

Producción de Cebolla en Argentina

Evolución del cultivo hasta la
temporada 2021/22

Enero 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

PRODUCCION DE CEBOLLA EN ARGENTINA

Introducción

Allium cepa, comúnmente conocida como cebolla, es una planta bianual que en condiciones normales se cultiva como anual para recolectar sus bulbos, y bianual para obtener semillas o consumirse su parte aérea conocida como verdeo.

La producción mundial de cebolla se estima en 106 millones de toneladas y una superficie estimada de 5,7 millones de hectáreas (“cebollas, secas¹”). (Fuente: FAOSTAT 2021)

Los principales países productores de cebolla son India, China y Egipto. A su vez los principales exportadores son los Países Bajos, India y China; mientras que los principales países importadores son Estados Unidos de América, Bangladesh y Malasia. (Fuente: TRADEMAP 2021)

Históricamente en Argentina se siembran aproximadamente entre 17.000 y 20.000 hectáreas anuales por campaña, que rinden aproximadamente 600.000 a 750.000 toneladas representando aproximadamente el 1% de la producción mundial. Argentina logra autoabastecerse de cebolla (consumo interno de aprox. 480 mil tn/año) y exporta alrededor del 30% de la producción.

La provincia de Buenos Aires (Zona Sur) y el Valle de Rio Negro son las mayores regiones productoras, seguidas por Mendoza, San Juan y Santiago del Estero. También se cultiva en otros puntos del país, pero su volumen es más reducido. En los cinturones hortícolas de las grandes ciudades, especialmente Buenos Aires y Rosario, se produce cebolla para verdeo.

Aproximadamente el 70% de la producción local se destina al consumo en fresco, a razón

¹ CEBOLLAS, SECAS (*Allium cepa*) - Código de la FAO 0403 - incluye las cebollas en estado maduro, pero no las cebollas deshidratadas.

de 10-12 Kg/habitante/año, similar a los 11 kg/habitante/año del consumo mundial. La demanda de este producto es inelástica, es decir, no presenta fluctuaciones significativas cuando hay variaciones del precio.

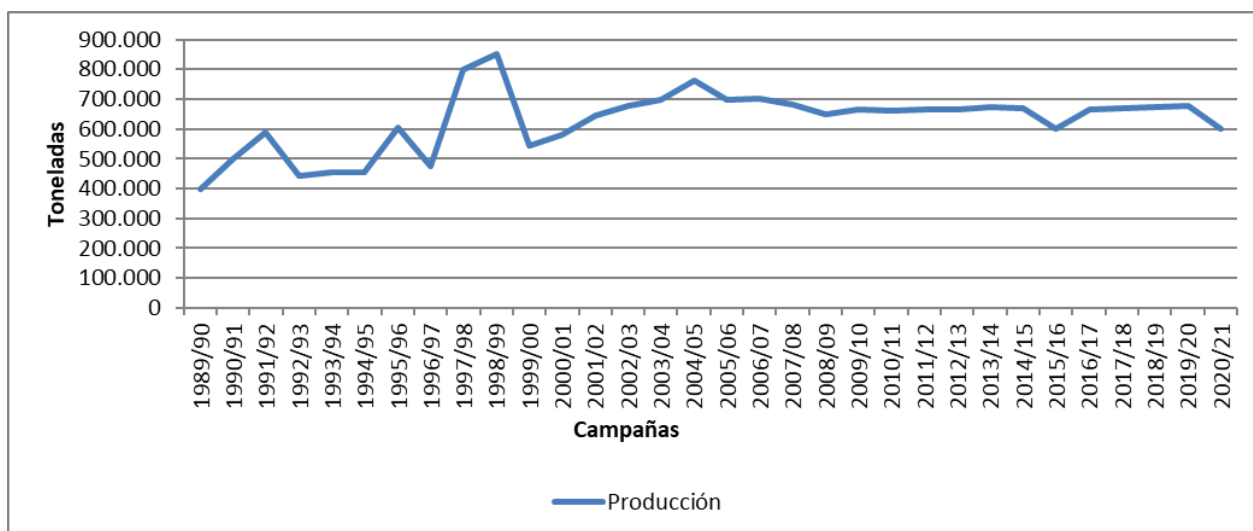
Caracterización de la producción de cebolla en Argentina

Áreas y Volúmenes de producción

Según FAO, Argentina tuvo un pico de producción de cebollas en la campaña 1997/98, llegando a las 850 mil toneladas, con una caída en el ciclo inmediato posterior producto también de la sobreoferta del producto y una posterior estabilización de los volúmenes en torno a un rango que va de las 600 a las 750 mil toneladas (Gráfico N°1). Según estimaciones de la campaña 2021/22 la superficie sembrada con cebolla a nivel nacional alcanzó las 16 mil hectáreas, aproximadamente un 29% menos que la campaña anterior.

Gráfico N°1

Evolución de la producción argentina de cebolla. Periodo 1989/90-2020/21

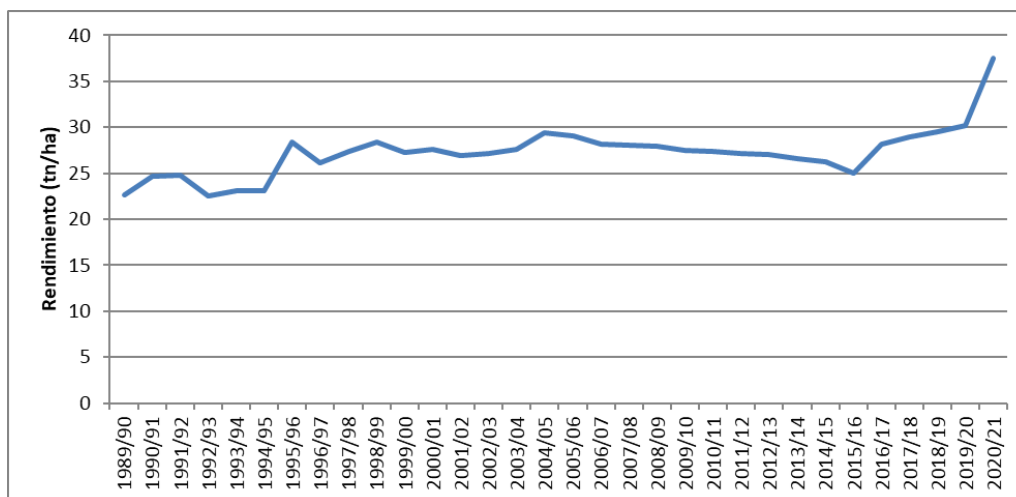


Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de FAOSTAT.

