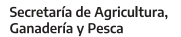


INFORME MENSUAL MOLIENDA DE TRIGO JULIO 2023 DNCCA Dirección Nacional De Control Comercial Agropecuario





La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca a través del Área de Gestión de la Información de la Dirección Nacional de Control Comercial Agropecuario, elabora el siguiente informe mensual con los datos proporcionados bajo DDJJ por los actores industriales que participan en la molienda de trigo y su comercialización. La información provista en este documento tiene caracter provisorio por 90 días y los datos obtenidos corresponden a operadores que se encuentran con matrícula vigente en Ruca.

Este informe busca, de forma mensualizada y con series históricas, reflejar la realidad del sector con datos fundamentales para todos los participantes de la cadena agroindustrial, medios especializados, organismos e instituciones.

También tiene por objetivo, proveer a la ciudadanía del acceso a la información pública con estadísticas que reflejen el contexto de los sectores productivos del país; obligación primordial de esta Dirección Nacional y del Estado en una sociedad democrática.

SECRETARIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCASr. Juan José Bahillo

DIRECTOR NACIONAL DE CONTROL COMERCIAL AGROPECUARIOCdor. Luciano Zarich



Ministerio de Economía **Argentina**

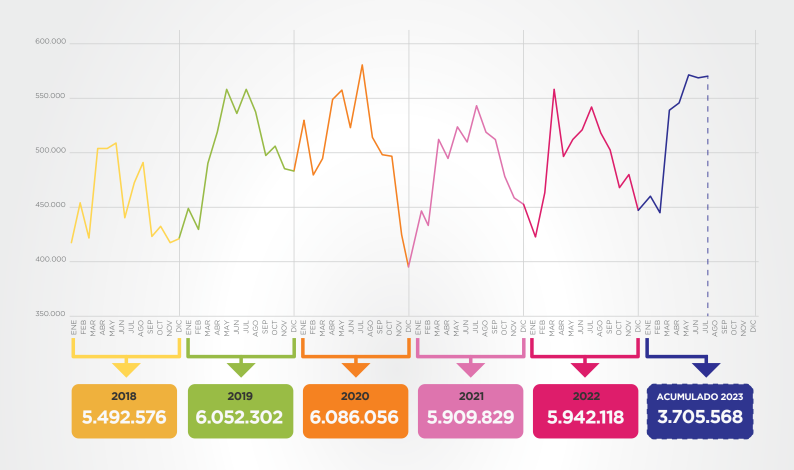
Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN ELABORACIÓN

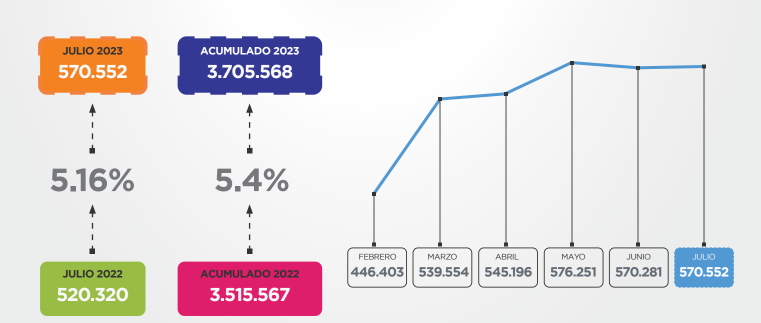
Mariana Fernandez Laura Scocco Daniela Perego Paula Gutierrez Pamela Castroman Ariel Marchesi

