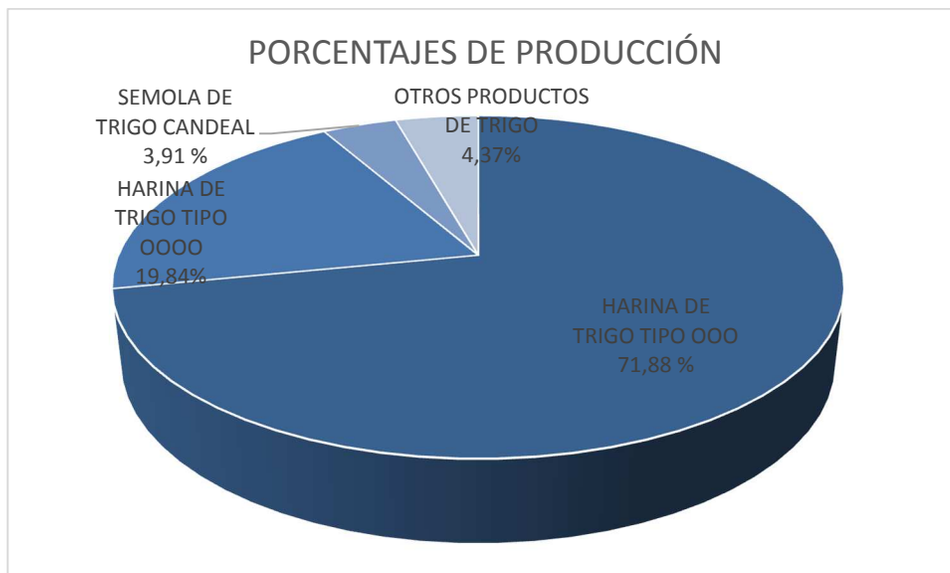


Se puede observar un incremento en la molienda de trigo candeal del 2,86 % y una disminución en la de trigo pan del 0,92 % con respecto al mismo mes del año anterior.

PRODUCCIÓN DE HARINAS DE TRIGO (TN)

El informe se realiza a partir de los datos proporcionados por los operadores inscriptos en RUCA bajo las actividades industriales, en cuyos establecimientos se obtienen harinas como parte del proceso de industrialización.

| PRODUCTOS | SEPTIEMBRE 2020 | PORCENTAJE |
|---------------------------|-----------------|------------|
| H. DE TRIGO TIPO OOO | 285.942 | 71,88 |
| H. DE TRIGO TIPO OOOO | 78.911 | 19,84 |
| SÉMOLA DE TRIGO CANDEAL | 15.542 | 3,91 |
| OTRAS H. DE TRIGO | 8.103 | 2,04 |
| SEMOLIN | 3.260 | 0,82 |
| SEMITIN DE TRIGO | 1.908 | 0,48 |
| HARINA INTEGRAL | 1.548 | 0,39 |
| H. DE TRIGO CANDEAL | 1.085 | 0,27 |
| SALVADO DE TRIGO | 634 | 0,16 |
| HARINETA DE TRIGO CANDEAL | 436 | 0,11 |
| H. DE TRIGO TIPO O | 211 | 0,05 |
| HARINILLA DE TRIGO | 171 | 0,04 |
| H. DE TRIGO TIPO OO | 17 | 0,0043 |
| SÉMOLA DE TRIGO PAN | 15 | 0,0038 |
| TOTAL GENERAL | 397.783 | 100 |



La producción del mes de Septiembre de 2020 fue de 397.783 toneladas para harinas, sémolas, semitines y salvado (trigo pan y candeal), destacándose la elaboración de Harinas de Trigo Tipo 000 con un total de 285.942 toneladas (71,88%), 78.911 toneladas (19,84 %) para las Harinas de Trigo Tipo 0000 y 15.542 toneladas (3.91 %) de Sémola de Trigo Candeal.