Respecto a los rendimientos, para el periodo 1989/90-2020/21 se observa una tendencia positiva. Para la campaña 2020/21 argentina obtuvo un rendimiento promedio de aproximadamente 38 t/ha, muy por encima del promedio mundial de 18 t/ha. (Gráfico N°2).

Gráfico N°2

Evolución del rendimiento promedio argentino de cebolla, periodo 1989/90-2020/21

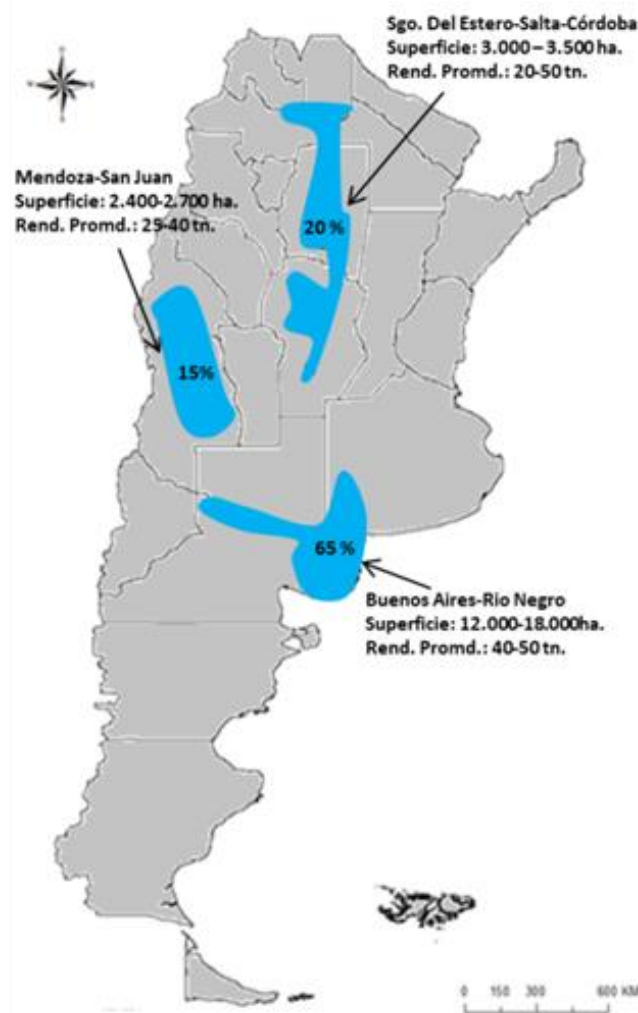


Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de FAOSTAT.

Principales zonas de producción de la Argentina

Mapa N°1

Principales zonas productoras de Cebolla



Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos MCBA e INTA.

Zonas productoras de cebolla

- Cebolla para consumo en fresco

La principal zona productora del país se encuentra en las provincias de Buenos Aires y Río Negro que representan aproximadamente un 65% de la producción nacional, seguida por

las provincias de Santiago del Estero, Salta y Córdoba que representan un 20% y las provincias cuyanas (Mendoza y San Juan) que representan otro 15 %.

Valle bonaerense del río Colorado (VBRC²) y Río Negro

Esta zona comprende el Valle Bonaerense del Río Colorado (partidos de Villarino y Patagones) y los Valles Alto, Medio e Inferior de Río Negro (Viedma). La superficie es fluctuante, ronda las 12.000 y 16.000 hectáreas entre ambas provincias.

La provincia de Buenos Aires cultiva principalmente variedades de ciclo largo, de calidad y gran resistencia al almacenamiento (“cebolla de guarda”) a fin de abastecer el mercado interno hasta la nueva cosecha (cebollas tardías). La oferta se produce desde los meses de enero hasta septiembre. Las exportaciones argentinas de cebolla fresca o refrigerada provienen casi en su totalidad de esta región. Según estimaciones del CORFO³ la superficie cultivada de la campaña 2021/22 rondarían 6.763 hectáreas, un 17% menos que la campaña anterior. En el Valle Bonaerense del Río Colorado (VBRC) se siembran anualmente entre 9.000 y 12.000 hectáreas de cebolla para consumo en fresco. El rendimiento promedio es de 40-50 toneladas por hectárea (2.000-2.500 bolsas).

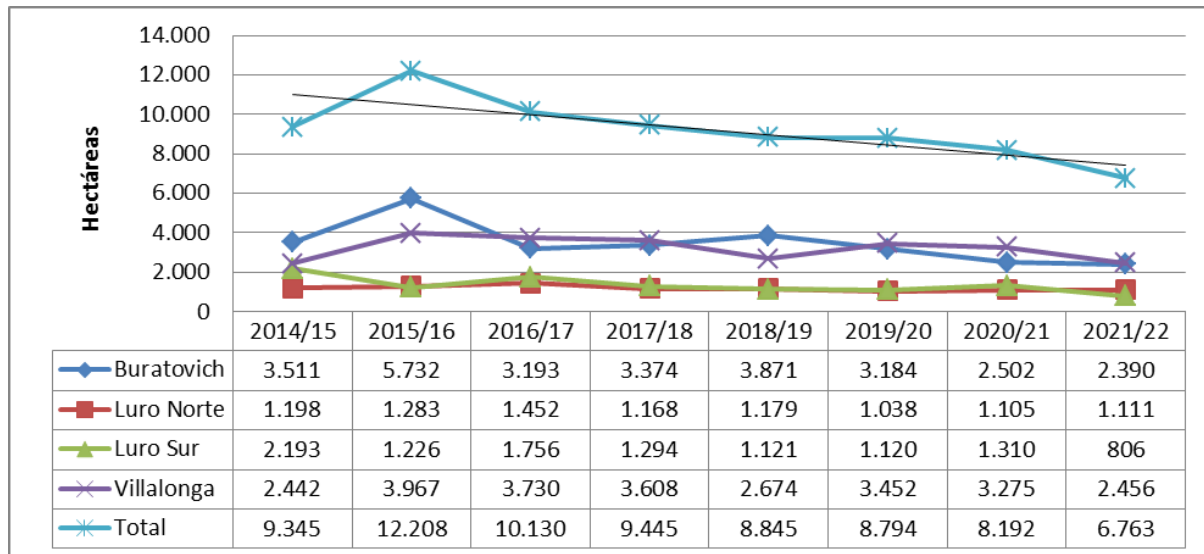
En el **Sur de Buenos Aires** las variedades de siembra temprana (marzo/mayo) son cosechadas desde mediados de diciembre hasta febrero. Las variedades de siembra tardía (julio/septiembre) son cosechadas desde fines de enero hasta marzo y tienen la entrada al mercado desde febrero hasta agosto.