MOLIENDA DE TRIGO

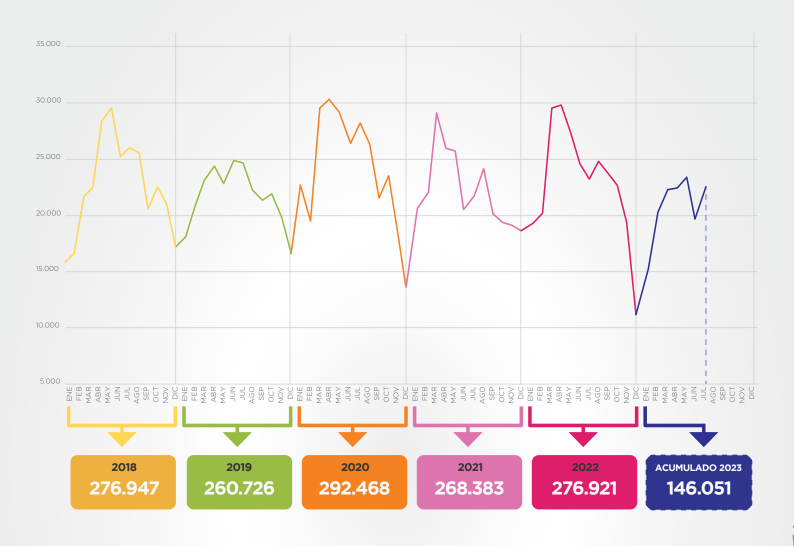
EVOLUCIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO PAN - PERÍODO 2018-2023 - EN TN.



COMPARACIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO PAN MISMO MES Y PERÍODO 2022 VS 2023 EN TN. EVOLUCIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO PAN ÚLTIMOS 6 MESES - EN TN.

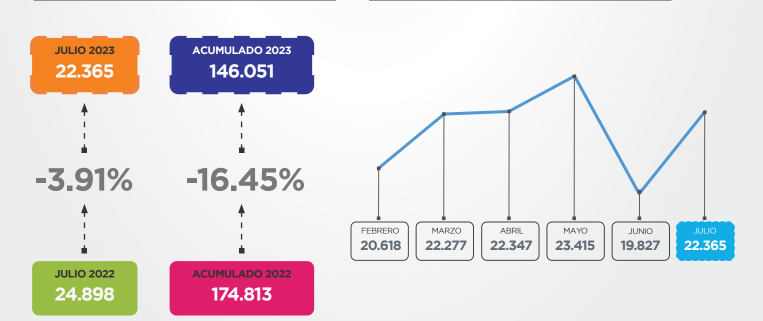


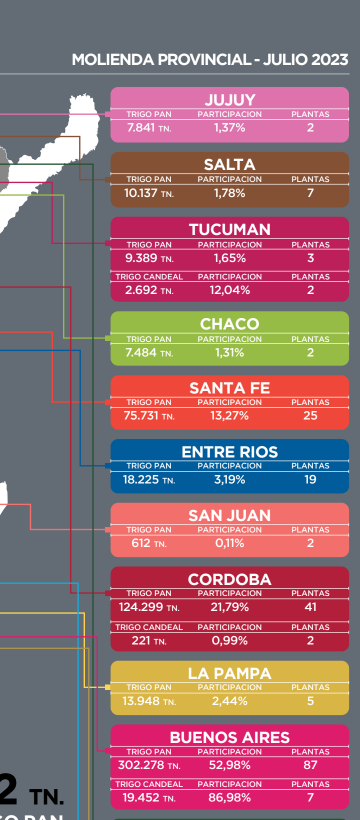
EVOLUCIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO CANDEAL - PERÍODO 2018-2023 - EN TN.



COMPARACIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO CANDEAL MISMO MES Y PERÍODO 2022 VS 2023 EN TN.

EVOLUCIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO CANDEAL ÚLTIMOS 6 MESES - EN TN.





