

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

PRODUCCIÓN DE TRIGO PAN Y TRIGO CANDEAL



GESTIÓN DE LA
INFORMACIÓN

DIRECCIÓN NACIONAL DE
CONTROL COMERCIAL
AGROPECUARIO

SECRETARÍA DE
AGRICULTURA, GANADERÍA Y
PESCA

Diciembre 2023

Datos provisorios al 29 de enero 2023

Trigo Pan y Trigo Candeal

Diciembre 2023

PRODUCCIÓN DE TRIGO PAN Y TRIGO CANDEAL POR PROVINCIA (TN)

La mayor concentración de la producción de Trigo pan en el mes en cuestión se observa en la provincia de Buenos Aires con 226.150 tn. Esta provincia junto a Santa fe y Córdoba conforman la región CENTRO, la que alcanzó un total de 393.881 tn. Le siguen Entre Ríos y Tucumán con 19.344 tn y 10.494 tn respectivamente.

PROVINCIA	PLANTAS	TN DE MOLIENDA	% PARTICIPACION
BUENOS AIRES	84	226.150	50,18
CORDOBA	42	101.486	22,52
SANTA FE	26	66.245	14,70
ENTRE RIOS	25	19.344	4,29
LA PAMPA	5	10.494	2,33
SALTA	3	7.245	1,61
TUCUMAN	4	6.567	1,46
JUJUY	2	6.562	1,46
CHACO	2	5.862	1,30
SAN JUAN	2	336	0,07
SANTIAGO DEL ESTERO	1	334	0,07
SAN LUIS	1	86	0,02
CHUBUT	1	1	0,0002
Total general	198	450.712	100,00

En el caso de Trigo Candeal la producción se centra en las provincias de Buenos Aires, Tucumán y Córdoba exclusivamente.

PROVINCIA	PLANTAS	TN DE MOLIENDA	% PARTICIPACION
BUENOS AIRES	7	14.135	86,22
TUCUMAN	2	2.170	13,24
CORDOBA	2	90	0,55
Total general	11	16.395	100,00

Nota: El informe se realizó con datos proporcionados por los operadores inscriptos en RUCA bajo las actividades industriales.

Trigo Pan y Trigo Candeal

Diciembre 2023

ACTIVIDADES INDUSTRIALES

Las principal actividad que lidera la molienda de trigo pan en la de Industrial molino de harina de trigo y en el caso de trigo candeal es la de Industrial Balanceador.

Trigo Pan

ACTIVIDAD	PLANTAS	TN DE MOLIENDA	% PARTICIPACIÓN
Industrial molino de harina de trigo Más de 15.001Kg/H	27	234.530	52,04
Industrial molino de harina de trigo De 5.001 a 15.000Kg/H	60	159.083	35,30
Industrial molino de harina de trigo De 1.401 a 5.000Kg/H	49	37.031	8,22
Industrial molino de harina de trigo Hasta 1.400Kg/H	25	8.541	1,90
Industrial Balanceador De 10.001 a 20.000Tn	6	3.896	0,86
Industrial Balanceador De 5.001 a 10.000Tn	8	3.098	0,69
Industrial Balanceador De 2.001 a 5.000Tn	7	1.840	0,41
Industrial Balanceador De 20.001 a 50.000Tn	2	1.139	0,25
Industrial Balanceador Hasta 2.000Tn	12	901	0,20
Industrial Balanceador Más de 50.001Tn	1	560	0,12
Industrial Aceitero de Granos Por Extrusado y/o Prensado Has	1	93	0,02
Total general	198	450.712	100,00

Trigo Candeal

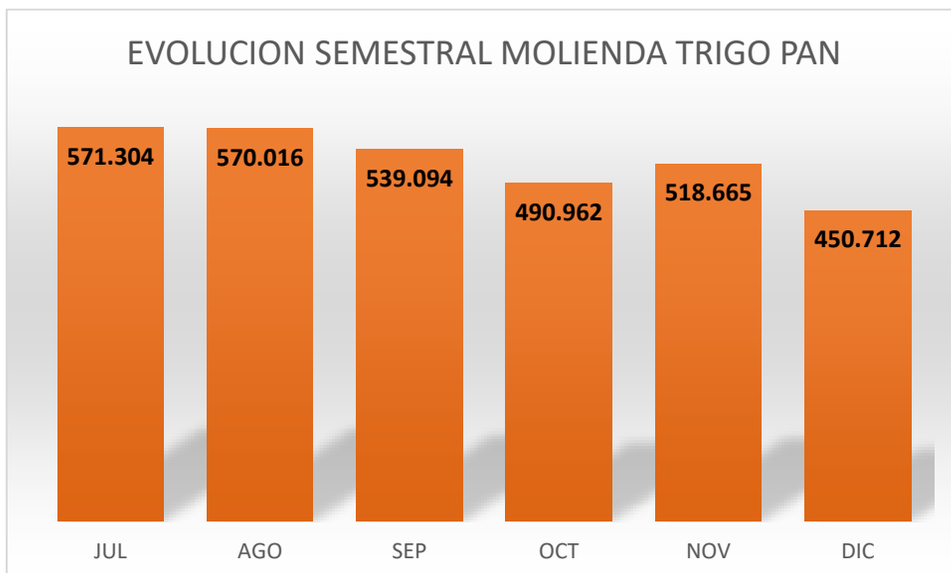
ACTIVIDAD	PLANTAS	TN DE MOLIENDA	% PARTICIPACION
Industrial molino de harina de trigo Más de 15.001Kg/H	5	7.464	58,90
Industrial molino de harina de trigo De 5.001 a 15.000Kg/H	2	5.146	40,61
Industrial Balanceador De 5.001 a 10.000Tn	1	50	0,39
Industrial Balanceador Hasta 2.000Tn	2	13	0,10
Total general	10	12.673	100,00

Trigo Pan y Trigo Candeal

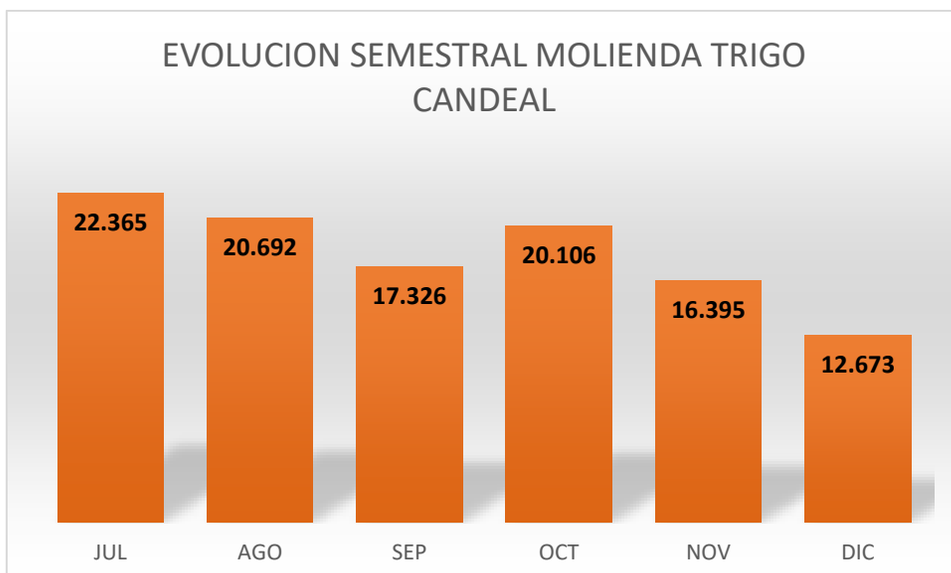
Diciembre 2023

ULTIMO TRIMESTRE DE LA MOLIENDA DE TRIGOS

Se puede observar una baja en la molienda de los últimos tres meses respecto de los tres anteriores que mantuvieron un promedio de 570.000 tn. descendiendo a un total de 450.712 tn.



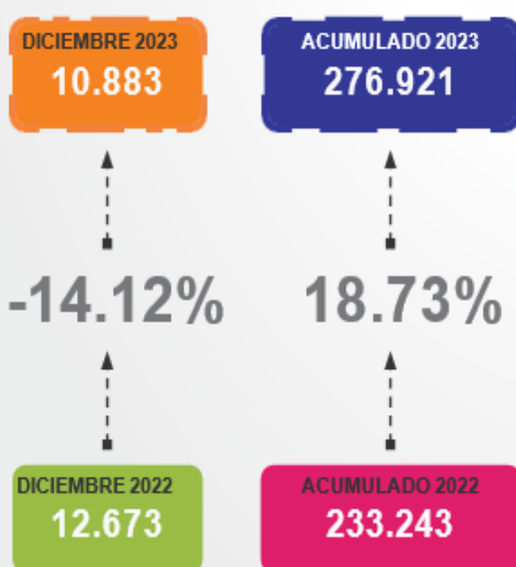
En trigo candeal se observa un descenso de la molienda respecto de los cinco meses anteriores, posicionándose como el mes con menor molienda en esos meses con 12.673 tn.



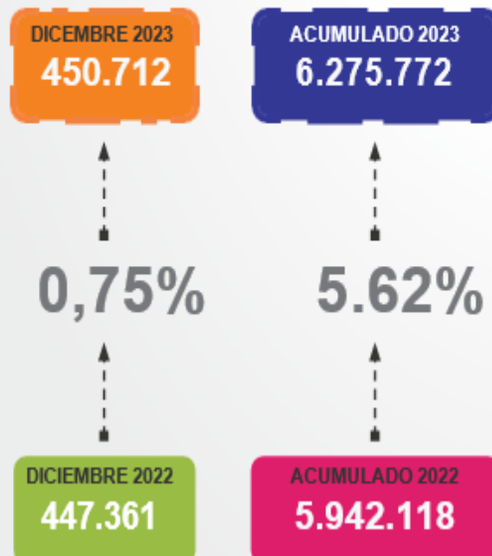
Trigo Pan y Trigo Candeal

Diciembre 2023

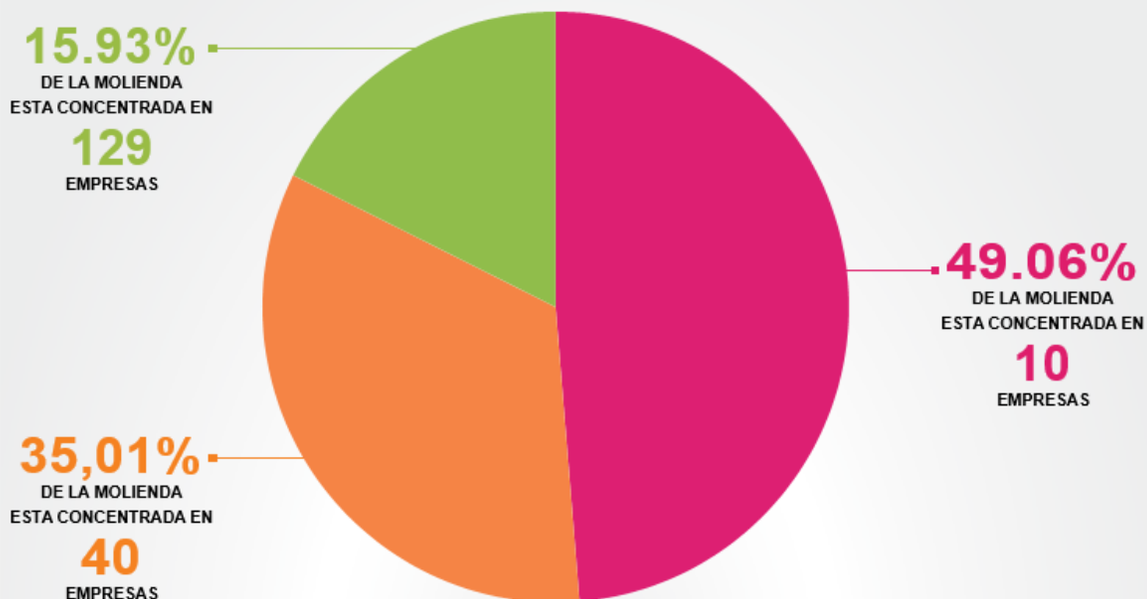
COMPARACIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO CANDEAL MISMO MES Y PERIODO 2022 VS 2023 EN TN.



COMPARACIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO PAN MISMO MES Y PERIODO 2022 VS 2023 EN TN.

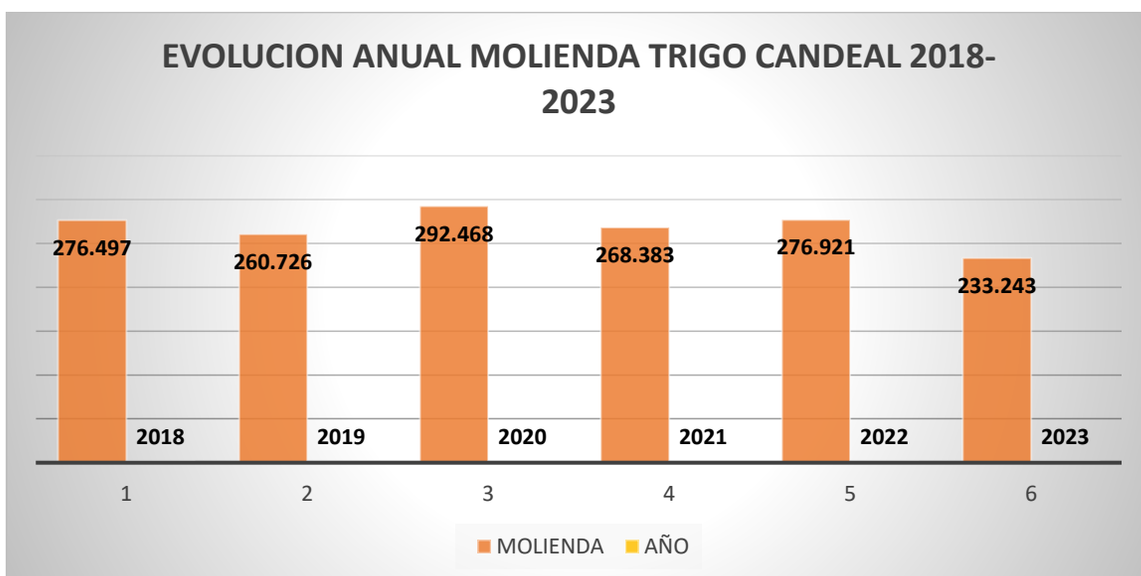
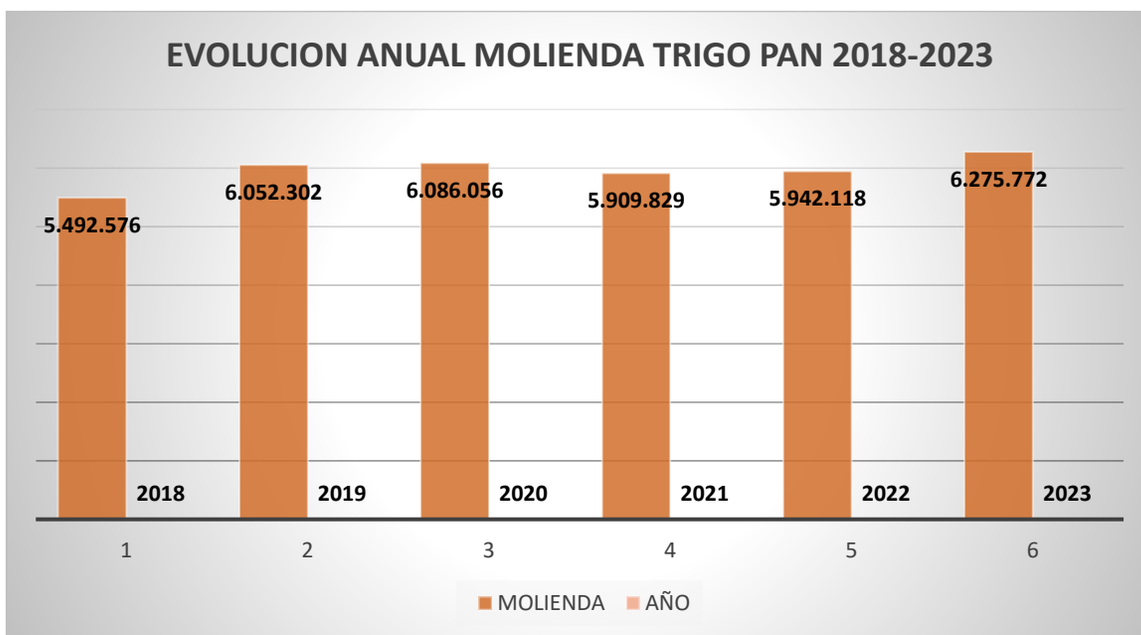


DICIEMBRE 2023 - CONCENTRACIÓN DE LA MOLIENDA DE TRIGO PAN POR EMPRESAS



Trigo Pan y Trigo Candeal

Diciembre 2023



Fuente: Dirección Nacional de Control Comercial Agropecuario - Gestión de la información – SAGyP

GESTION GRANOS – gestiongranos@magyp.gob.ar

Trigo Pan y Trigo Candeal

Diciembre 2023

OPERADORES CON MAYOR CONCENTRACION DE MOLIENDA DE TRIGO PAN EN TN

De las 450.712 tn de Trigo Pan molidas en Diciembre 2023 los siguientes diez operadores concentran el 49 % del total.