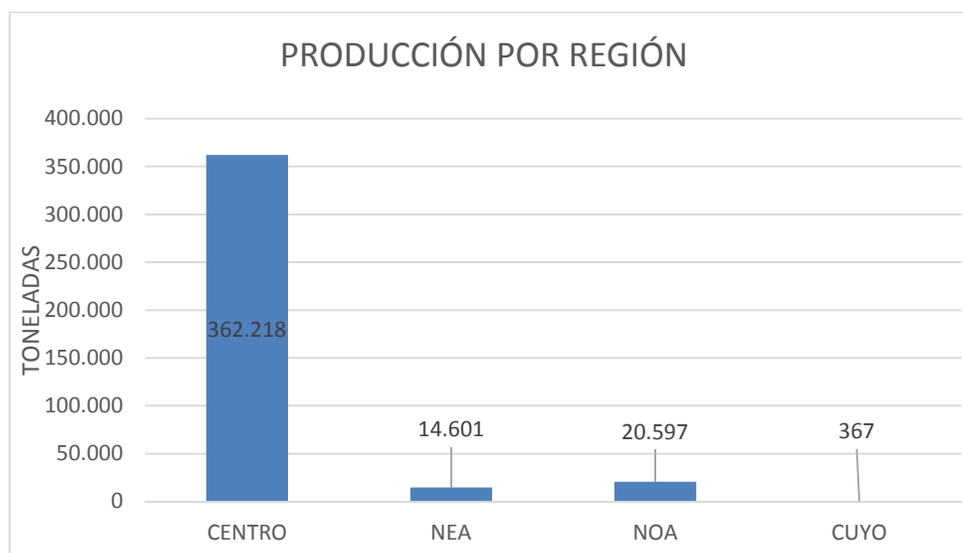
PRODUCCIÓN DE HARINAS POR REGION Y PROVINCIAS (TN)

La mayor concentración de producción de harinas de trigo para el mes en cuestión se encuentra en la Región CENTRO (Buenos Aires, Córdoba, La Pampa y Santa Fe) alcanzando un total de 362.218 toneladas y donde se destaca la producción de Harina Tipo 000. En el caso de las regiones de NEA (Chaco y Entre Ríos), NOA (Jujuy, Salta, Santiago del Estero y Tucumán) y CUYO (San Juan) tuvieron una producción de 14.601, 20.597 Y 367 toneladas respectivamente.

| PRODUCTOS | CENTRO | NEA | NOA | CUYO | TOTAL GENERAL |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|------------|----------------|
| H. DE TRIGO TIPO OOO | 256.812 | 11.339 | 17.463 | 328 | 285.942 |
| H. DE TRIGO TIPO OOOO | 75.653 | 2.052 | 1.167 | 39 | 78.911 |
| SÉMOLA DE TRIGO CANDEAL | 14.879 | 0 | 663 | 0 | 15.542 |
| OTRAS H. DE TRIGO | 6.962 | 1.141 | 0 | 0 | 8.103 |
| SEMOLIN | 3.224 | 36 | 0 | 0 | 3.260 |
| SEMITIN DE TRIGO | 1.905 | 3 | 0 | 0 | 1.908 |
| HARINA INTEGRAL | 1.545 | 3 | 0 | 0 | 1.548 |
| H. DE TRIGO CANDEAL | 0 | 0 | 1.085 | 0 | 1.085 |
| SALVADO DE TRIGO | 403 | 12 | 219 | 0 | 634 |
| HARINETA DE TRIGO CANDEAL | 436 | 0 | 0 | 0 | 436 |
| H. DE TRIGO TIPO O | 211 | 0 | 0 | 0 | 211 |
| HARINILLA DE TRIGO | 171 | 0 | 0 | 0 | 171 |
| H. DE TRIGO TIPO OO | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| SÉMOLA DE TRIGO PAN | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 |
| TOTAL GENERAL | 362.218 | 14.601 | 20.597 | 367 | 397.783 |

HARINA DE TRIGO

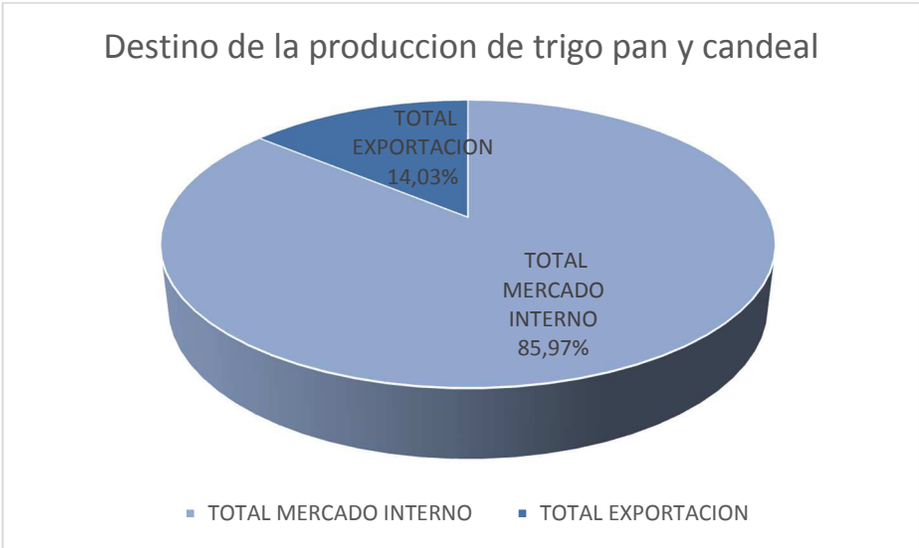
Septiembre 2020



| PRODUCTOS | BUENOS AIRES | CHACO | CORDOBA | ENTRE RIOS | JUJUY | LA PAMPA | SALTA | SAN JUAN | SANTA FE | SANTIAGO DEL ESTERO | TUCUMAN | TOTAL GENERAL |
|---------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------------|---------------------|--------------|----------------|
| H. DE TRIGO TIPO 000 | 145.509 | 2.479 | 61.338 | 8.860 | 5.428 | 7.284 | 3.673 | 328 | 42.681 | 526 | 7.836 | 285.942 |
| H. DE TRIGO TIPO 0000 | 46.847 | 761 | 18.741 | 1.291 | 37 | 715 | 1.031 | 39 | 9.350 | 0 | 99 | 78.911 |
| SÉMOLA DE TRIGO CANDEAL | 14.864 | | 15 | | | | | | | | 663 | 15.542 |
| OTRAS H. DE TRIGO | 4.411 | | 1.719 | 1.141 | | 0 | | | 832 | | | 8.103 |
| SEMOLIN | 2.851 | 6 | 162 | 30 | | 0 | | | 211 | | | 3.260 |
| SEMITIN DE TRIGO | 846 | | 964 | 3 | | 33 | 0 | | 62 | | | 1.908 |
| HARINA INTEGRAL | 1.543 | | 2 | 3 | | | 0 | | | | | 1.548 |
| H. DE TRIGO CANDEAL | | | | | | | | | | | 1.085 | 1.085 |
| SALVADO DE TRIGO | 305 | | 89 | 12 | 0 | 1 | 19 | | 8 | 200 | | 634 |
| HARINETA DE TRIGO CANDEAL | 436 | | | | | | | | | | | 436 |
| H. DE TRIGO TIPO O | 211 | | 0 | | | | | | | | | 211 |
| HARINILLA DE TRIGO | 171 | | | | | | | | | | | 171 |
| H. DE TRIGO TIPO OO | 17 | | | | | | | | | | | 17 |
| SÉMOLA DE TRIGO PAN | 0 | | | 15 | | | | | | | | 15 |
| TOTAL GENERAL | 218.011 | 3.246 | 83.030 | 11.355 | 5.465 | 8.033 | 4.723 | 367 | 53.144 | 726 | 9.683 | 397.783 |

PRODUCCION DE HARINAS POR DESTINO (TN)

La producción industrial de trigos no solo se comercializa en el mercado interno, sino que existe un porcentaje que se exporta a todo el mundo. De la información mensual recopilada, surge que el 85,97 % se consume internamente en tanto que el 14,03 % restante, se exporta.



EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN HARINAS DE TRIGO 2019-2020 (TN)

Según lo informado por los operadores, realizamos una evaluación de la diferencia interanual para el mes de Septiembre de 2020 respecto del mismo mes del año anterior.

| PRODUCTO | SEPTIEMBRE | | VARIACION ANUAL |
|---------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| | 2019 | 2020 | |
| H. DE TRIGO CANDEAL | 586 | 1.085 | 85,15 |
| H. DE TRIGO TIPO O | 124 | 211 | 70,16 |
| H. DE TRIGO TIPO OO | 68 | 17 | -75,00 |
| H. DE TRIGO TIPO OOO | 288.773 | 285.942 | -0,98 |
| H. DE TRIGO TIPO OOOO | 75.576 | 78.911 | 4,41 |
| HARINA INTEGRAL | 595 | 1.548 | 160,17 |
| HARINETA DE TRIGO CANDEAL | 277 | 436 | 57,40 |
| HARINILLA DE TRIGO | 29 | 171 | 489,66 |
| OTRAS H. DE TRIGO | 7.507 | 8.103 | 7,94 |
| SALVADO DE TRIGO | 503 | 634 | 26,04 |
| SEMITIN DE TRIGO | 1.782 | 1.908 | 7,07 |
| SÉMOLA DE TRIGO CANDEAL | 15.493 | 15.542 | 0,32 |
| SÉMOLA DE TRIGO PAN | 20 | 15 | -25,00 |
| SEMOLIN | 3.385 | 3.260 | -3,69 |
| TOTAL GENERAL | 394.718 | 397.783 | 0,78 |

En cuanto a este análisis, observamos un aumento del 160,17 % en el producto Harina Integral, 85,15 % para Harina de Trigo Candeal y el aumento de la Harineta de Trigo Candeal resultó ser del 57,40 %, mientras que la elaboración de Harina de Trigo Tipo 0 y Salvado de Trigo incrementaron su producción en un 70,16 % y 26,04 % respectivamente.

Por otro lado, destacamos la merma en las toneladas informadas de Harina de Trigo Tipo 00 y Tipo 000, representando una disminución del 75% y 0,98 % respectivamente.