SANTIAGO DEL ESTERO

PLANTAS

PLANTAS

PLANTAS

PARTICIPACION

0,03%

SAN LUIS

PARTICIPACION

0,08%

CHUBUT

0,0009

TRIGO PAN

162 TN.

TRIGO PAN

441 TN.

570.552 TN.
TOTAL NACIONAL TRIGO PAN

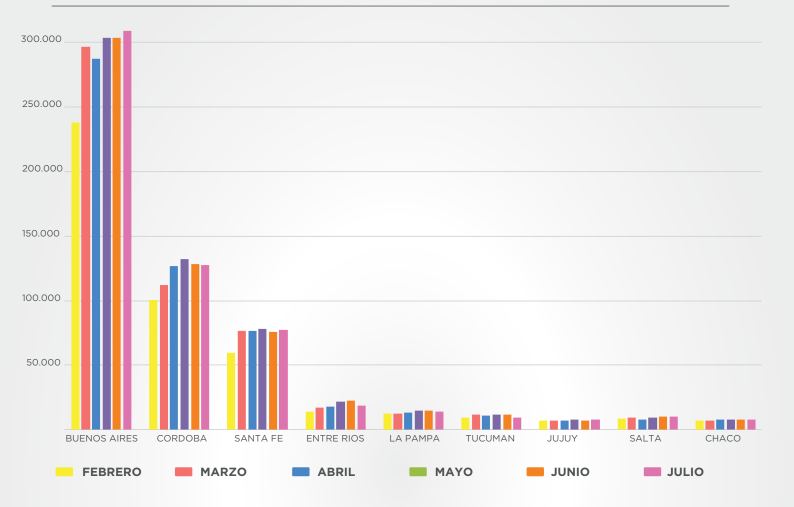
22.365 TN.
TOTAL NACIONAL TRIGO CANDEAL

207

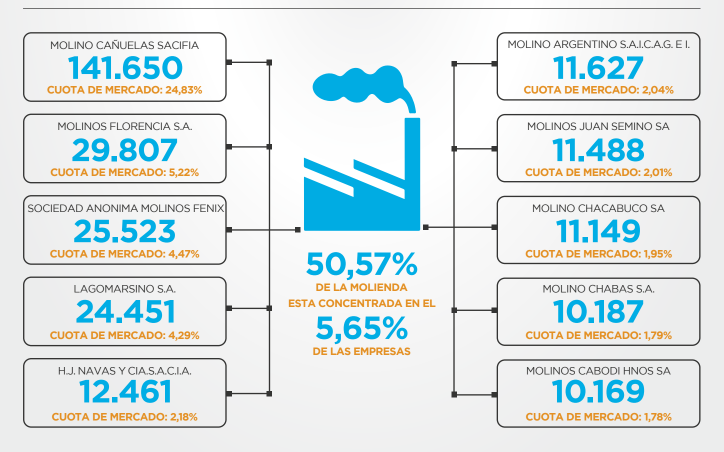
PLANTAS REGISTRADAS

OPERADORES REGISTRADOS

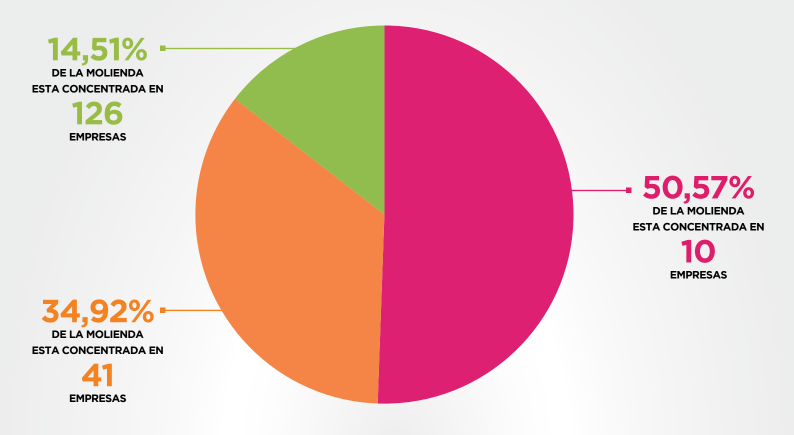
AÑO 2022/23 - EVOLUCIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO PAN POR PROVINCIA Y POR MES - EN TN.



