



Ministerio
de Economía
República Argentina

Secretaría
de Bioeconomía

PRODUCCIÓN DE TRIGO PAN Y TRIGO CANDEAL



Marzo 2024

Datos provisorios al 29 de abril 2024

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTROL COMERCIAL
AGROPECUARIO

SECRETARÍA DE BIOECONOMÍA

Trigo Pan y Trigo Candeal

Marzo 2024

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 272.930 tn. Esta provincia junto a Santa fe y Córdoba conforman la región CENTRO, la que alcanzó un total de 451.127 tn. Le siguen Entre Ríos y La Pampa con 19.718 tn y 12.213 tn respectivamente.

PROVINCIA	PLANTAS	TN DE MOLIENDA	% PARTICIPACION
BUENOS AIRES	87	272.930	53,13
CORDOBA	40	110.374	21,49
SANTA FE	25	67.823	13,20
ENTRE RIOS	25	19.718	3,84
LA PAMPA	5	12.213	2,38
TUCUMAN	4	10.815	2,11
SALTA	4	7.518	1,46
CHACO	2	5.694	1,11
JUJUY	2	5.464	1,06
SAN JUAN	2	517	0,10
SANTIAGO DEL ESTERO	1	500	0,10
SAN LUIS	1	149	0,03
Total general	198	513.715	100

En el caso de Trigo Candeal la producción se centra en las provincias de Buenos Aires, Tucumán y Córdoba exclusivamente éste mes con un total de 20.540 tn.

PROVINCIA	PLANTAS	TN DE MOLIENDA	% PARTICIPACION
BUENOS AIRES	7	16.701	81,31
TUCUMAN	2	3.659	17,814
CORDOBA	1	180	0,88
Total general	12	20.540	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

Marzo 2024

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	26	269.376	52,44
Industrial molino de harina de trigo De 5.001 a 15.000Kg/H	60	181.808	35,39
Industrial molino de harina de trigo De 1.401 a 5.000Kg/H	48	47.451	9,24
Industrial molino de harina de trigo Hasta 1.400Kg/H	23	7.977	1,55
Industrial Balanceador Más de 50.001Tn	2	1.641	0,32
Industrial Balanceador De 10.001 a 20.000Tn	6	1.578	0,31
Industrial Balanceador De 5.001 a 10.000Tn	6	1.500	0,29
Industrial Balanceador Hasta 2.000Tn	14	1.050	0,20
Industrial Balanceador De 2.001 a 5.000Tn	9	714	0,14
Industrial Balanceador De 20.001 a 50.000Tn	2	522	0,10
Industrial Aceitero de Granos Por Extrusado y/o Prensado Hasta 2.000Tn	1	90	0,02
Industrial Cervecerero De 5.001 a 10.000Tn	1	8	0,00
Total general	198	513.715	100,00

Trigo Candeal

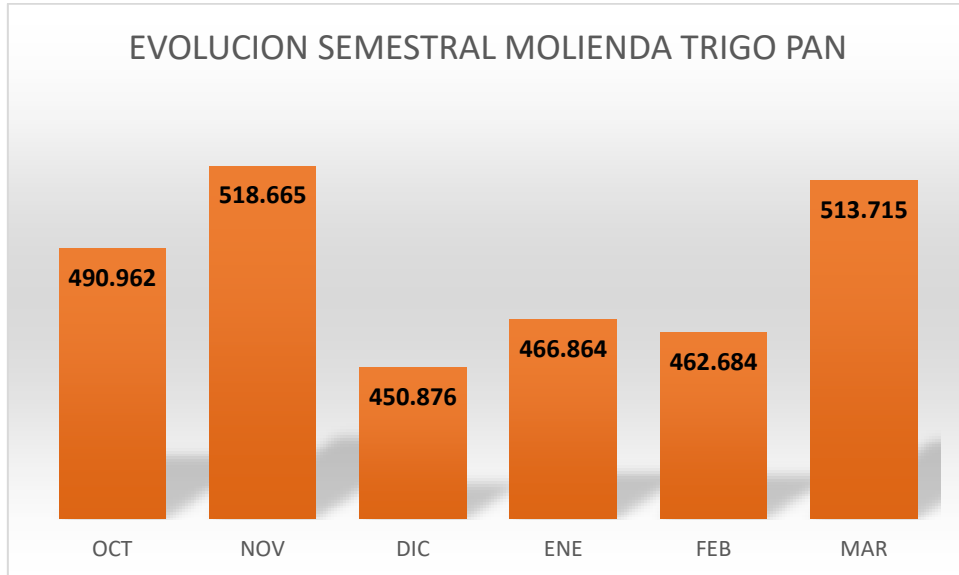
ACTIVIDAD	PLANTAS	TN DE MOLIENDA	% PARTICIPACION
Industrial Balanceador Hasta 2.000Tn	2	185	0,90
Industrial molino de harina de trigo De 5.001 a 15.000Kg/H	1	6.650	32,38
Industrial molino de harina de trigo Más de 15.001Kg/H	4	13.705	66,72
Total general	7	20.540	100,00

Trigo Pan y Trigo Candeal

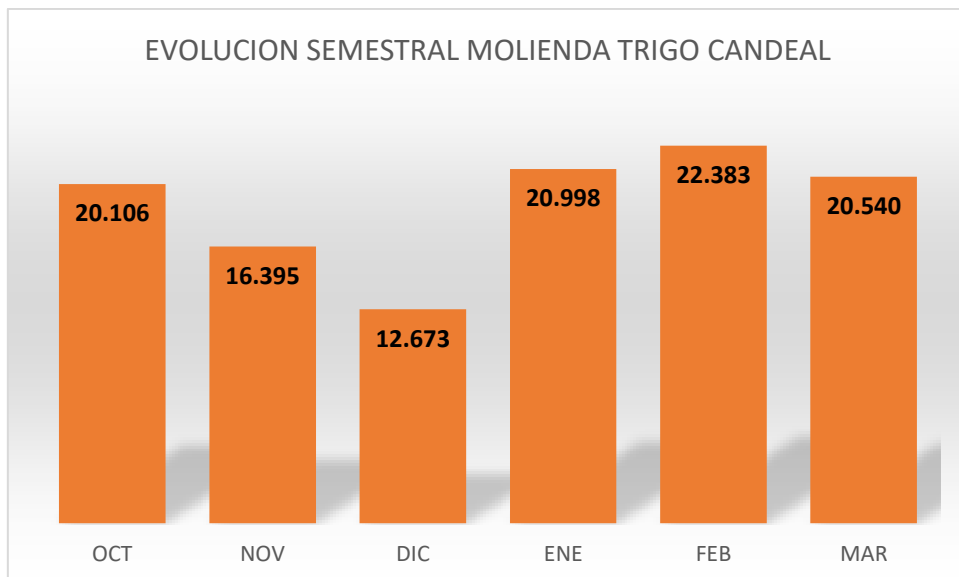
Marzo 2024

ULTIMO SEMESTRE DE LA MOLIENDA DE TRIGOS

Se puede observar una baja en la molienda de los meses de diciembre, enero y febrero con un notorio ascenso en marzo con 513.715 tn.

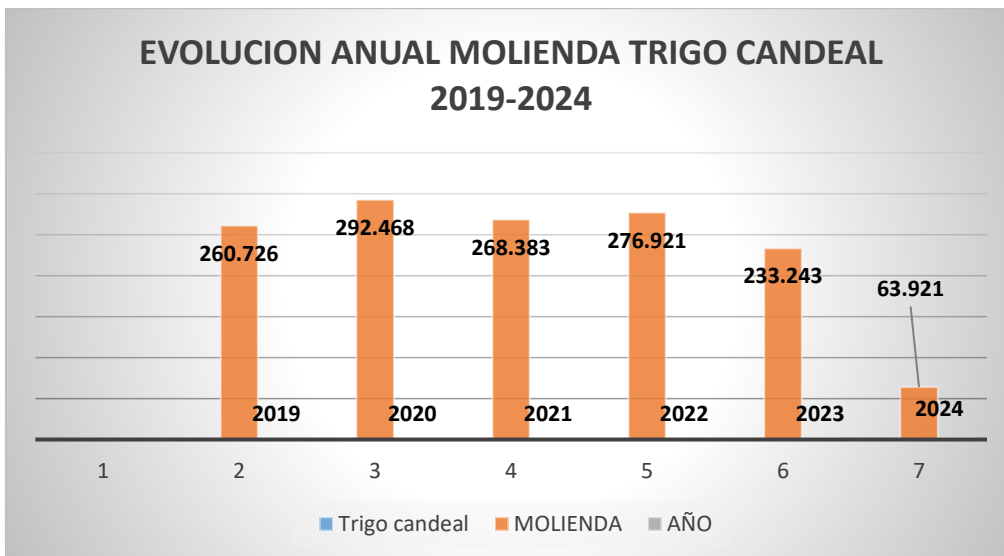
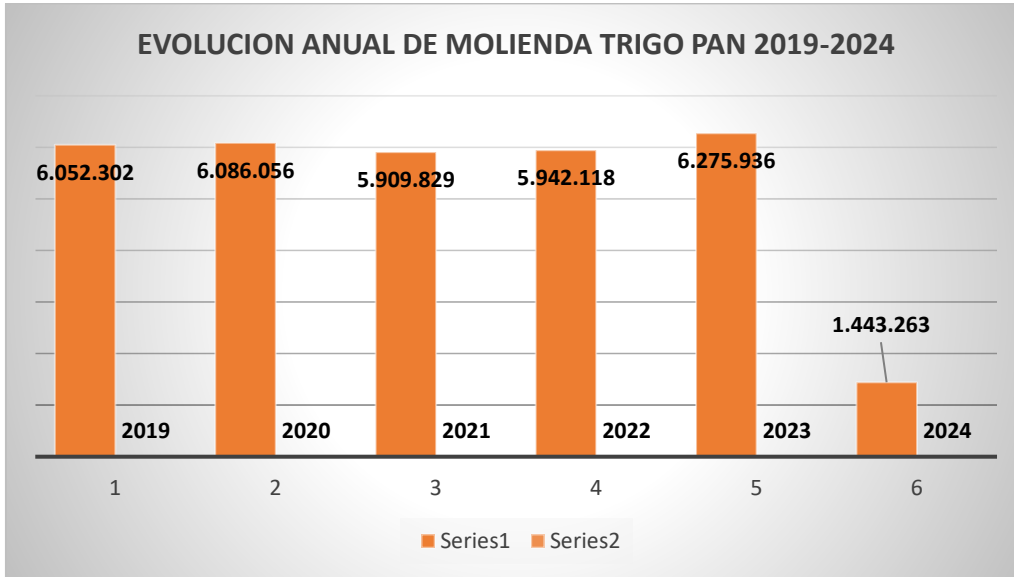


En trigo candeal se observa un leve descenso respecto de meses anteriores con 20.540 tn, de todas formas el trimestre obtuvo una molienda más alta del inmediato anterior.



Trigo Pan y Trigo Candeal

Marzo 2024



Fuente: Dirección Nacional de Control Comercial Agropecuario - Gestión de la información – Sec. Bioeconomía

GESTION GRANOS – gestiongranos@magyp.gob.ar

Trigo Pan y Trigo Candeal

Marzo 2024

VARIACIONES DE MOLIENDA Y ACUMULADO 2023 VS 2024

TRIGO PAN TN				
	2023	2024	DIFERENCIA	VARIACIÓN
MARZO	539.554	513.715	-25.839	-4,79%
TOTAL ACUMULADO	1.443.288	1.443.263	-25	-0,002%

TRIGO CANDEAL TN				
	2023	2024	DIFERENCIA	VARIACIÓN
MARZO	22.277	20.540	-1.737	-7,80%
TOTAL ACUMULADO	58.097	63.921	5.824	10,02%