El 85% de la cebolla exportada por el país proviene de la Región Protegida Patagónica, de la que el sur de Buenos Aires es la zona productora más importante.

² VBRC-CORFO comprende las siguientes localidades de la provincia de Bs.As: Mayor Buratovich, Pedro Luro Norte, Pedro Luro Sur, Villalonga.

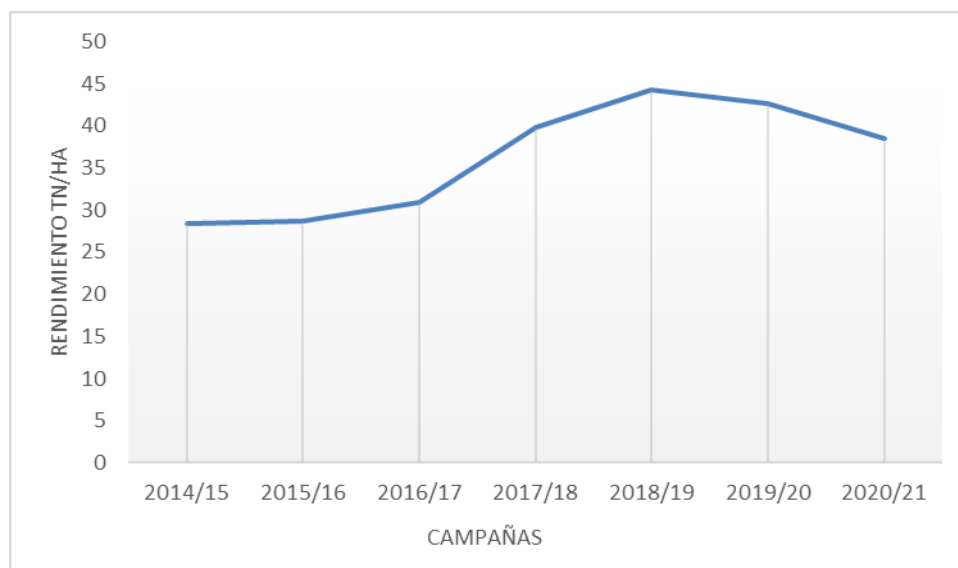
³ Corporación de Fomento del Valle Bonaerense del Río Colorado.

Gráfico N°3
Evolución del área sembrada del Valle Bonaerense del Rio Colorado (VBRC),
periodo 2014/15-2021/22



Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de CORFO.

En el gráfico N°3 se muestra la evolución de la superficie del VBRC para el período comprendido entre 2014/15-2021/22. Se observa una tendencia negativa para la superficie bajo cultivo, sin embargo, esta disminución es compensada dada la mejora en los rendimientos obtenidos (Gráfico N°4), gracias a la incorporación de tecnología, insumos y genética, así como mejoras en el manejo del riego. En la última campaña el rendimiento promedio disminuyó un 10% respecto al de la campaña anterior.

Gráfico N°4**Evolución de los rendimientos obtenidos en el Valle Bonaerense del Rio Colorado (VBRC), periodo 2014/15-2020/21**

Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de CORFO.

La provincia de **Rio Negro**, que anualmente sembraba entre 2,5 a 4 mil hectáreas tuvo un crecimiento muy importante durante las últimas campañas. Según estimaciones realizadas en base a datos del CORFO, la superficie implantada correspondiente a la temporada 2021/22 se ubicaría a 7.300 hectáreas, una superficie 14% inferior a la del año anterior (8.448 ha). La mayor parte de los productores son locales, pero crece la presencia de aquellos que llegan a tierras rionegrinas por la falta agua en los campos al sur de Buenos Aires. La crisis que padece el río Colorado (falta de nevadas en la cordillera) produce la migración de cebolleros bonaerenses a toda la región bajo riego de Viedma y Conesa.

Tanto Buenos Aires como Rio Negro, tienen como principal destino el abastecimiento del mercado interno y externo, en especial cebolla fresca/refrigerada con Brasil como destino preponderante. El rendimiento promedio de la zona es de 40 a 50 toneladas por hectárea. El 98% de la cebolla sembrada corresponde a variedades de catáfilas amarillas como Valcatorce INTA y Grano de Oro. Existe un bajo porcentaje de híbridos amarillos y el resto son variedades o híbridos de catáfilas rojas o blancas.

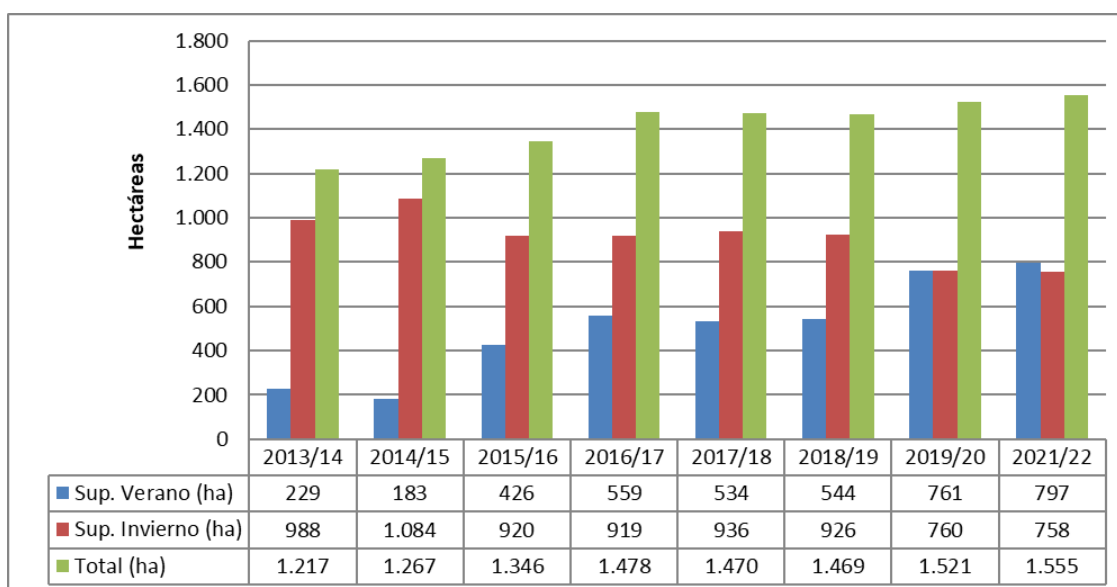
Mendoza y San Juan

En la región cuyana predominan las cebollas de días intermedios a largos, entrando al mercado principalmente desde octubre a febrero.