JULIO 2023 - EMPRESAS CON MAYOR MOLIENDA DE TRIGO PAN - EN TN.



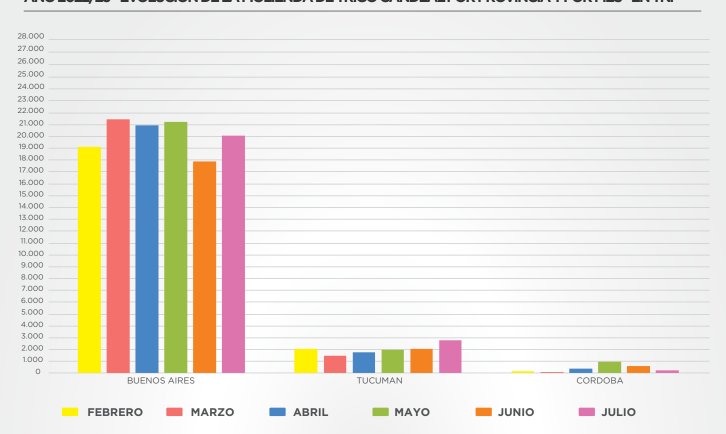
JULIO 2023 - CONCENTRACIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO PAN POR EMPRESAS



CONCENTRACIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO PAN POR ACTIVIDAD

ACTIVIDAD	PLANTAS	TN. DE MOLIENDA	% DE PARTICIPACIÓN
INDUSTRIAL ACEITERO DE GRANOS POR EXTRUSADO Y/O PRENSADO HASTA 2.000TN	1	60	0,01%
INDUSTRIAL BALANCEADOR DE 10.001 A 20.000TN	3	697	0,122%
INDUSTRIAL BALANCEADOR DE 2.001 A 5.000TN	3	58	0,01%
INDUSTRIAL BALANCEADOR DE 20.001 A 50.000TN	2	867	0,15%
INDUSTRIAL BALANCEADOR DE 5.001 A 10.000TN	4	1.617	0,28%
INDUSTRIAL BALANCEADOR HASTA 2.000TN	14	3.424	0,60%
INDUSTRIAL BALANCEADOR MÁS DE 50.001TN	2	39	0,01%
INDUSTRIAL CERVECERO DE 5.001 A 10.000TN	1	35	0,006%
INDUSTRIAL CERVECERO MÁS DE 50.001TN	1	266	0,05%
INDUSTRIAL MOLINO DE HARINA DE TRIGO DE 1.401 A 5.000KG/H	50	50.694	8,89%
INDUSTRIAL MOLINO DE HARINA DE TRIGO DE 5.001 A 15.000KG/H	61	193.652	33,94%
INDUSTRIAL MOLINO DE HARINA DE TRIGO HASTA 1.400KG/H	26	9.622	1,69%
INDUSTRIAL MOLINO DE HARINA DE TRIGO MÁS DE 15.001KG/H	28	309.521	54,25%
TOTAL GENERAL	196	570.552	100,00%

AÑO 2022/23 - EVOLUCIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO CANDEAL POR PROVINCIA Y POR MES - EN TN.



CONCENTRACIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO CANDEAL POR ACTIVIDAD

ACTIVIDAD	PLANTAS	TN. DE MOLIENDA	% DE PARTICIPACIÓN
INDUSTRIAL BALANCEADOR DE 5.001 A 10.000TN	1	40	0,18%
INDUSTRIAL BALANCEADOR HASTA 2.000TN	5	286	1,28%
INDUSTRIAL MOLINO DE HARINA DE TRIGO DE 5.001 A 15.000KG/H	1	6.822	30,50%
INDUSTRIAL MOLINO DE HARINA DE TRIGO MÁS DE 15.001KG/H	4	15.217	68,04%
TOTAL GENERAL	11	22.365	100,00%



Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca