

HORTALIZAS

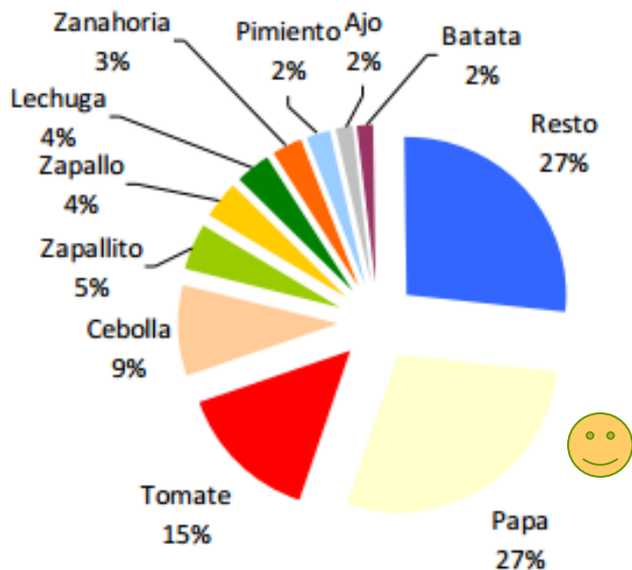


Producción de hortalizas en Argentina

Producción (toneladas) de hortalizas en Argentina.

Producción en toneladas. Año 2008

Fuente: Elaboración propia en base a IDR, INTA, SAGPYA



Corporación del Mercado Central de Buenos Aires



Evolución de la superficie hortícola provincial

Evolución de la superficie hortícola provincial. Temporadas 1990-91 a 2013/14

Gráfico 1

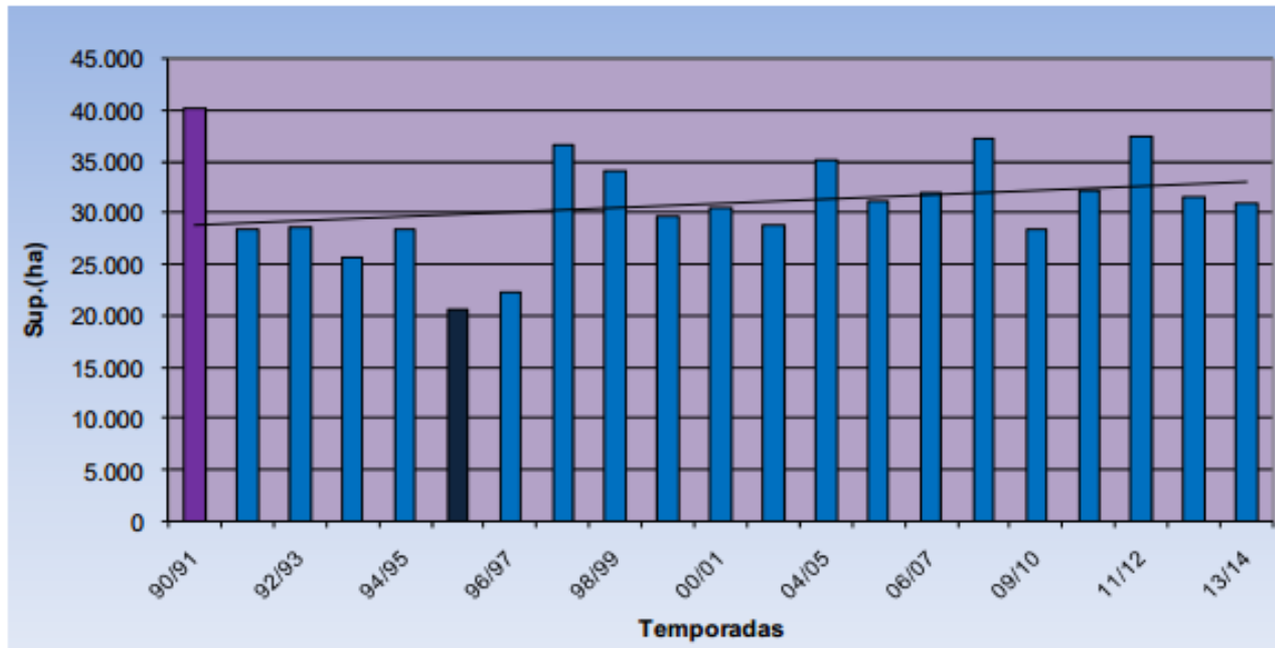
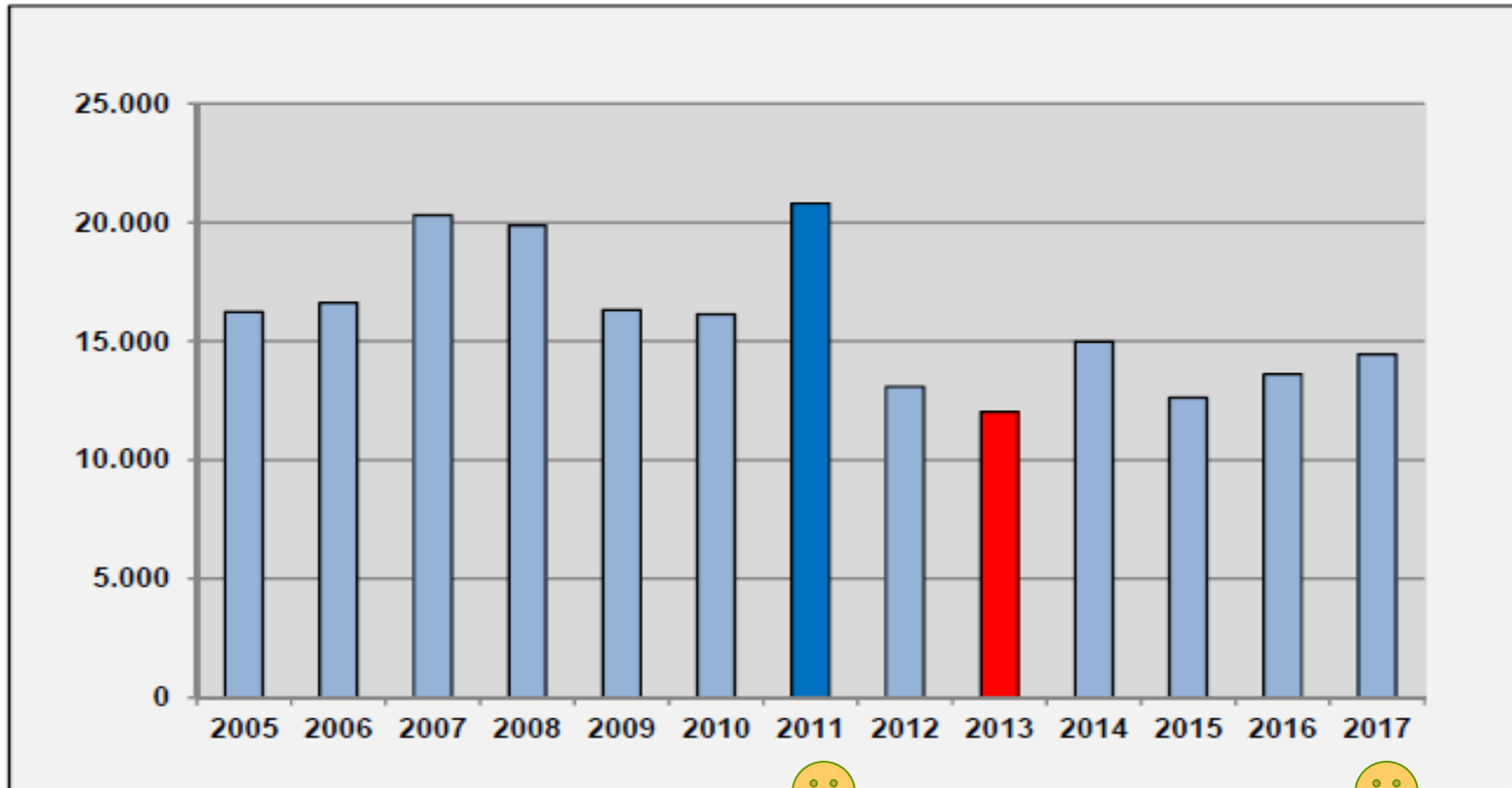


Gráfico 1: Superficie con hortalizas de invierno en hectáreas. Período 2006 a 2017



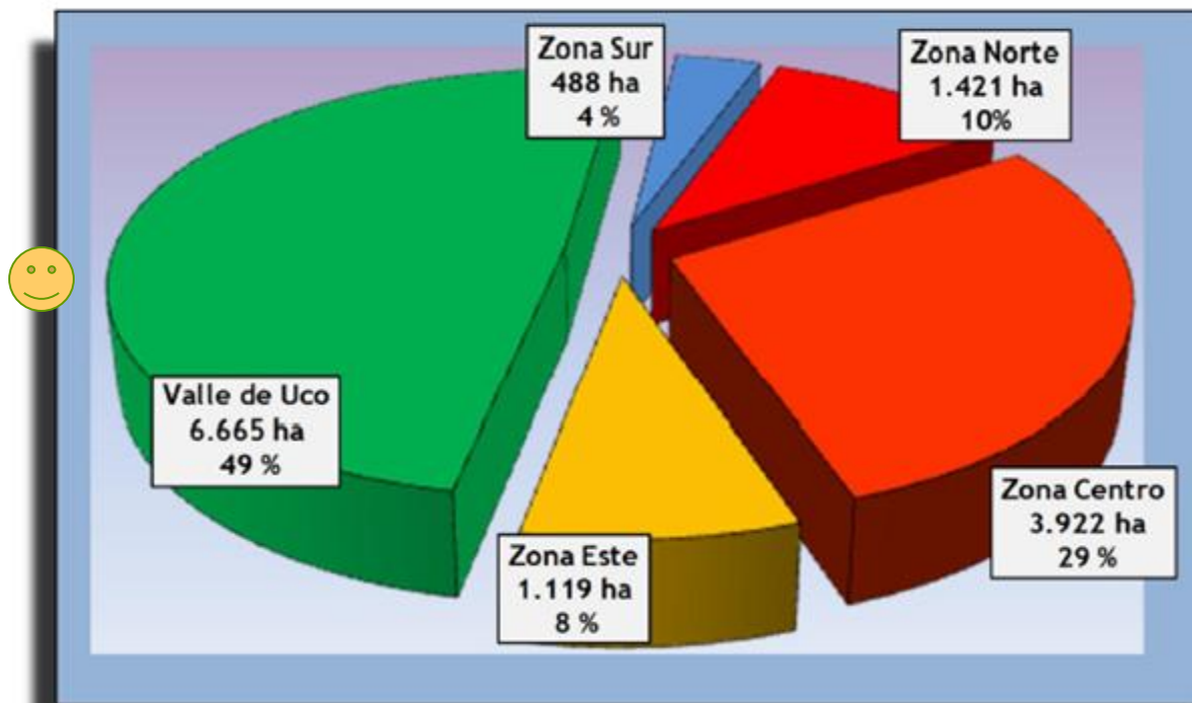
Fuente: Gestión de la Información. IDR



SUPERFICIE HORTÍCOLA INVERNAL CULTIVADA EN MENDOZA.

TEMPORADA 2016

Gráfico 1. Distribución de hortalizas de invierno en Mendoza.



Fuente: Sector Hortícola IDR



Cuadro 1. Superficie con hortalizas de invierno en Mendoza. Temporada 2016

Zona	Depto.	Ajo blanco	Ajo colorado	Ajo morado	Otros Ajos	Zanahoria	Cebolla	Lechuga	Acelga	Arveja	Repollo	Espinaca	Papa	Brócoli	Otras	Total
Norte	Lavalle	49,16	53,07	495,55	149,84	68,07	185,14	2,00	8,74	46,00	7,21	58,94	0,00	14,67	30,24	1.168,63
	Las Heras	50,00	57,50	55,00	58,88	0,00	12,88	2,67	0,63	0,00	1,35	0,31	0,00	2,29	11,35	252,84
Total Zona Norte		99,16	110,57	550,55	208,71	68,07	198,02	4,67	9,36	46,00	8,56	59,25	0,00	16,95	41,59	1.421,47
Centro	Maipú	123,69	6,00	720,10	55,71	422,22	499,79	454,64	191,80	8,99	110,14	60,66	57,12	36,38	161,80	2.980,66
	Guaymallén	0,00	7,01	15,49	1,75	13,02	33,33	89,04	57,61	0,88	20,59	17,35	11,07	4,63	169,00	429,71
	Luján	49,89	125,58	287,74	0,00	19,00	22,22	1,37	0,00	0,00	5,47	0,00	0,00	0,00	0,00	511,27
Total Zona Centro		173,57	138,59	1.023,33	57,47	454,24	555,34	545,05	249,41	9,86	136,20	78,01	68,19	41,01	330,81	3.921,64
Este	San Martín	43,50	26,38	413,86	9,00	92,19	156,63	3,09	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	17,67	0,00	762,50
	Junín	10,00	20,00	22,00	0,00	9,63	1,38		0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	0,44	0,00	80,76
	Rivadavia	30,75	44,50	115,00	67,25	12,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	273,50
	Santa Rosa	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	La Paz	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	1,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,78
Total Zona Este		84,27	90,92	550,86	76,25	113,81	160,03	11,67	0,57	0,00	4,94	0,00	0,00	18,11	0,14	1.118,58
Valle de Uco	San Carlos	4,00	1.544,20	1.409,33	35,00	233,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	433,60	3.659,42
	Tupungato	52,80	611,53	1.218,52	16,00	114,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	34,40	0,00	2.047,65
	Tunuyán	0,00	232,83	585,74	0,00	74,83	0,94	1,88	0,94	60,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,94	958,08
Total Valle de Uco		56,80	2.388,57	3.213,58	51,00	422,52	0,94	1,88	0,94	60,00	0,00	0,00	66,94	34,40	434,53	6.665,15
Sur	San Rafael	0,16	48,80	117,29	0,00	5,28	4,27	10,01	11,43	0,00	4,35	12,41	0,00	2,72	15,14	231,86
	Gral. Alvear	0,00	0,11	0,63	0,26	0,00	0,11	4,25	0,16	0,01	0,27	0,00	0,11	0,00	0,06	5,96
	Malargüe	49,50	143,00	11,00	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,50
Total Zona Sur		49,66	191,91	128,92	47,26	5,28	4,38	14,26	11,59	0,01	4,62	12,41	0,11	2,72	15,21	488,32
Total Provincial		463,46	2.920,56	5.467,25	440,69	1.063,93	918,70	577,52	271,87	115,87	154,32	149,68	135,23	113,19	822,27	13.615,16
Total ajo		9.291,95														

Fuente: Sector Hortícola



IDR Nota: La superficie de ajo en Malargüe fue aportada por el ISCAMEN (Instituto de Sanidad y Calidad de Mendoza)

Otros: achicoria, ají, alcaparra, alcaucil, apio, batata, berro, cebolla de verdeo, cebolla para semilla, cilantro, coliflor, espárrago, espinaca, frutilla, haba, hinojo, nabo, papa, perejil, puerro, rabanito, repollito de Bruselas, rúcula, zanahoria para semilla, etc.



Cuadro 2. Superficie con ajo por tipo comercial de Mendoza. Temporada 2016

Zona	Depto.	Ajo blanco	Ajo colorado	Ajo morado	Otros Ajos	Total
Norte	Lavalle	49,16	53,07	495,55	149,84	747,62
	Las Heras	50,00	57,50	55,00	58,88	221,38
Total Zona Norte		99,16	110,57	550,55	208,71	969,00
Centro	Maipú	123,89	6,00	720,10	55,71	905,50
	Guaymallén	0,00	7,01	15,49	1,75	24,26
	Luján	49,89	125,58	287,74	0,00	463,21
Total Zona Centro		173,57	138,59	1.023,33	57,47	1.392,97
Este	San Martín	43,50	28,38	413,88	9,00	492,74
	Junín	10,00	20,00	22,00	0,00	52,00
	Rivadavia	30,75	44,50	115,00	67,25	257,50
	Santa Rosa	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
	La Paz	0,02	0,03	0,00	0,00	0,05
Total Zona Este		84,27	90,92	550,86	76,25	802,30
Valle de Uco	San Carlos	4,00	1.544,20	1.409,33	35,00	2.992,53
	Tupungato	52,80	611,53	1.218,52	16,00	1.898,85
	Tunuyán	0,00	232,83	585,74	0,00	818,57
Total Valle de Uco		56,80	2.388,57	3.213,58	51,00	5.709,94
Sur	San Rafael	0,16	48,80	117,29	0,00	166,24
	Gral. Alvear	0,00	0,11	0,63	0,26	1,00
	Malargüe	49,50	143,00	11,00	47,00	250,50
Total Zona Sur		49,66	191,91	128,92	47,26	417,74
Total Provincial		463,46	2.920,56	5.467,25	440,69	9.291,95

Fuente: Sector Hortícola



Gráfico 2. Distribución de la superficie (ha) con ajo por tipo comercial y por zona.

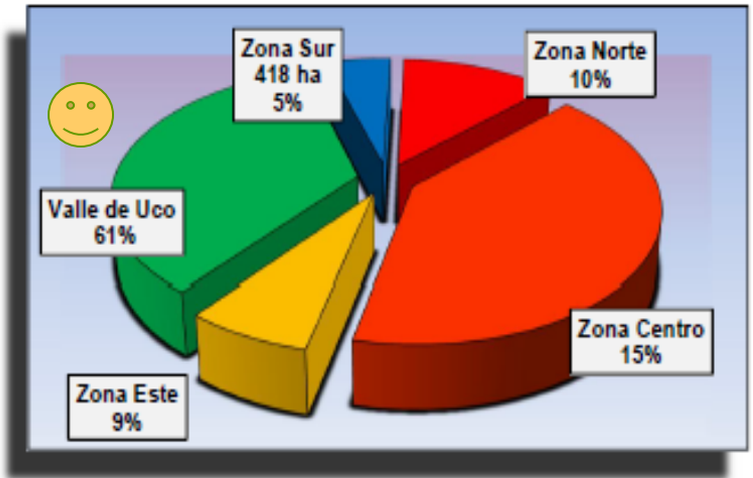
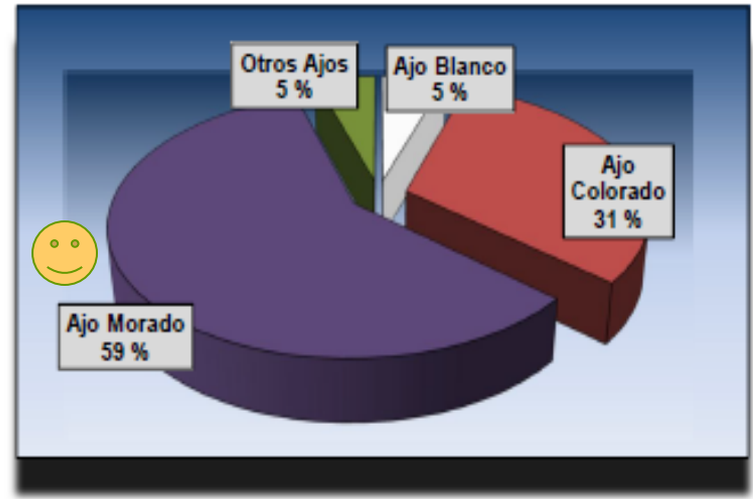
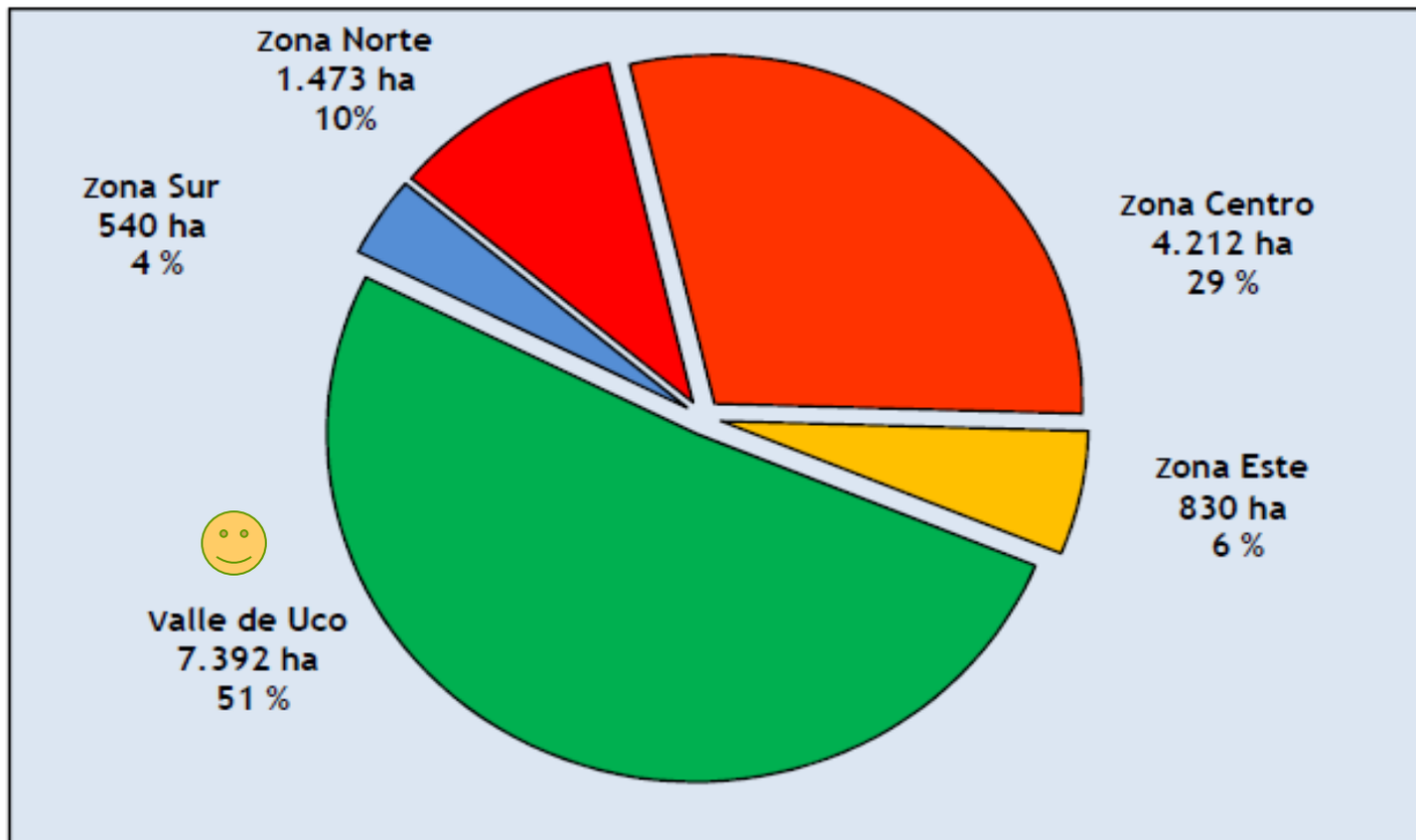


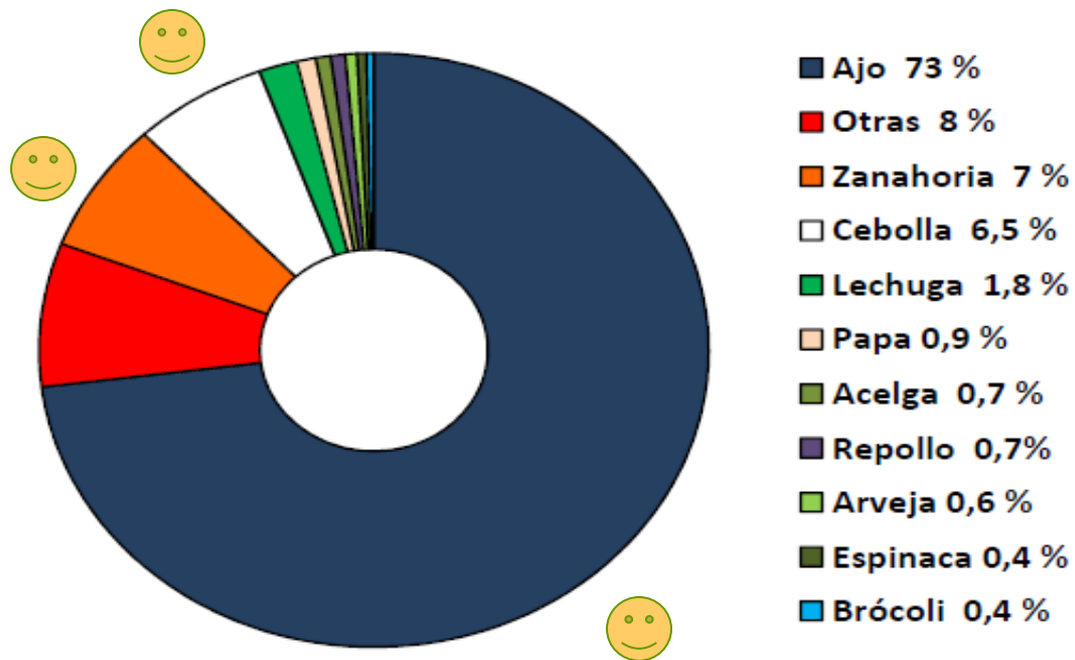
Gráfico 2: Distribución de hortalizas de Invierno (ha) en Mendoza. Temporada 2017.



Fuente: Gestión de la Información. IDR



Gráfico 3. Distribución de las especies invernales en Mendoza. Temporada 2017.



Fuente: Gestión de la Información IDR

Otros incluyen: achicoria, alcaucil, apio, arveja, berro, coliflor, espárrago, espinaca, frutilla, haba, hinojo, nabo, orégano, papa, perejil, puerro, rabanito, remolacha, rúcula, etc.



Cuadro 2

Superficie con hortalizas de invierno en Mendoza. Temporada 2017.

Zona	Depto.	Ajo blanco	Ajo colorado	Ajo morado	Otros Ajos	Zanahoria	Cebolla	Lechuga	Acelga	Arveja	Repollo	Espinaca	Papa	Brócoli	Otras	Total
Norte	Lavalle	38,59	6,92	610,31	195,73	45,57	194,25	8,65	4,42	15,00	46,20	26,69	0,00	12,48	104,71	1.309,51
	Las Heras	17,48	9,28	73,48	35,30	0,00	8,17	3,63	0,67	0,00	0,37	0,74	0,00	0,74	13,29	163,16
Total Zona Norte		56,07	16,20	683,79	231,04	45,57	202,42	12,28	5,09	15,00	46,57	27,43	0,00	13,22	118,00	1.472,67
Centro	Maipú	297,33	0,00	671,92	170,04	754,57	550,82	167,83	78,51	0,00	37,48	16,05	36,62	19,28	239,85	3.040,32
	Guaymallén	22,31	1,69	23,29	30,46	17,80	25,27	67,66	9,63	1,99	10,61	13,77	51,04	11,21	106,30	393,03
	Luján	80,00	84,22	523,42	16,07	24,81	6,86	0,00	0,00	3,29	0,82	0,00	0,00	0,00	39,47	778,97
Total Zona Centro		399,64	85,91	1.218,63	216,57	797,18	582,96	235,49	88,14	5,28	48,92	29,82	87,66	30,49	385,62	4.212,31
Este	San Martín	0,00	31,80	531,60	9,60	30,90	105,80	1,20	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,06	711,56
	Junín	0,00	0,00	40,04	4,13	4,00	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	55,26
	Rivadavia	0,50	0,00	57,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,50
	Santa Rosa	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	La Paz	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	1,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,78
Total Zona Este		0,52	31,84	628,64	13,73	34,90	114,59	2,21	0,57	0,00	1,60	0,00	0,00	1,33	0,20	830,14
Valle de Uco	San Carlos	27,00	2.149,14	1.439,54	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	603,82	4.248,50
	Tupungato	60,00	798,34	1.094,31	2,00	148,35	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,00	0,00	5,00	2.168,99
	Tunuyán	0,00	268,50	641,50	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	975,00
Total Valle de Uco		87,00	3.215,98	3.175,35	36,00	148,35	15,00	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	46,00	0,00	608,82	7.392,50
Sur	San Rafael	0,94	59,46	83,56	0,00	4,25	20,25	12,84	9,95	0,00	3,40	7,27	0,00	6,42	16,31	224,66
	Gral. Alvear	0,25	0,00	0,10	0,00	0,00	1,26	4,10	0,06	0,00	0,16	0,00	0,00	0,05	0,12	6,10
	Malargüe	65,00	201,00	34,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	309,00
Total Zona Sur		66,19	260,46	117,66	9,00	4,25	21,51	16,94	10,01	0,00	3,56	7,27	0,00	6,47	16,43	539,76
Total Provincial		609,42	3.610,39	5.824,06	506,33	1.030,25	936,48	266,93	103,81	80,28	100,65	64,53	133,66	51,52	1.129,07	14.447,38
Total ajo		10.550,21														



Fuente: Gestión de la Información

IDR Nota: La superficie de ajo en Malargüe fue aportada por el ISCAMEN (Instituto de Sanidad y Calidad de Mendoza) Otros : achicoria, ají, alcaparra, alcaucil, apio, batata, berro, cebolla de verdeo, cebolla para semilla, cilantro, coliflor, espárrago, espinaca, frutilla, haba, hinojo, nabo, papa, perejil, puerro, rabanito, repollito de Bruselas, rúcula, zanahoria para semilla.



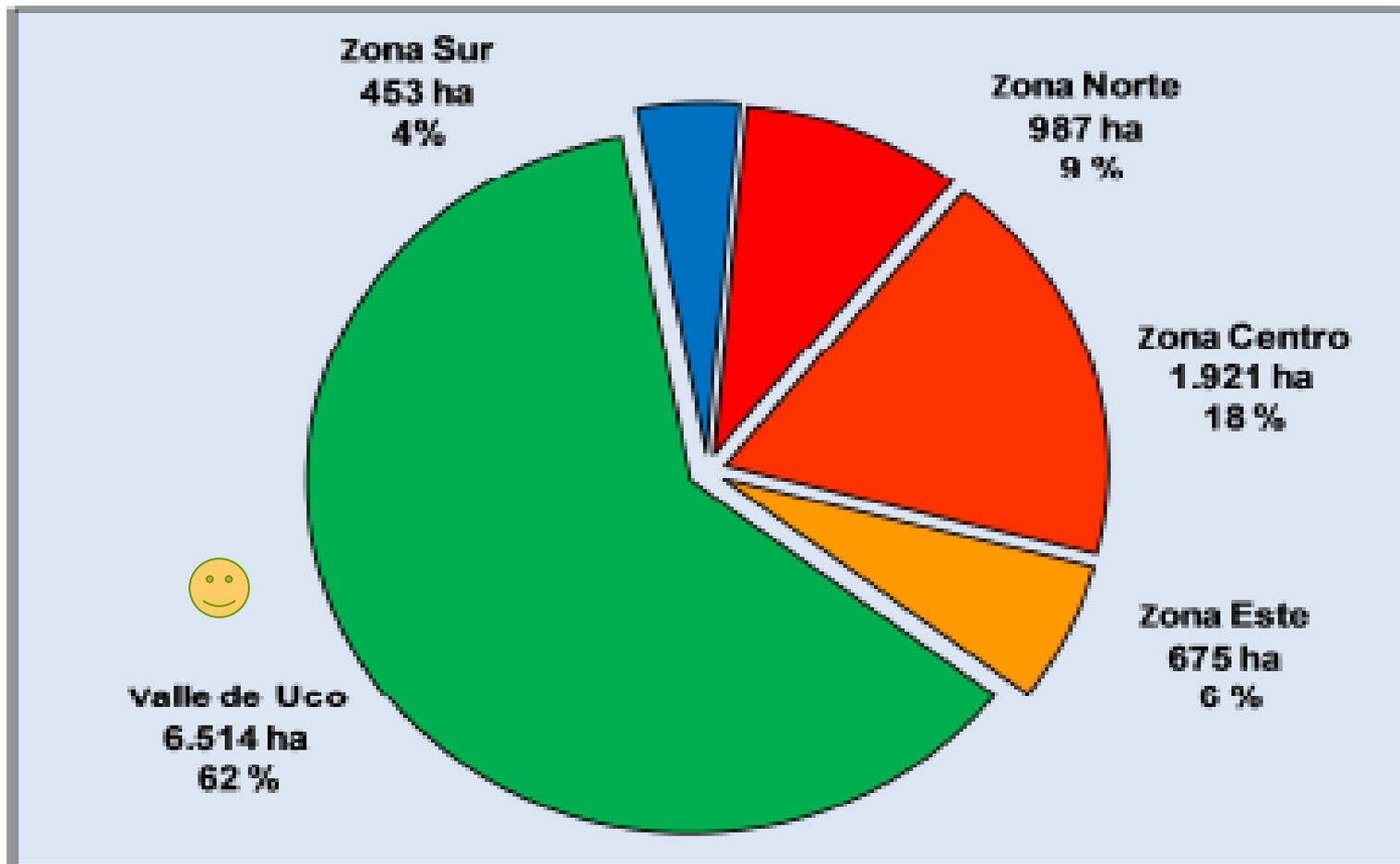
Cuadro 3**Superficie de ajo por tipo comercial. Temporada 2017.**

Zona	Depto.	Ajo blanco	Ajo colorado	Ajo morado	Otros Ajos	Total
Norte	Lavalle	38,59	6,92	610,31	195,73	861,55
	Las Heras	17,48	9,28	73,48	35,30	135,55
Total Zona Norte		56,07	16,20	683,79	231,04	987,10
Centro	Maipú	297,33	0,00	671,92	170,04	1.139,28
	Guaymallén	22,31	1,69	23,29	30,46	77,76
	Luján	80,00	84,22	523,42	16,07	703,71
Total Zona Centro		399,64	85,91	1.218,63	216,57	1.920,75
Este	San Martín	0,00	31,80	531,60	9,60	573,00
	Junín	0,00	0,00	40,04	4,13	44,17
	Rivadavia	0,50	0,00	57,00	0,00	57,50
	Santa Rosa	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
	La Paz	0,02	0,03	0,00	0,00	0,05
Total Zona Este		0,52	31,84	628,64	13,73	674,73
Valle de Uco	San Carlos	27,00	2.149,14	1.439,54	29,00	3.644,68
	Tupungato	60,00	798,34	1.094,31	2,00	1.954,64
	Tunuyán	0,00	268,50	641,50	5,00	915,00
Total Valle de Uco		87,00	3.215,98	3.175,35	36,00	6.514,32
Sur	San Rafael	0,94	59,46	83,56	0,00	143,96
	Gral. Alvear	0,25	0,00	0,10	0,00	0,35
	Malargüe	65,00	201,00	34,00	9,00	309,00
Total Zona Sur		66,19	260,46	117,66	9,00	453,31
Total Provincial		609,42	3.610,39	5.824,06	506,33	10.550,21
Total Ajo		10.550,21				

Fuente: Gestión de la Información



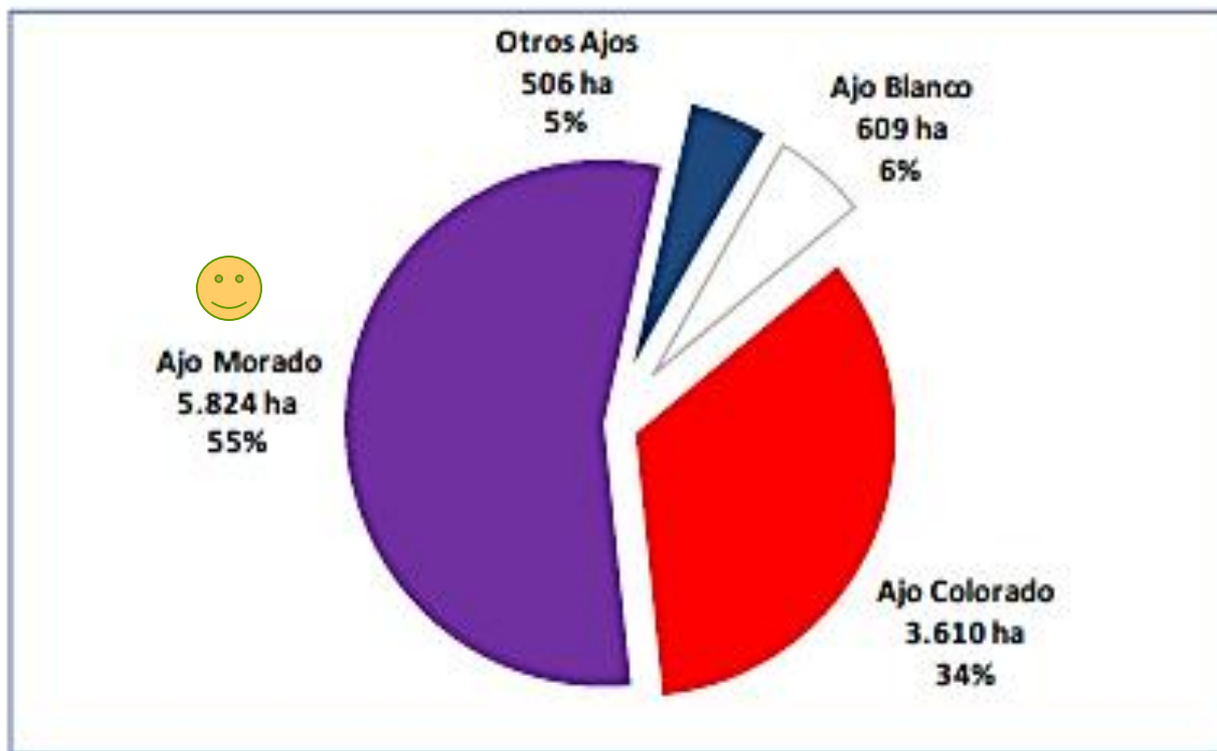
Gráfico 4. Distribución de la superficie de ajo, por zona. Temporada 2017.



Fuente: Gestión de la Información



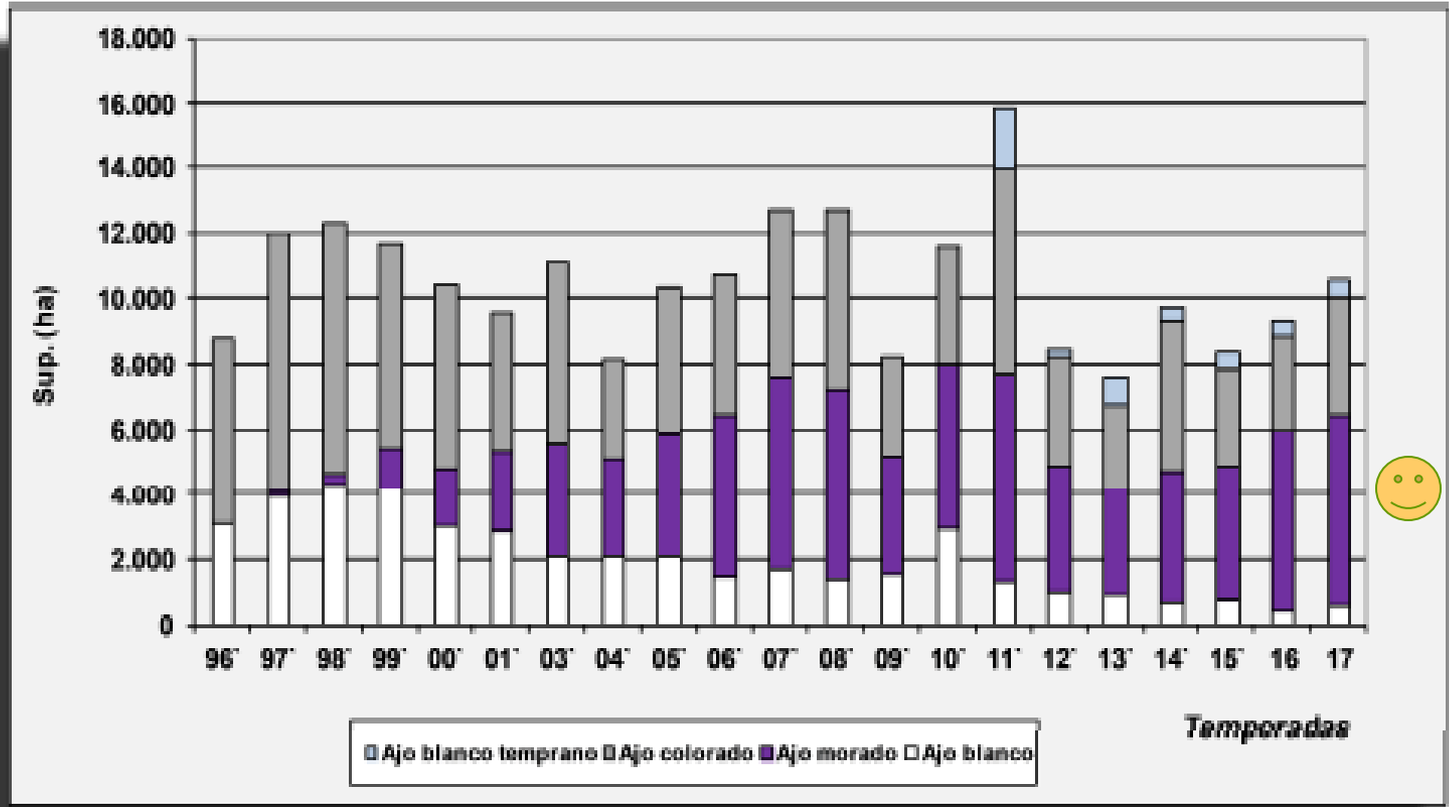
Gráfico 5. Distribución de las proporciones con ajo en Mendoza, por tipo comercial. Temporada 2017.



Fuente: Gestión de la Información



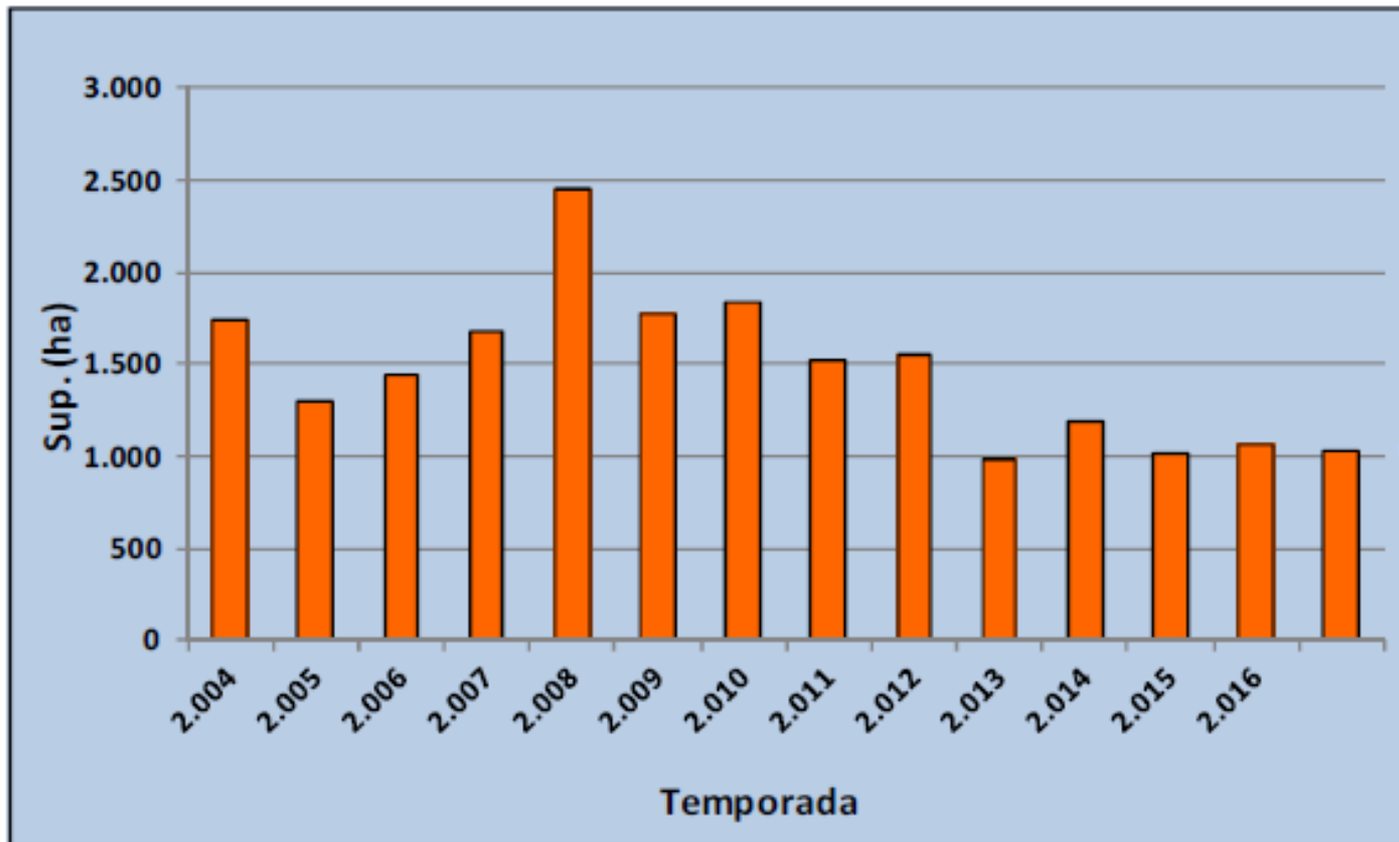
Gráfico N°6. Evolución de la superficie cultivada con ajo por tipo comercial. Periodo 1996-2017.



Fuente: Gestión de la Información



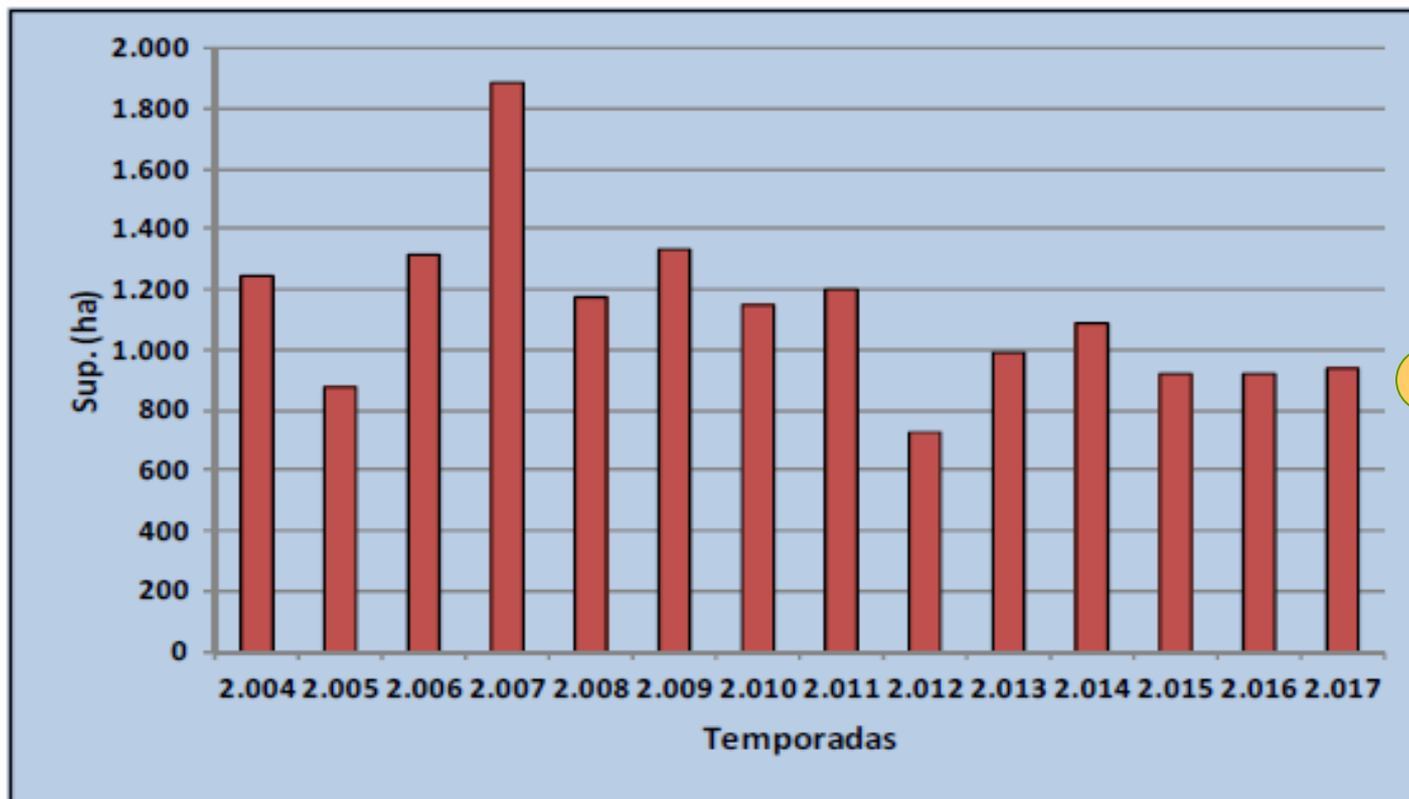
Gráfico 7: Evolución de la superficie en (ha) con zanahoria de invierno. Período 2004-2017.



Fuente: Gestión de la Información



Gráfico 8: Superficie en (ha) con cebolla temprana desde la temporada 2004 hasta la temporada 2017.



Fuente: Gestión de la Información



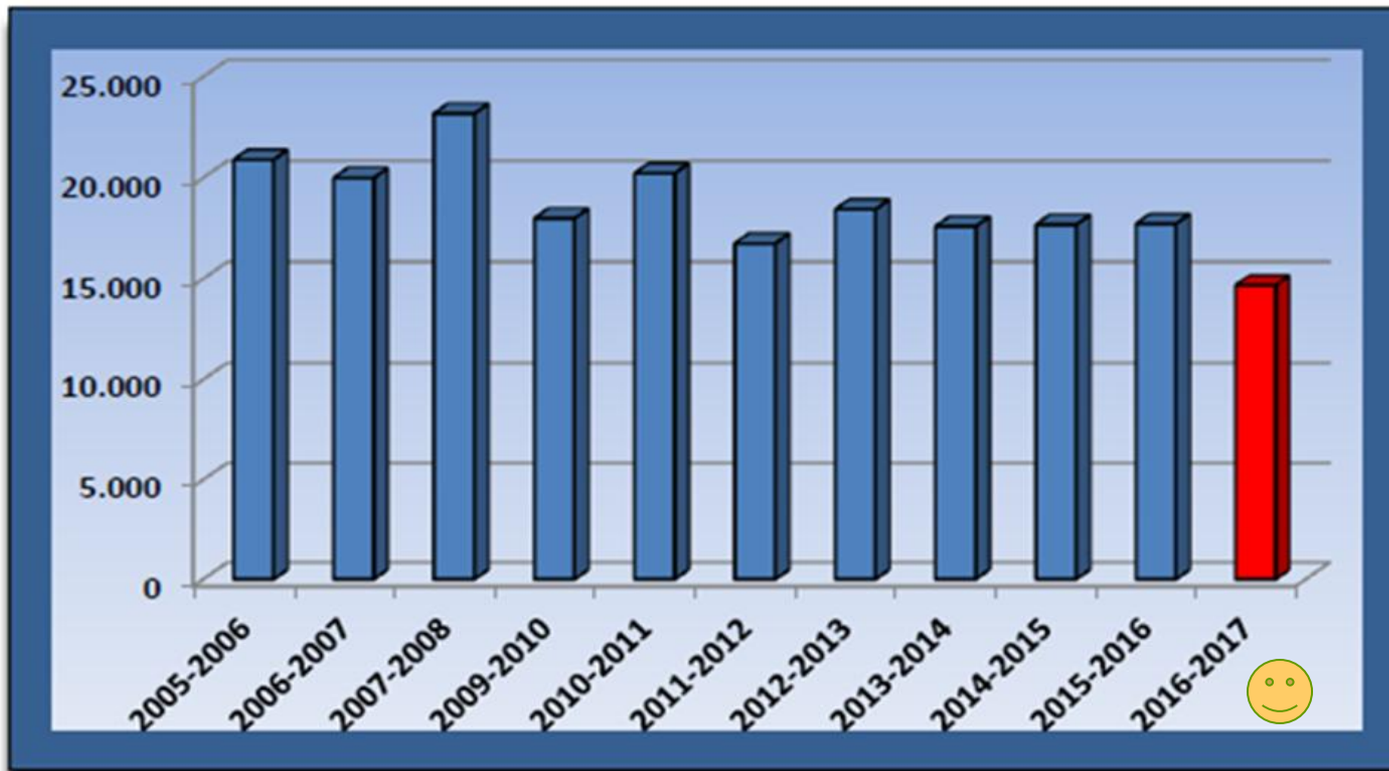
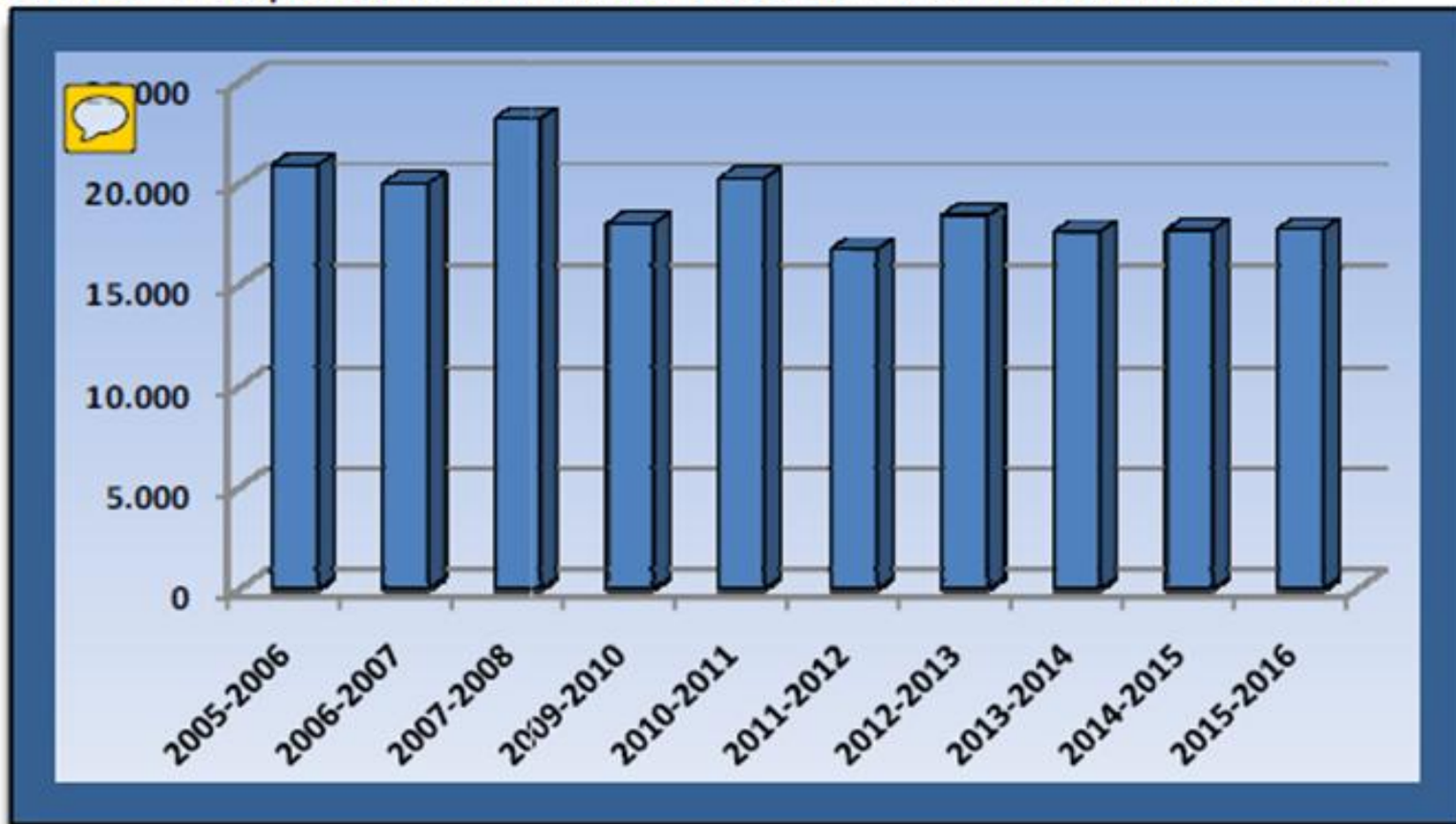


Gráfico 1. Superficie Hortícola Estival de Mendoza, periodo 2005/2006 al 2015/2016. Ciclo 2016/2017 extrapolado.

Fuente: Gestión de Información Estratégica. IDR



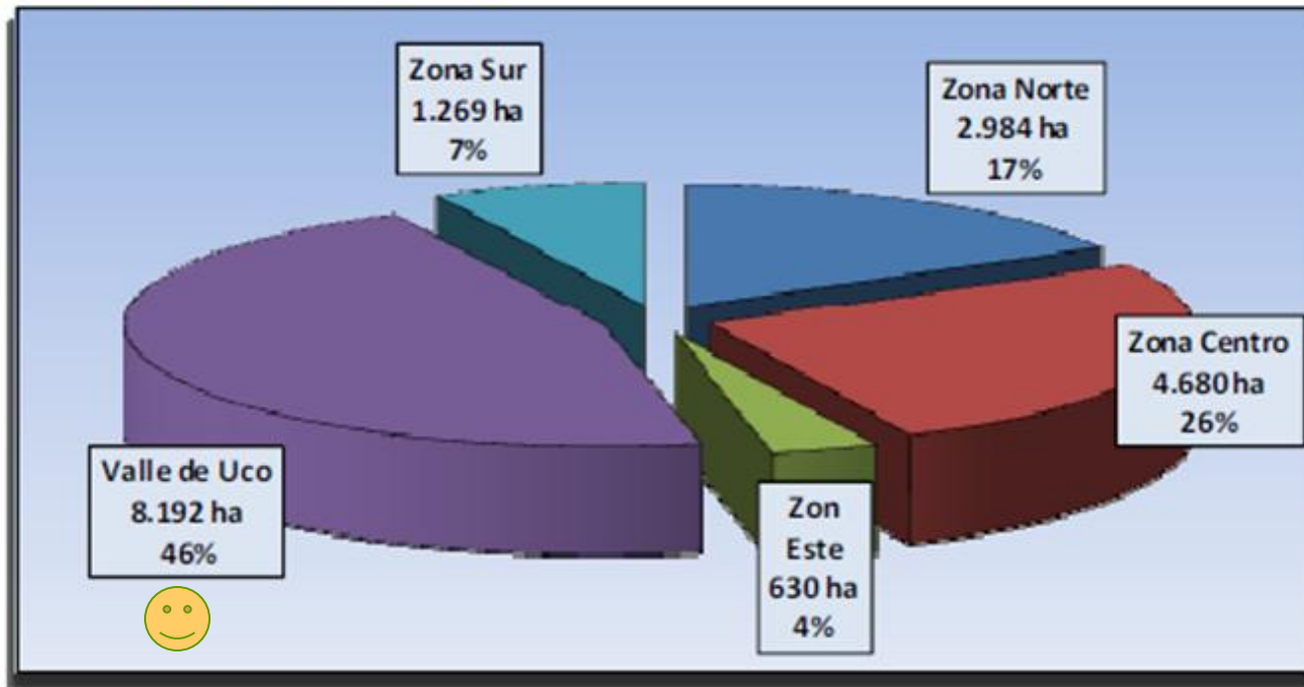
Gráfico 4. Superficie de verano. Periodo 2005-2006 al 2015-2016



Fuente: Sector Hortícola IDR



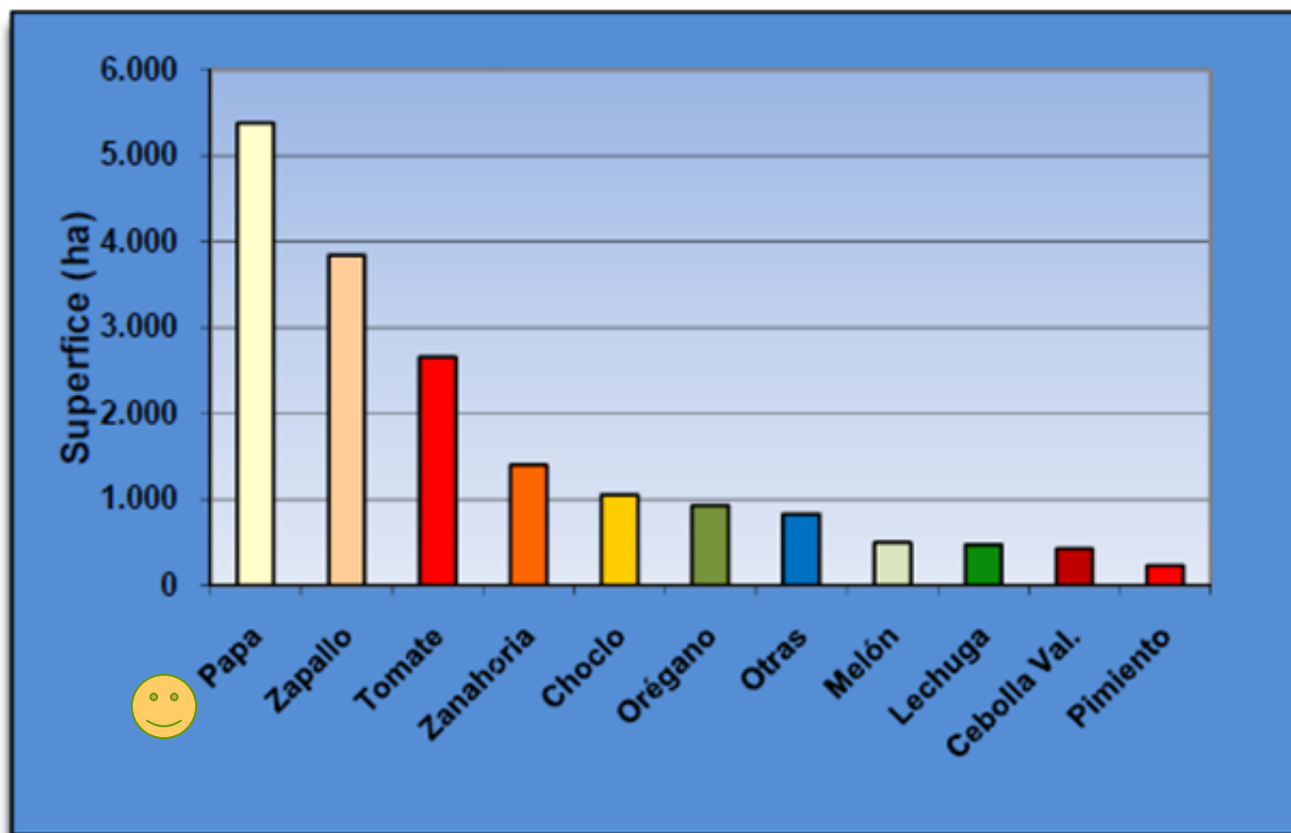
Gráfico 5 Distribución de la superficie con hortalizas estivales en Mendoza, por zona. Temporada 2015/16



Fuente: Sector Hortícola IDR



Gráfico 6. Distribución de la superficie con hortalizas estivales en Mendoza, por especie y por hectárea. Temporada 2015/2016



Fuente: Sector Hortícola IDR



Cuadro 4

Superficie (ha) con hortalizas de verano en Mendoza. Temporada 2015/2016



Zona	Depto.	Papa	Zapallo	Tomate	Zanahoria	Choclo	Orégano	Pimiento	Lechuga	Melón	Cebolla Valenciana	Otras	Total
Norte	Lavalle	24,00	1.187,11	452,24	58,00	60,47	0,00	38,52	2,33	472,06	80,50	171,72	2.546,94
	Las Heras	272,50	21,50	23,25	78,00	0,00	0,00	1,25	0,00	8,25	10,00	22,13	436,88
Total Zona Norte		296,50	1.208,61	475,49	136,00	60,47	0,00	39,77	2,33	480,31	90,50	193,84	2.983,81
Centro	Maipú	167,26	1.546,01	548,47	111,55	244,19	0,00	61,75	198,29	13,06	112,55	192,17	3.195,28
	Guaymallén	126,00	121,50	162,74	51,09	74,65	0,00	8,52	29,81	0,00	6,39	105,67	686,36
	Luján	42,00	146,63	364,84	111,59	10,18	0,00	76,18	1,04	0,00	45,00	1,04	798,50
Total Zona Centro		335,25	1.814,14	1.076,05	274,22	329,02	0,00	146,44	229,14	13,06	163,93	298,87	4.680,13
Este	San Martín	2,00	275,80	151,23	20,46	4,51	0,00	0,00	0,00	0,00	64,50	12,59	531,09
	Junín	1,50	16,79	23,06	0,00	3,07	0,00	3,07	8,25	0,00	0,00	7,01	62,75
	Rivadavia	0,00	6,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	20,00
	Santa Rosa	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
	La Paz	0,00	0,00	6,50	0,00	2,80	0,00	0,00	0,50	1,25	0,00	0,00	11,05
Total Zona Este		3,50	298,58	193,79	20,46	10,38	0,00	3,07	8,75	1,25	70,50	19,60	629,90
Valle de Uco	San Carlos	1.310,23	469,08	390,78	522,39	219,62	885,92	8,06	20,16	0,00	76,41	126,32	4.028,98
	Tupungato	2.300,30	23,00	66,90	392,70	78,00	0,00	0,00	186,00	0,00	0,00	141,40	3.188,30
	Tunuyán	32,60	17,00	431,60	48,00	350,00	40,00	23,00	0,00	0,00	9,20	23,00	974,40
Total Valle de Uco		3.643,13	509,08	889,28	963,09	647,62	925,92	31,06	206,16	0,00	85,61	290,72	8.191,68
Sur	San Rafael	15,73	13,35	11,94	6,51	2,71	3,26	4,01	20,18	4,34	14,21	30,60	126,85
	Gral. Alvear	0,00	1,65	9,61	0,00	5,02	0,00	3,76	5,89	1,99	0,60	0,07	28,58
	Malargüe	1.113,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.113,30
Total Zona Sur		1.129,03	14,99	21,54	6,51	7,74	3,26	7,78	26,07	6,33	14,81	30,67	1.268,73
Total Provincial		5.407,42	3.845,41	2.656,16	1.400,29	1.055,22	929,18	228,12	472,45	500,94	425,35	833,71	17.754,25



Nota: La superficie de papa en Malargüe fue aportada por el ISCAMEN (Campaña agrícola de papa semilla zona protegida Malargüe y El Sosneado).

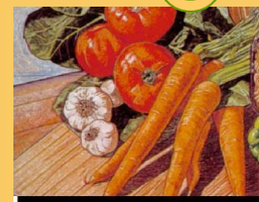
Otros incluye: Acelga, Achicoria, Alcaucil, Apio, Berenjena, Berro, Brócoli, Cebolla de Verdeo, Coliflor, Chaucha, Endibia, Escarola, Espinaca, Frutilla, Habas, Hinojo, Orégano, Perejil, Poroto, Puerro, Remolacha, Repollo, Repollo de Bruselas, Zapallo del Año, Zapallo del Tronco, Zapallo Italiano.



SUPERFICIE CULTIVADA CON HORTALIZAS ESTIVALES EN MENDOZA. TEMPORADA 2016/2017. (Preliminar)

Zona	Depto.	Papa	Zapallo	Tomate industria	Tomate redondo	Zanahoria	Choclo	Orégano	Pimiento	Lechuga	Melón	Cebolla Valenciana	Otras	Total
Norte	Lavalle	2,00	767,03	259,50	13,85	56,41	0,00	0,00	1,00	9,70	391,11	153,50	136,34	1.790,23
	Las Heras	S/D												
Total Zona Norte		S/D												
Centro	Maipú	295,44	1.246,88	125,28	54,04	190,38	217,93	0,00	56,71	231,22	3,00	280,56	175,88	2.877,32
	Guaymallén	28,70	151,46	158,72	91,29	5,00	73,48	0,00	37,10	74,22	0,00	7,18	193,08	820,23
	Luján	0,00	110,85	202,69	0,00	29,00	0,00	0,00	17,54	0,00	0,00	43,50	161,00	564,58
Total Zona Centro		324,14	1.509,19	486,70	145,33	224,38	291,40	0,00	111,34	305,44	3,00	331,23	529,97	4.262,13
Este	San Martín	11,00	283,00	118,06	29,13	41,25	5,81	0,00	10,19	2,81	5,63	67,19	4,69	578,75
	Junín	S/D												
	Rivadavia	S/D	S/D	152,00	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	S/D	152,00
	Santa Rosa	S/D												
	La Paz	S/D												
Total Zona Este		S/D												
Valle de Uco	San Carlos	1.043,00	640,86	423,48	0,00	327,31	155,00	870,76	68,00	0,00	0,00	7,56	180,79	3.716,76
	Tupungato	935,48	25,00	272,64	0,00	387,33	70,00	0,00	5,86	10,00	0,00	0,00	55,89	1.762,21
	Tunuyán	0,00	5,75	409,00	0,00	66,00	142,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,88	649,63
Total Valle de Uco		1.978,48	671,61	1.105,11	0,00	780,65	367,00	870,76	73,86	10,00	0,00	7,56	263,56	6.128,59
Sur	San Rafael	S/D												
	Gral. Alvear	S/D												
	Malargüe	S/D												
Total Zona Sur		S/D												
Total Parcial		2.315,63	3.230,83	2.121,37	188,10	1.102,69	664,21	870,76	196,39	327,95	399,73	559,48	934,55	12.911,70
Total Provincial		S/D												

Fuente: Programa Relevamiento Hortícola Provincial.IDR



Clasificación de las hortalizas según el órgano que se consume

- **Hojas:** acelga, lechuga, achicoria.
- **Frutos:** zapallo, tomate, pimiento, sandía.
- **Tallo:** espárrago.
- **Raíces:** remolacha, zanahoria.
- **Semilla:** arveja, poroto.
- **Tubérculo:** papa.
- **Bulbo:** cebolla, ajo.
- **Inflorescencia:** coliflor, brócoli.
- **Receptáculo de la flor:** frutilla.
- **Brácteas de la inflorescencia:** alcaucil.
- **Vaina:** poroto, arveja.





TOMATE



Producción mundial de tomate para industria por países

Cuadro 1
PRODUCCIÓN MUNDIAL DE TOMATE PARA INDUSTRIA POR PAÍSES

	Millones de Toneladas
Estados Unidos	9,669
Italia	5,036
China	2,416
España	1,669
Turquía	1,497
Brasil	1,127
Grecia	1,013
Portugal	921
Chile	717
Túnez	615
Canadá	488
Australia	339
Francia	261
Argentina	245
Algeria	231
Sudáfrica	204
Otros	1201
TOTAL	27,649



FUENTE: Tomatoland. Promedio datos 2000-2004



Principales provincias productoras y transformadoras de tomate

Mendoza

San Juan

Río Negro

NOA



ARGENTINA-Exportación de derivados de tomate promedios año:1999 al 2003 en cantidades

Gráfico N° 2

ARGENTINA - EXPORTACIÓN DE DERIVADOS DE TOMATE
PROMEDIO AÑOS: 1999 AL 2003 EN CANTIDADES



FUENTE: Elaborado con datos de Pro Mendoza y OCI

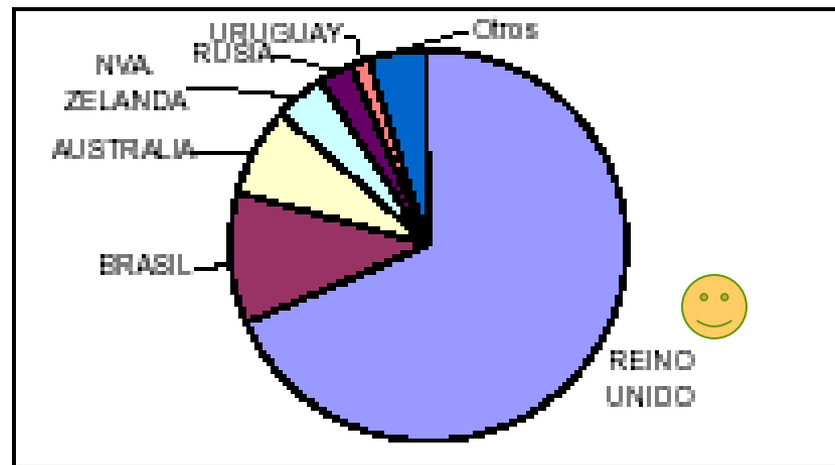


Principales destinos de las exportaciones de tomate pelado

Gráfico N° 19

MENDOZA

PRINCIPALES DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES DE TOMATE PELADO



FUENTE: elaborado en base a datos de ProMendoza y OCL



Lycopersicon esculentum Mil



VARIETADES DE TOMATE

INDUSTRIA

- Resero
- Gorrión
- Gala
- Super star
- H 1095
- Star 9064, 9065,9062
- Criollo
- Diablo

COMÚN

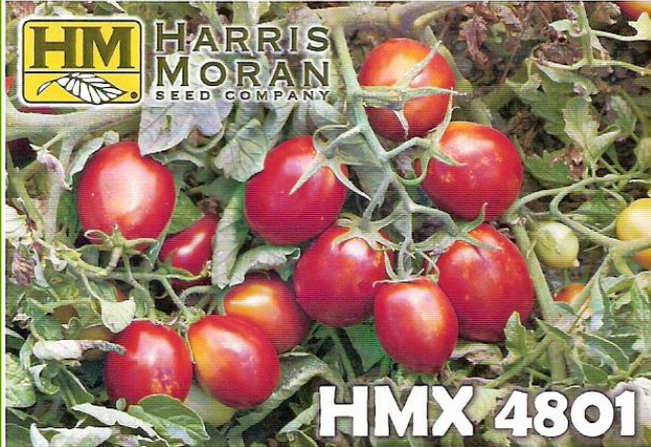
- Milos
- Argos
- Biguá
- Colt 45



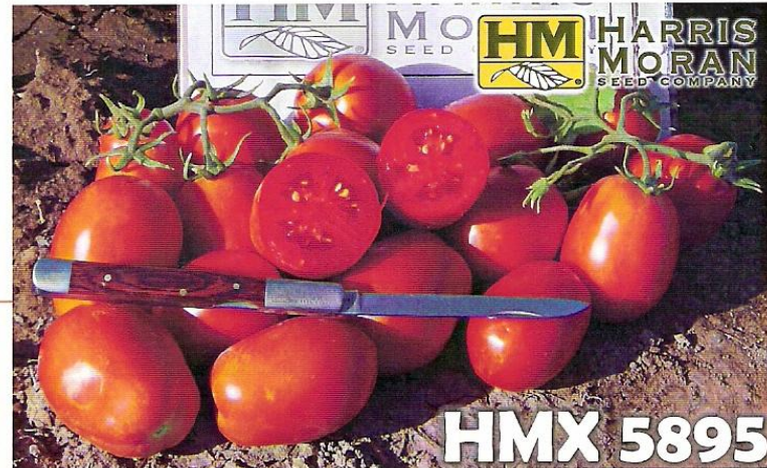
TOMATES PARA INDUSTRIA



Ing. Veronica Casarrubia
Cel. 0261 15 5770981

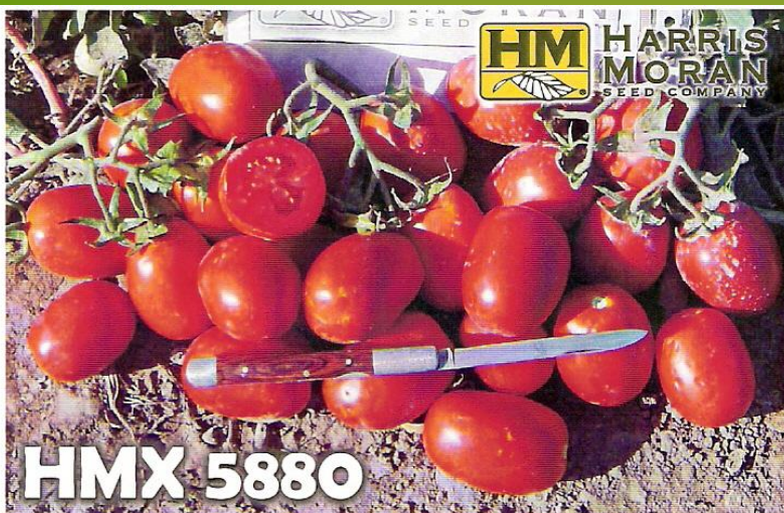


Nuevo híbrido multipropósito, de altos Brix y alto potencial de rendimiento. Fruto firme de muy buena coloración, con paquete de resistencias completo (V,F2,N,BSP y TSWV).



Híbrido de planta vigorosa, muy adaptado para cosecha mecánica, de fruto extremadamente firme con muy buen aguante a campo en estado maduro. Resistente a V,F2,N,BSP y TSWV.





Híbrido muy productivo , planta vigorosa , multipropósito.
Brix de 4,8, de muy buena estabilidad de rendimiento en
todas las zonas productivas.

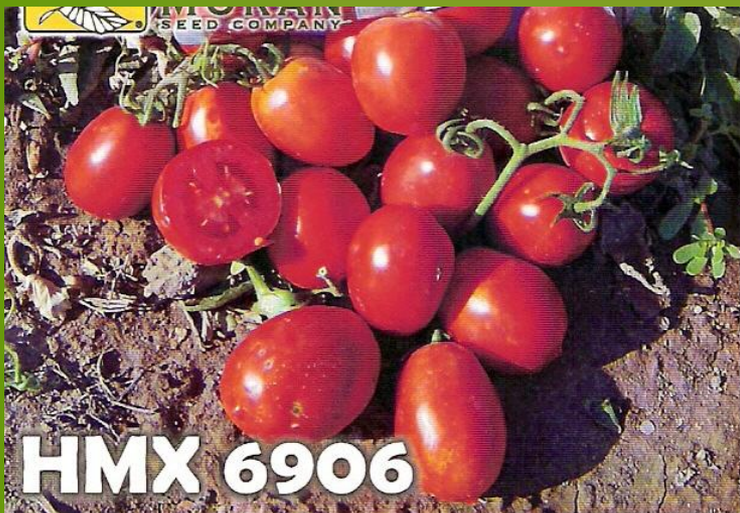
Resistente a V,F2,N,BSP y TSWV.



Pera tipo italiano de altos sólidos, pared gruesa, para
pelado entero. Excelente holding y uniformidad de fruto.

Paquete completo de resistencias a enfermedades
(V,F2,N,BSP y TSWV).





HMX 6906

Nuevo híbrido multipropósito de excelente potencial de rendimiento, con planta de muy buena sanidad.

Frutos de buena pared, color y firmeza.

Resistente a V,F2,N y BSP.

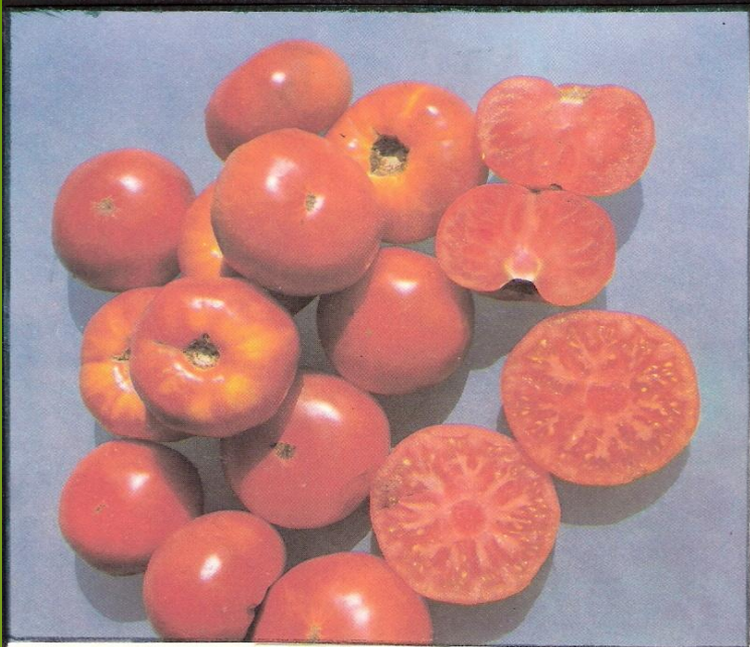


Nuevo híbrido multipropósito de excelente concentración, ciclo medio, muy buenos sólidos solubles y paquete completo de resistencias a enfermedades (V,F2,N,BSP y TSWV).

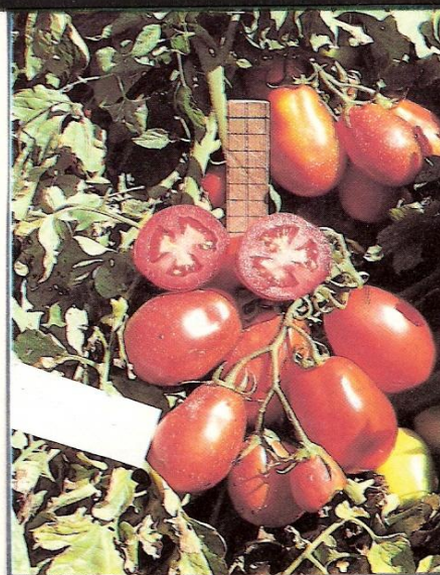


HMX 7890





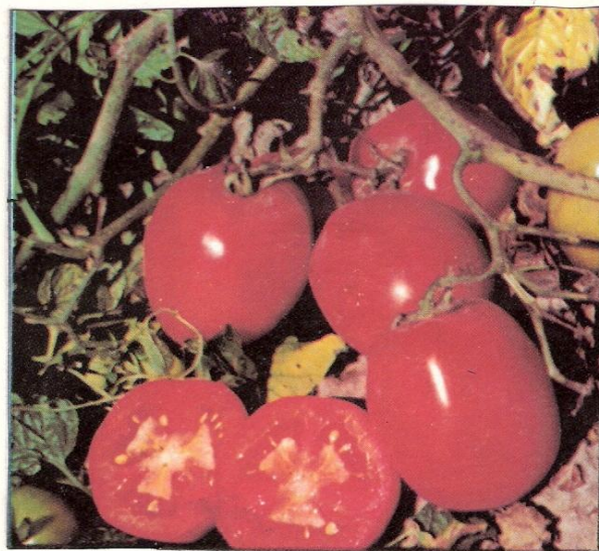
Platauco
INTA



TOMATE UCODURO INTA



TOMATE UCO 2 INTA



TOMATE UCO 4 INTA





Choele

TIPO:
Industria.

CICLO: 118-122 días.

PLANTA:
- **Hábito:** semi abierta.
- **Porte:** medio.

FRUTO:
- **Color:** rojo intenso.
- **Peso:** 80 gr.
- **Forma:** ovalada.
- **Firmeza:** muy firme.
- **Brix:** 5 - 5.4
- **Paredes:** gruesas.
- **Desprendimiento peduncular:** jointless.

RESISTENCIAS: Verticilium, Fusarium raza 1 y 2, Nematodos, Pseudomonas, PESTE NEGRA.

MADURACION: Concentrado.

MANEJO: 4/5 plantas/metro, 1,4 entre líneas.

USO: Pelado y cubeteado.

VENTAJAS:

- Resistencia PESTE NEGRA
- Apto todo terreno
- Cosecha asegurada



Hypeel 696

TIPO:
Industria.

CICLO: 110 días.

PLANTA:
- **Hábito:** compacta.
- **Porte:** medio.

FRUTO:
- **Color:** rojo intenso.
- **Peso:** 75 gr.
- **Forma:** blocky.
- **Firmeza:** media.
- **Brix:** 5 - 5.3
- **Paredes:** medias.
- **Desprendimiento peduncular:** jointless.

RESISTENCIAS: Verticilium, Fusarium raza 1 y 2, Pseudomonas.

MADURACION: Concentrado.

MANEJO: 4/5 plantas/metro, 1,4 entre líneas.

USO: Pelado.

VENTAJAS:

- Pelado perfecto
- Maduración concentrada
- Alto rendimiento



AP 8410

TIPO:
Industria.

CICLO: 120 -125 días.

PLANTA:
- **Hábito:** semicompacto.
- **Porte:** grande.

FRUTO:
- **Color:** rojo intenso.
- **Peso:** 90 - 110 gr.
- **Forma:** cuadrado.
- **Firmeza:** muy firme.
- **Brix:** 4.8-5.2
- **Paredes:** gruesas.
- **Desprendimiento peduncular:** jointed.

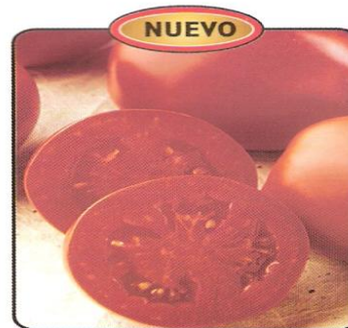
RESISTENCIAS: Verticilium, Fusarium raza 1 y 2, Nematodos, Pseudomonas, PESTE NEGRA, TMV.

MADURACION: En etapas.

USO: Pasta, cubeteado.

VENTAJAS:

- Resistencia PESTE NEGRA
- Doble propósito
- Gran tamaño



AP 198

TIPO:
Industria.

CICLO: 110 - 120 días.

PLANTA:
- **Hábito:** compacto.
- **Porte:** grande.

FRUTO:
- **Color:** rojo intenso.
- **Peso:** 80 gr.
- **Forma:** blocky.
- **Firmeza:** muy firme.
- **Brix:** 5 - 5.4
- **Paredes:** gruesas.
- **Desprendimiento peduncular:** jointless.

RESISTENCIAS: Verticilium, Fusarium raza 1 y 2, Nematodos, Pseudomonas, PESTE NEGRA.

MADURACION: Concentrado.

MANEJO: 4/5 plantas/metro, 1,4 entre líneas.

USO: Pelado y cubeteado.

RENDIMIENTO: 145 tn/ha (ensayo INTA).

VENTAJAS:

- Resistencia PESTE NEGRA
- Todo terreno
- Compacto y firmeza

V= Verticillium / F= Fusarium raza 1 y 2 / TMV=Virus del Mosaico delTomate / N=Nematodos / St= Stemphyllium / Asc= Alternaria / TSWV= Virus de la Pesta Negra / TYLC= Virus de la cuchara (gemini virus) / LSL= Larga Vida / BSP=Peca bacteriana

La información que contiene este documento es el resultado de los ensayos de Seminis en áreas seleccionadas. Estos resultados pueden variar bajo prácticas culturales individuales y condiciones de crecimiento. Debe reconocerse que la resistencia a las enfermedades de todas las variedades es verificada por pruebas estandarizadas de laboratorio bajo condiciones controladas. El grado de resistencia a enfermedades puede variar dependiendo de muchos factores incluyendo las condiciones ambientales, agresividad del patógeno, cantidad del patógeno, presencia en el campo de nuevas razas del patógeno, etc.



198

HY SEMIPRECOZ CON RESISTENCIA A PESTE NEGRA

Planta: de excelente cobertura , muy ordenada de alta produccion y eficiente en la ocupacion del terreno.Es de tamaño medio, para densidad de 30.000pl/ha , tiene muy buena concentración, altos rindes y es apto para cosecha mecánica.

Resistencias: VFN TSWV

Fruto: blocky de tamaño medio , multipropósito de alta firmeza.Brix medios a altos.Tiene buen aguante a campo.

Recomendado para transplantar todo el ciclo de cultivo por su potencial productivo y también donde se realiza cosecha mecánica.

214

HY SEMIPRECOZ CON RESISTENCIA A TYLC Y PESTE NEGRA

Planta: mediana a grande, de desarrollo ordenado y alto rinde.Es muy rustica y tolerante a las enfermedades en general.Para densidades de 25.000 plantas/ha.

Resistencias: VFN Tylc y TSWV.

Fruto: ovalado de tamaño medio ideal para pelar y cubetear de muy buena firmeza.

Recomendado para las transplantes tardíos de San Juan y Mendoza por la resistencia a virosis.

487

HY DE CICLO MEDIO LARGO RESISTENTE A PESTE NEGRA

Planta: grande de muy buena cobertura.Para densidad 25.000 plantas/ha.Muy ordenada y prolija en su desarrollo.Rindes muy altos.Muy tolerante a enfermedades.Tiene muy buena concentración de la producción.

Resistencias: VFN TSWV.

Fruto: blocky mediano a chico muy firme.Para pelar, cubetear y pasta. Jointless.Brix medio a altos.

Recomendado para transplantes tempranos y medios en San Juan y Mendoza donde los ciclos largos puedan expresar el potencial.También en Valle de Uco y Valle de Rio Negro sólo en transplantes tempranos.

En general requiere menos nitrógeno que otras variedades.



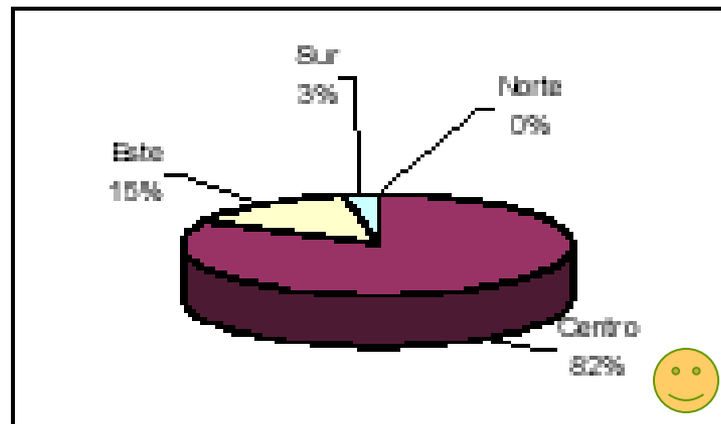
PIMIENTO



Distribución de la superficie cultivada con pimiento calahorra. Temporada 2005/2006

Gráfico 18

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE CULTIVADA CON PIMIENTO CALAHORRA EN MENDOZA. POR ZONA. TEMPORADA 2005/2006



FUENTE: Sector Hortícola. IDR.

Las principales zonas de producción de pimiento calahorra son la norte (82%) y la Este (15%), las que reúnen el 97% del total de superficie provincial. Se destacan los departamentos de Luján (45%) y Tupungato (27%); juntos suman el 72% del total provincial.



Capsicum annuum

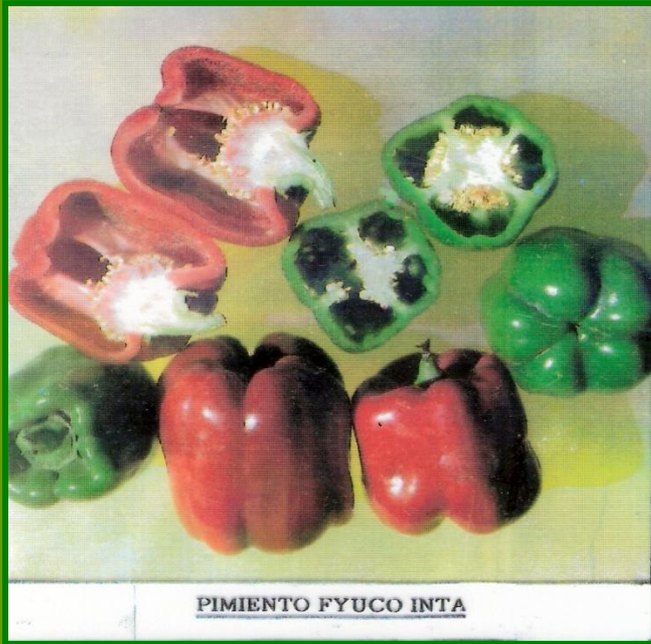


CUADRO 2 - PIMIENTO ■■■ RESUMEN DE PRINCIPALES CARACTERISTICAS ■■■

CULTIVAR	MADURACION (días a cosecha)	FRUTO		ALTURA PLANTA (cm)	RESISTENCIA A ENFERMEDADES (1)	UTILIZACION
		FORMA	PENDULO			
AMBATO MAGNIF INTA	75	Cónica con 1-4 puntas	x	50-60	Posee notable tolerancia a enfermedades	Mercado fresco
CALCHAQUI INTA	100	Cónica	x	60-70	P	Pimentón dulce
CERRILLOS INTA	120	Larga cónica	x	130-150	Tolerancia a campo al PVY y P	Industria, picante
CALATAUCO INTA	100	Acorazonada	x	Alta (*)	TMV	Industria envasado
FYUCO INTA	75	Prevalece 4 cascos	x	Mediano a Alto (*)	P	Mercado fresco
VYUCO INTA	70	Prevalece 4 cascos	x	Baja (*)	PVY	Mercado fresco
GUANACACHE INTA	150	Achatada	x	70-80	s/i	Pimentón

(1) PVY, Virus Y de la papa. TMV, Virus mosaico del tabaco. P, Phythoptora capsici, marchitamiento. s/i, Sin información- (*) Sin información en cm.

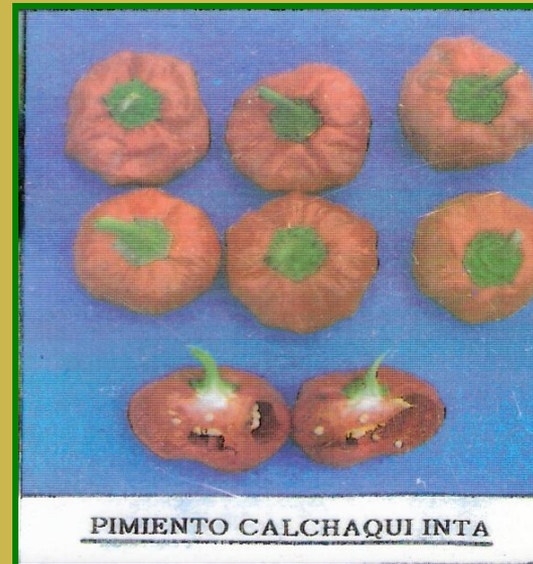




PIMIENTO FYUCO INTA



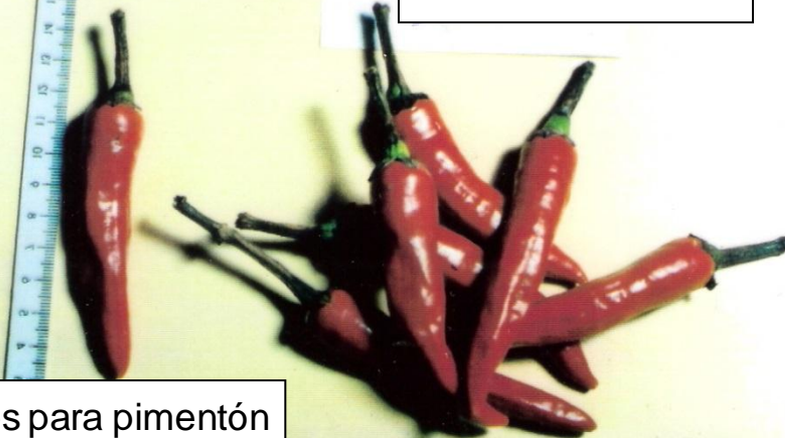
PIMIENTO CALATAUCO INTA



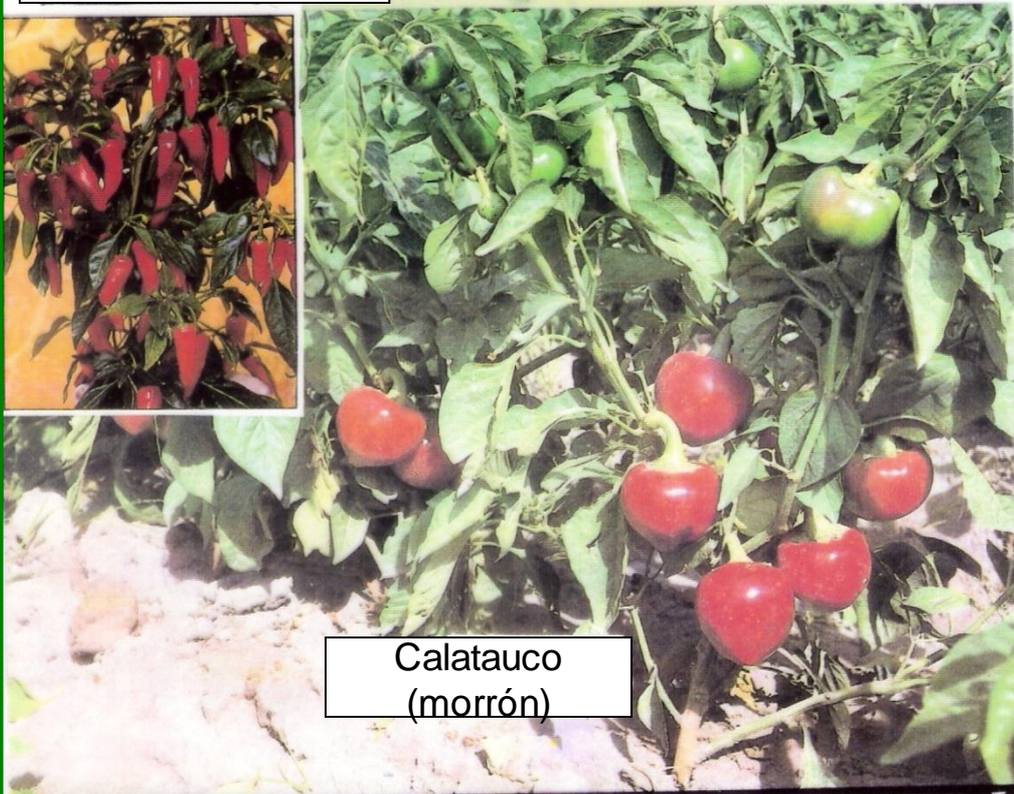
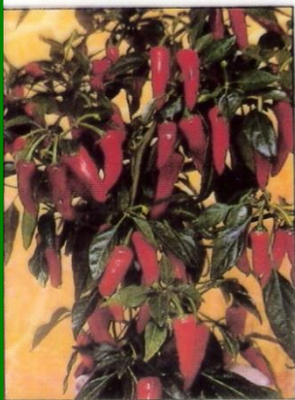
PIMIENTO CALCHAQUI INTA



Cuerno de Cabra



Ajies para pimentón



Calatauco
(morrón)



"Encalilla Alargado INTA"



¡Muchas Gracias!