Según datos de la campaña 2021/22 (IDR⁴) en la provincia de Mendoza se sembraron 1.555 hectáreas, un 2% mayor a la campaña anterior. Los principales departamentos productores son: Luján, Maipú, Guaymallén, Junín, Lavalle, Las Heras, Rivadavia, San Martín y San Rafael.

Gráfico N°5

Evolución del área sembrada del cultivo de cebolla en la provincia de Mendoza, periodo 2013/14-2021/22



Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos del IDR.

En la provincia de San Juan, por su parte, actualmente se siembra una superficie bastante estable que en promedio ronda las 1.200 hectáreas. Los principales departamentos productores de cebolla son: Jáchal, Pocito, 25 de Mayo, Rawson, Calingasta, Chimbas, Santa Lucía y Rivadavia.

En Mendoza se tiende a sembrar variedades de ciclo corto como tipo Torrentina y Valencianita en la zona norte de la provincia, y de ciclo largo tipo Valencianas. Para

⁴ Instituto de Desarrollo Rural - Mendoza

abastecer a la industria del deshidratado se realiza el cultivar Southport White Globe. En San Juan se cultivan variedades de ciclo largo e intermedio a corto (tipo Valenciana así como Valencianita y Torrentina o Blanca Chata). Las cebollas de días cortos (Valencianitas), que son las más tempranas, se cosechan a partir de octubre y noviembre. Las de días intermedios, como las Torrentinas, que se cosechan a fines de diciembre. Las cebollas de días largos, principalmente las que se producen en el Valle de Uco, se cosechan entre enero/marzo y se pueden conservar hasta agosto.

La cebolla producida en la región cuyana se destina mayormente al consumo interno enviándose a los principales mercados del país. La oferta principal es de octubre a febrero. También se realizan exportaciones, particularmente a Brasil, Paraguay y Uruguay. El rendimiento promedio de la región es de 25 a 40 tn/ha aunque cada vez son más los productores que alcanzan las 60 toneladas y más.

Santiago del Estero, Salta y Córdoba

Los principales departamentos productores de la provincia de Santiago del Estero son Robles y La Banda. Existen otras regiones productoras del país de menor incidencia como Salta (departamentos de Anta y Gral. Güemes) y Córdoba (departamentos de Cruz del Eje, San Javier, San Alberto, La Capital, Río Cuarto y Río Primero).

La zona de riego de Santiago del Estero, del Departamento Robles (Área de influencia de la Agencia de Extensión del INTA de Fernández), se siembra en otoño-invierno aproximadamente 3.500 has. La mayor parte de su superficie está sembrada en plano, en algunos lotes nivelados se arma el bordo, esto representa sólo el 20% de la superficie total.

La fecha de siembra va desde febrero hasta abril y la cosecha desde fines de agosto/setiembre hasta diciembre. La producción de esta región está concentrada en variedades de ciclos más cortos destinadas al consumo en fresco para abastecer al mercado interno como primicia (cebollas tempranas) en un momento en el cual el aprovisionamiento de cebolla proveniente de la región sur (VBRC y Río Negro) tiende a agotarse.

La producción de cebolla de verdeo se ubica en los cinturones hortícolas de las principales ciudades del país. Área metropolitana de Buenos Aires, La Plata, Rosario, Córdoba, Mar del Plata, Mendoza y Tucumán.

- **Cebolla para la producción de semillas**

La producción nacional de cebolla para semilla se desarrolla principalmente en las provincias de Mendoza y San Juan. En esta zona existen excelentes condiciones agroecológicas para su producción destinándose aproximadamente entre 800-1.000 hectáreas anuales.

Según estimaciones del INSEMI la provincia de San Juan produce entre 650 -750 hectáreas de cebolla destinada para semilla, correspondientes a cultivares híbridos y cultivares de polinización abierta también designados con la sigla OP (Open pollinated).

Se estima que, para abastecer el mercado interno, anualmente se necesitan entre 120 y 150 toneladas de semillas de cebolla. Las variedades destinadas al abastecimiento de semillas al mercado interno son mayormente Valenciana y Valencianitas.

- **Cebolla para industrialización**

La industria de la cebolla deshidratada absorbe cerca del 3% de la producción total, produciéndose un 80 % en Mendoza y el resto entre San Juan y Córdoba.

Interesa en particular en contenido de materia seca de las variedades/híbridos a utilizar. La modalidad de relación industria-productor se hace bajo contrato, lo que disminuye el riesgo de ambas partes.

Principales variedades comerciales

Las variedades responden a un factor fundamental para el crecimiento como es el largo del día. Cada variedad tiene un umbral de luz determinado a partir del cual se desencadena el proceso de bulbificación.

Existen variedades de ciclo corto, intermedios y largos. Las variedades de día corto se inducen antes y tienen un umbral de entre 12 y 13 horas de luz para bulbificar, mientras que en las de día largo ese umbral debe ser mayor a las 14 horas. Superada esa marca, la planta detiene la producción de hojas y los fotoasimilados migran al bulbo como órgano de reserva y, al poco tiempo, están listos para ser cosechados.

Se considera que el 80 % de la superficie nacional implantada con cebolla pertenece al cultivar **Valcatorce INTA**, conocida también como “**Valenciana**” ó “**Sintetica14**”, obtenida en la E. E. A. La Consulta, a partir de cultivares sintéticos de cebolla Valenciana. Variedad de día intermedio adaptada a condiciones de días largo que se emplea para consumo en fresco y se destaca por ser muy resistente a la floración prematura y al brotado en almacenaje. Tiene una excelente conservación y resistencia al transporte.

Otras variedades que se utilizan en el mercado nacional son:

- **Valenciana grano de oro**, Cebolla tipo valenciana, de día largo con catáfilas externas de color cobre intenso. Buena conservación postcosecha. Por su firmeza y buen cierre de cuello, es ideal para largos periodos de almacenamiento.
- **Torrentina**, de bulbos subcónicos, con catáfilas amarillo verdosas, sabor dulce. Para bulbificar requiere día intermedio. Es resistente al transporte.
- **Ancastí INTA** (Origen E. E. A. Catamarca) apto para deshidratación con 14 % de sólidos solubles, buen almacenamiento y resistencia al transporte. Cultivar de días cortos. Rendimiento promedio de 30 toneladas por hectárea. Puede consumirse como verdeo.
- **Angaco INTA** (Origen E. E. A. San Juan) sabor dulce, muy precoz, tiene un rinde entre 40 a 50 toneladas por hectárea. Cebollas de días cortos.

- **Blanca Chata Sel INTA** (Origen E. E. A. San Juan) Cultivar de días cortos, apto para consumo en fresco y deshidratación, pero tiene poca resistencia al transporte. Posee un 11-13% de materia seca y poca conservación.
- **Morada INTA** (Origen E. E. A. Corrientes) de color interno y externo morado, sabor dulce. Posee un rendimiento de 25 a 35 toneladas por hectáreas. Cultivar de días cortos.
- **Morotí INTA** (Origen E. E. A. El Colorado. Formosa) es una planta de buen desarrollo, sabor suave, resistente a altas temperaturas. Cultivar de días cortos.
- **Tontal INTA** (Origen E. E. A. San Juan) es un cultivar apto para el consumo en fresco y para deshidratación con un contenido de sólidos de 10 a 11%. Cultivar de días cortos.
- **Valuno INTA**, tiene un origen y características similares a Valcatorce INTA.
- **Cobriza INTA**, produce bulbos de gran calidad. El rendimiento medio obtenido en ensayos comparativos es de 50 tn./ha. El color externo y el número de catáfilas coloreadas hace que este cultivar sea el más adecuado para iniciar en la temporada las exportaciones argentinas de cebolla al mercado europeo. Cultivar de días largos.
- **Navideña INTA**, cebollas de días intermedios. El rendimiento medio obtenido en ensayos comparativos es de 53 tn/ha.
- **Refinta 20**, posibilita a la industria deshidratadora mejorar el rendimiento industrial. El desarrollo de este cultivar se hizo en conjunto con una empresa deshidratadora que tiene una licencia de exclusividad para su utilización. El rendimiento medio es de 35 tn/ha. El desarrollo de este cultivar se hizo en conjunto con una empresa deshidratadora que tiene una licencia de exclusividad para su utilización.
- **Alfredo INTA**, presenta un 20 por ciento de sólidos solubles, nuevo cultivar que brindará la oportunidad de procesar cebollas para deshidratar con un muy buen rendimiento industrial.
- **Paulina INTA** y **Victoria INTA**, desarrolladas por el INTA San Pedro-Bs.As para el consumo como cebolla de verdeo.

El INTA desarrolló una nueva variedad de cebolla llamada TINTA (inscripción RNC año 2022), cultivar de día largo que posee tres catáfilas protectoras de color rojo púrpura. Se obtuvo por selección recurrente en la que se intercalaron ciclos de autofecundaciones y recombinaciones dentro y entre líneas selectas a partir de una combinación de cebollas rojas de diversos orígenes que se entrecruzaron libremente en el año 2001. Se destaca para su consumo en fresco.

El Registro Nacional de Cultivares (RNC) del INASE cuenta con 237 cultivares de cebolla inscriptos, de los cuales el 53% pertenecen a híbridos (cruzamientos y retrocruzamientos a fin de fijar los caracteres deseados y obtener las líneas parentales que, en una fase posterior, dan lugar al híbrido comercial) y 47% a cultivares. Los híbridos provienen principalmente de EE.UU, Holanda e Italia mientras que en contraposición las variedades proceden mayoritariamente de Argentina (59%), seguida por Italia y EE.UU.

Destinos de la Producción

- Mercado Interno

El volumen promedio anual de cebollas (periodo 2015-2021) que ingresó en el Mercado Central de Buenos Aires (MCBA) fue de 107.766 toneladas.

El 52% de la cebolla que ingresa en el MCBA⁵ provino de la provincia de Buenos Aires, un 13% de Mendoza, 11% de Rio Negro y Santiago del Estero y un 6% de San Juan, entre otras provincias.

Las principales variedades comercializadas de Cebolla para el período fueron: “Valenciana” (51%), “Valencianita” (39%) y “Grano de Oro” (5%). El 73% de la variedad “Valenciana” proviene de Buenos Aires, 15% de Rio Negro y 6% de Mendoza. El ingreso al Mercado es

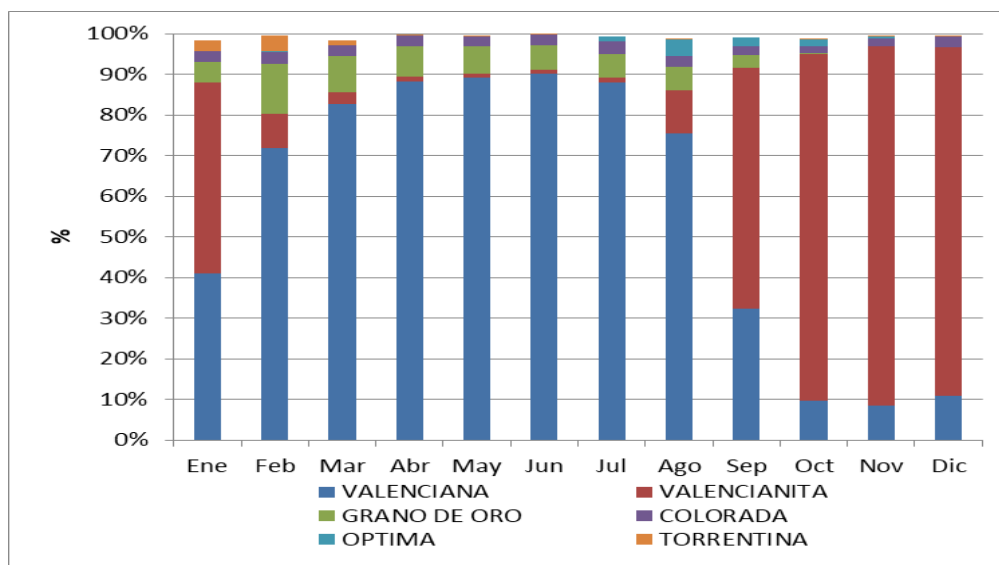
⁵ Se toma como referencia datos relevados por el Mercado Central de Buenos Aires, dado que el mismo es considerado como un referente en la comercialización de frutas y hortalizas, tanto por la magnitud del volumen de comercializado como por estar ubicado en el área metropolitana de Buenos Aires.

durante todo el año, pero su mayor magnitud se da desde el mes de enero hasta agosto-septiembre.

Respecto a la variedad “Valencianita” el 35% proviene de Mendoza, 35% de Santiago del Estero y 20% de San Juan. El mayor ingreso al mercado se da a partir del mes de agosto hasta enero. La variedad “Grano de Oro” 45% proviene de Bs As., 37% de Mendoza y 12% de Río Negro; ingresa al mercado mayormente en los meses de febrero y mayo.

Gráfico N°6

Distribución mensual en porcentaje de las principales variedades de cebolla comercializadas en el MCBA. Periodo 2015-2022⁶

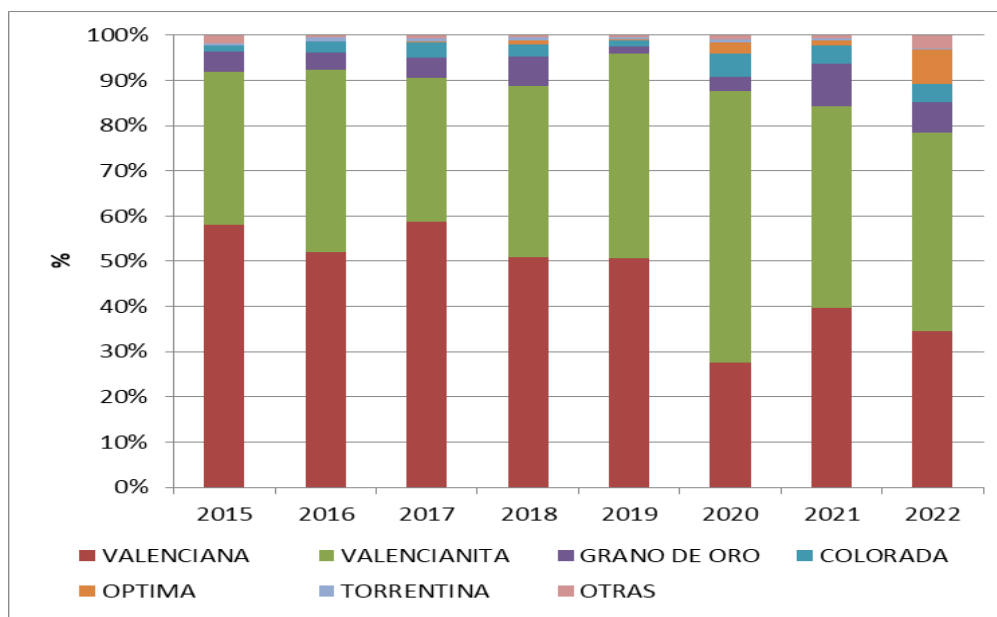


Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de MCBA.

⁶ Datos disponibles del periodo comprendido entre enero-octubre.

Gráfico N°7

Distribución anual en porcentaje de las principales variedades de cebolla comercializadas en el MCBA. Periodo 2015-2022



Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de MCBA.

Durante el período de febrero a agosto, el mercado es abastecido por el sur de Bs. As. y la región cuyana (cebolla tipo Valencianas - Valcatorce). Entre septiembre a diciembre es abastecido por cebolla proveniente de Santiago del Estero y San Juan (cebolla tipo Valencianita). En octubre y noviembre puede ingresar Blanca Chata desde San Juan mientras que en diciembre y enero se suma la variedad Torrentina producida en la región cuyana y sur de Buenos Aires. La cebolla de días largos de Cuyo (Valcatorce) compite con la producción del sudeste de Buenos Aires y Río Negro por lo que su presencia resulta decreciente en el MCBA a medida que se va consolidando la cosecha de estas últimas dos provincias. (Cuadro N°1).

Cuadro N°1

Siembra, cosecha y entrada al mercado de cebolla por zonas de producción.

ZONA	VARIEDAD	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Santiago del Estero	Valencianita		S	S					C	C	E	E	
									E	E			
San Juan	Valencianita	E	S	S								C	E
	Blanca Chata		S	S							C	E	
	Torrentina	E	E	S	S								C
	Valcatorce	E	E	E	E	S	E	E	E				C
Mendoza	Torrentina	E	E		S	S							C
	Valcatorce	C	E	E	E	E	S	S					E
Sur de BsAs	Valcatorce		C	C	E	E	E	E	S	S			
	Torrentina	C						S					



SIEMBRA



COSECHA



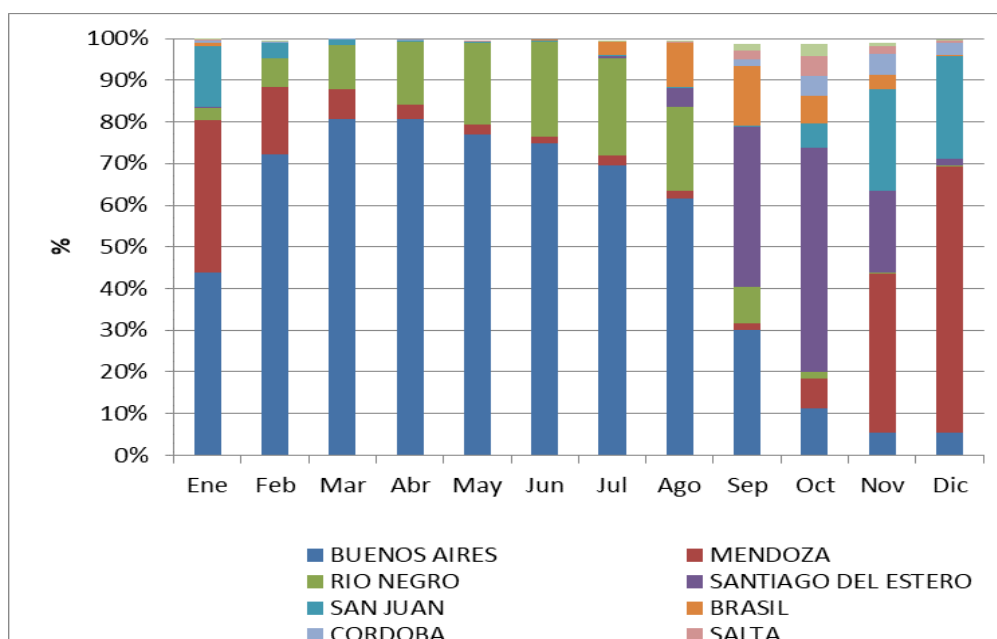
ENTRADA AL MERCADO

Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos del INTA, MCBA y referentes calificados.

La provincia de Buenos Aires presenta su máximo ingreso en los meses de abril a junio. La provincia de Mendoza participa con un 15 %, teniendo su pico de ingresos en los meses de noviembre a enero. Complementa este ingreso de la región cuyana la provincia de San Juan con un 6% ingresando en el mismo periodo que Mendoza. Santiago del Estero y Rio Negro participan con un 11 % cada una. Santiago del Estero tiene su máximo ingreso en los meses de setiembre-octubre y Rio Negro junio-julio. Brasil por su parte ingresa mayormente en los meses de agosto a septiembre. (Gráfico N°8).

Gráfico N°8

Participación provincial relativa mensual (%) de la oferta de Cebolla en el MCBA.
Periodo 2015-202.



Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de MCBA.

- Exportaciones – Importaciones nacionales

La Argentina se destaca entre los exportadores de cebolla fresca de América Latina, teniendo a los países del Mercosur como principal destino y, en menor medida, la Unión Europea. La exportación argentina de cebolla representa aproximadamente el 25%-30% de su producción.

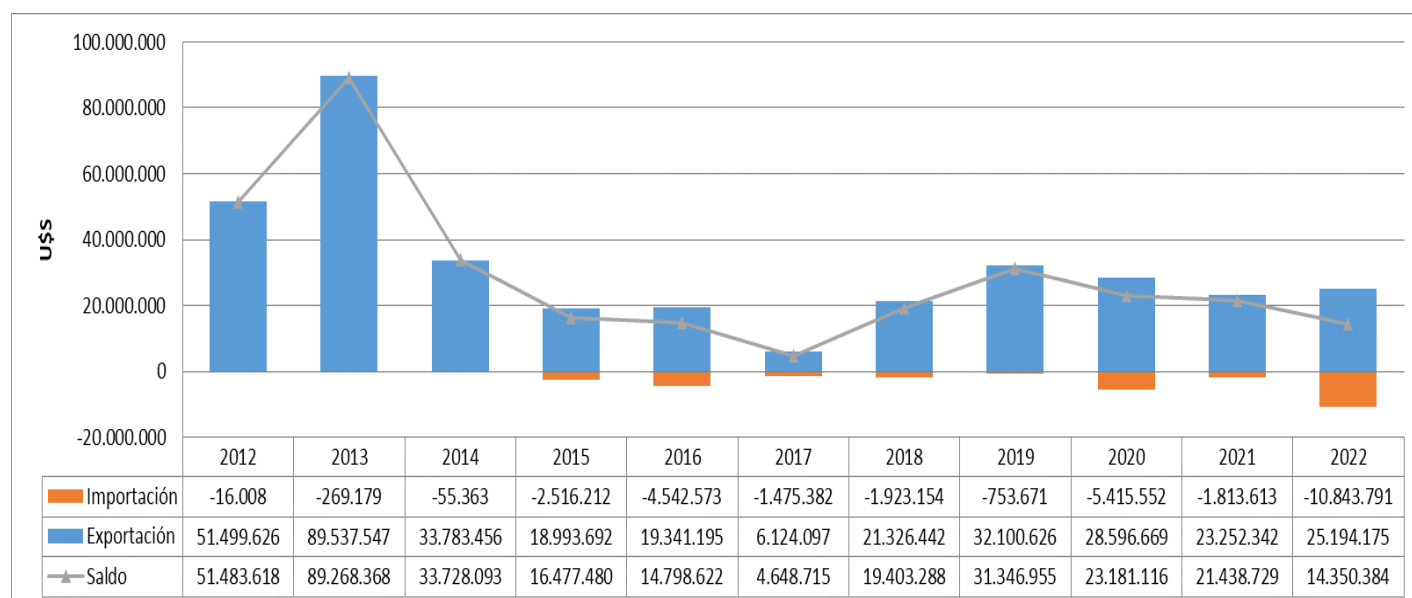
La cebolla argentina ingresa al mercado brasilero luego de la cosecha en el sur de Brasil que tiene oferta hasta abril y mayo. De septiembre a febrero la producción excede la demanda. Desde marzo/abril hasta septiembre es el período más favorable para enviar cebollas argentinas al mercado brasileño. La cebolla temprana proveniente del sur de Buenos Aires y Rio Negro se destina principalmente a mercado interno y Paraguay, mientras que la cebolla tardía se destina al brasilero además del mercado doméstico.

Las exportaciones de “Cebollas frescas o refrigeradas, excluidas p/siembra” para el período 2012-2022 tiene como principal destino Brasil con el 91% del volumen exportado, seguido por Paraguay (6%).

Respecto a la balanza comercial de “Cebollas frescas o refrigeradas, excluidas p/siembra” resulta positiva para todos los años de la serie considerada con un importante aumento en 2022 respecto a los años anteriores (Gráfico N° 9). Dichas importaciones provinieron de Brasil (INDEC).

Gráfico N°9

Balance exportaciones e importaciones argentinas de Cebollas frescas o refrigeradas, excluidas p/siembra. Período 2012-2022

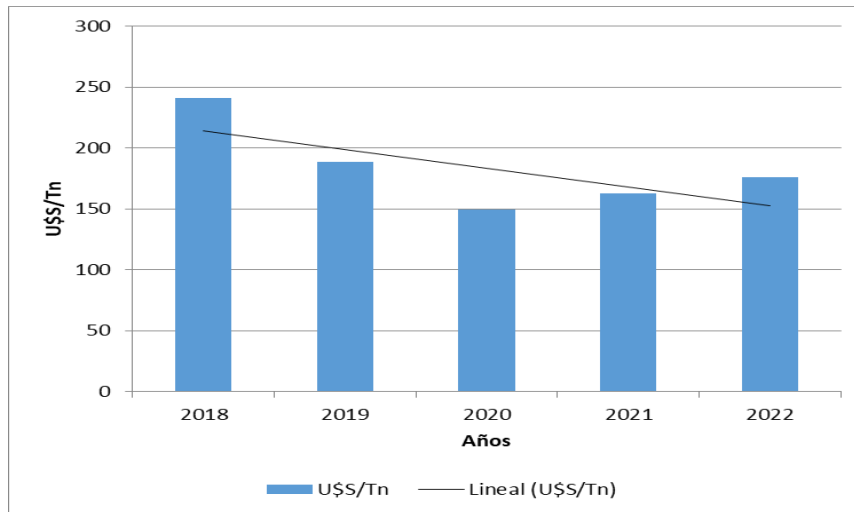


Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a INDEC.

El precio promedio de las exportaciones argentinas de Cebollas frescas o refrigeradas, excluidas p/siembra, presentó una tendencia negativa durante el periodo 2018-2022 (Gráfico N°10). Pese a esto, a partir del año 2020 el valor comenzó a incrementarse, aunque no alcanzaron los niveles de los años 2018/19. En particular, en el año 2022 el precio promedio de exportación alcanzó los 176 dólar/ton, un 8% superior al año anterior.

Gráfico N°10

Evolución del precio promedio de las exportaciones argentinas de Cebollas frescas o refrigeradas, excluidas p/siembra. Código NCM 7031019. Periodo 2018-2022



Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de INDEC.

Contexto mundial

La producción mundial de cebolla se comercializa principalmente bajo dos modalidades, fresca y deshidratada. Según datos de FAOSTAT del año 2021 la producción mundial de cebolla fue de aproximadamente 106 millones de toneladas. El principal país productor fue India con 26 millones de toneladas, seguido por China y Egipto (Cuadro N°2). Argentina ocupó el puesto número 35°.

Cuadro N°2
Ranking de países productores de cebolla. Año 2021.

Ranking	País	Toneladas
1°	India	26.641.000
2°	China, Continental	24.163.900
3°	Egipto	3.312.470
4°	Estados Unidos de América	3.102.278
5°	Turquía	2.500.000
6°	Pakistán	2.305.701
7°	Bangladesh	2.268.754
8°	Sudán	2.050.774
9°	Indonesia	2.004.590
10°	Irán (República Islámica del)	1.925.400

Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de FAOSTAT.

Respecto al área destinada a cebolla, a nivel mundial se cosecharon 5,7 millones de hectáreas y el ranking por superficie lo encabezaron India, China y Nigeria (Cuadro N°3). En tanto que Argentina se ubicó en el puesto número 43°. Según datos relevados de FAOSTAT, hasta el año 2019 China se ubicó como principal productor de cebolla. A partir del 2020, India pasó a ocupar el primer lugar.

Cuadro N°3**Ranking de países según área cosechada de cebolla. Año 2021**

Ranking	País	Hectáreas
1°	India	1.624.000
2°	China, Continental	1.099.591
3°	Nigeria	704.924
4°	Indonesia	194.575
5°	Bangladesh	194.296
6°	Pakistán	153.786
7°	Sudán	110.720
8°	Viet Nam	97.217
9°	Egipto	94.457
10°	Uganda	80.862

Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de FAOSTAT.

El volumen total exportado en el año 2021 fue de 8.981.530 toneladas. El principal país exportador de “Cebollas y chalotes, frescos o refrigerados” fue por lejos los Países Bajos, seguido por India y China (Cuadro N°4). La Argentina ocupó el puesto número 16° del ranking mundial con 142.710 toneladas exportadas en el año 2021.

Cuadro N°4**Ranking de países exportadores de “Cebollas y chalotes, frescos o refrigerados”
(Código 070310). Año 2021**

Ranking	País	Cantidad exportada, Toneladas
1°	Países Bajos	1.700.140
2°	India	1.434.908
3°	China	665.138
4°	México	471.703
5°	Pakistán	457.191
6°	Irán, República Islámica del	372.705
7°	Estados Unidos de América	345.834
8°	Perú	296.110
9°	Türkiye	273.455
10°	Egipto	267.515

Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de TRADEMAP.

Los principales países importadores fueron Estados Unidos de América, Bangladesh y Malasia (Cuadro N°5). Las importaciones argentinas fueron escasas quedando ubicado nuestro país en el puesto número 115° del ranking mundial de importadores (TRADEMAP, 2021).

Cuadro N°5

Ranking de países importadores de “Cebollas y chalotes, frescos o refrigerados” (Código 070310). Año 2021.

Ranking	País	Cantidad importada, Toneladas
1°	Estados Unidos de América	666.408
2°	Bangladesh	571.290
3°	Malasia	484.867
4°	Emiratos Árabes Unidos	363.596
5°	Iraq	316.876
6°	Países Bajos	297.582
7°	Reino Unido	296.195
8°	Sri Lanka	270.211
9°	Canadá	248.445
10°	Alemania	235.484

Fuente: Elaborado por la Dirección de Producción Agrícola en base a datos de TRADEMAP.

Fuentes

- Argentina: Santiago del Estero tiene problemas de producción de cebolla. Ing. Agr. Eve Luz Yñiguez – INTA EEA Santiago del Estero – AER Fernández
- Aspectos del mercado de cebolla, producción, exportación e importación. INTA EEA Hilario Ascasubi. Junio 2012.
- Banco de datos socioeconómicos de la zona de CORFO – Rio Colorado. Estimación del producto bruto agropecuario regional. Campaña 2019-2020.
- Boletín de hortalizas. Cebollas. MCBA. N°73. Marzo 2018.
- Cebolla Fresca. Ministerio de Agroindustria de la Nación.
- Cebolla temprana en el valle bonaerense del Rio Colorado. Aspectos a considerar a la hora de tomar decisiones. Campaña 2020/21.
- Cebolla. Dirección de Mercados Agrícolas. Secretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca.
- Cebolla. Universidad Nacional de Luján. Departamento de Tecnología. Producción Vegetal III (Horticultura).
- FAOSTAT
- http://www.agrobit.com.ar/Info_tecnica/Alternativos/horticultura/AL_000022ho.htm?gclid=Cj0KCQiAzZL-BRDnARIsAPCJs71A31WdbRVRCTNvGYlu8Fj2thrE80DM3uDNspX3LyYaVkkYcGmymv8aAt73EALw_wcB
- <http://www.senasa.gob.ar/senasa-comunica/infografias/la-cebolla-embajadora-de-la-calidad-horticola-argentina>
- https://news.agrofy.com.ar/noticia/173932/cebolla-argentina-mas-70-se-produce-tecnologia-inta?gclid=Cj0KCQiAzZL-BRDnARIsAPCJs73wUepIK8F_pvwJ8zf6W0DkNrGxw5qCDMm92LaBWZnlJap1bobB0wMaAuXJEALw_wcB
- <https://www.sinavimo.gob.ar/cultivo/allium-cepa>
- IDR Instituto de Desarrollo Rural. ESTIMACION DE LA SUPERFICIE CULTIVADA CON HORTALIZAS DE MENDOZA Temporada 2018-2019.
- INDEC
- INASE
- Manual del cultivo de la cebolla. INTA. Centro regional cuyo.
- Mejoramiento genético de cebolla en Argentina y su vínculo con la producción de semillas. EEA La Consulta INTA.
- San Juan, informe productivo provincial. Ministerio de Hacienda Presidencia de la Nación. Junio 2019.
- SISTEMAS HORTÍCOLAS EN LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO (REPÚBLICA ARGENTINA). Revista Pilquen. Sección Agronomía. Año XIII. N° 11, 2011.
- TRADEMAP

Secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca

Sr. Juan José Bahillo

Subsecretario de Agricultura

C.P Delfo Emilio Buchailot

Dirección Nacional de Agricultura

Ing. Agr. Agustín Pérez Andrich

Directora de Producción Agrícola

Ing. Agr. Flory Begenisic

Responsable técnico

Ing. Agr. Nicolás Scarpatti

nscarpatti@magyp.gob.ar

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina