Ciruela











estadisticas



SUPERFICIE CULTIVADA CON CIRUELA OASIS SUR

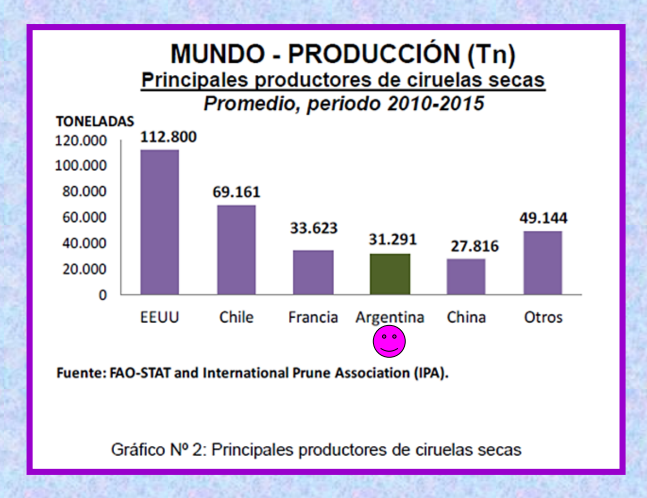
• SAN RAFAEL: 12.012 Ha

• GENERAL ALVEAR: 2.166 Ha

• Total Sur: 14.178 Ha

Fuente: RUT 2014







MUNDO - PRODUCCIÓN (Tn)

Principales paises productores
% de producción, periodo 2010-2015

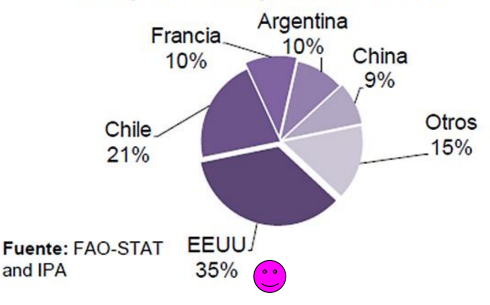


Gráfico Nº 3: Porcentaje de participación de los principales países productores





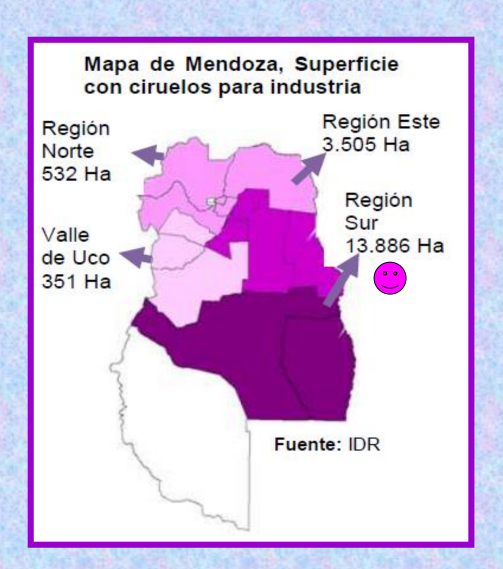






MUNDO - IMPORTACIONES (Tn) Principales paises Importadores Ventas en el perido, 2004-2014 Mexico Japon Polonia 8%. 8% 5% Brasil. Reino 10% Unido Otros 7% Alemania. 43% 12% Italia 7% Rusia. 19% Resto Fuente: FAO-STAT 24% Gráfico Nº 9: Participación de los principales importadores mundiales







Superficie y producción de ciruelas secas

Superficie y producción de ciruelas secas de la Provincia de Mendoza

Datos de MENDOZA	2010	2011	2012	2013	2014	2015-	
Superficie* (Ha)	10.656	11.751	11.946	13.815	15.560	16.639	
Producción (Tn)	15.660	44.681	16.326	43.987	9.676	41.786	
Exportaciones (Tn)	27.403	34.262	23.518	36.557	13.976	17.357	

Fuente: IDR, PROMENDOZA

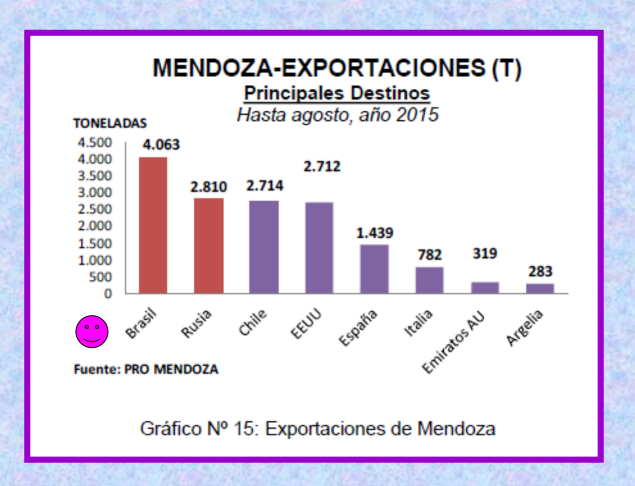
2015- Solo tienen en cuenta los primeros 8 meses

Superficie * Superficie productiva en plena producción.

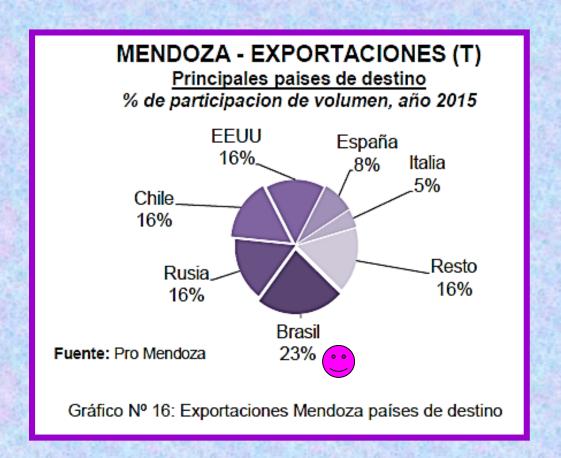
Tabla N

4: Superficie y Producción Mendoza







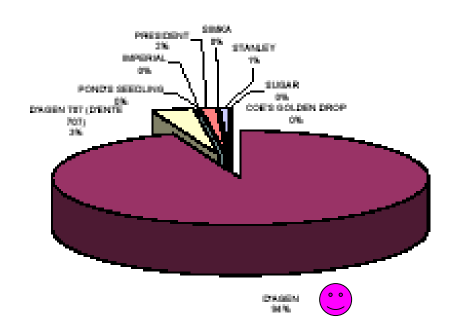




Censo de Ciruelas para Industria

Panorama varietal

Zona Sur



Ciruela D'Ente: características

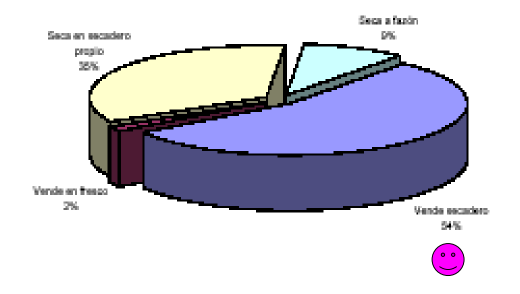
Cuadro 51 Ciruela D'Ente: principales características de sus clones

Clon	Vigor	Producción	Peso promedio del fruto	Época de floración	Época de maduración	Calidad tecnológica	Otras características
GF 707	vigorosa	Productiva	28,2 g	Mediana a tardía	Tardía	Buena	
GF 626	mediano	Muy productiva	29,4 g	Mediana	Mediana a precoz, 6 a 7 días antes de 707	Inferior a 707	Entrada en producción temprana
GF 698	mediano	Menos productiva	29,4 g	Muy tardia	Tardía	Buena	
GF 303	Muy vigorosa	Muy productiva	29,9 g	Precoz. 3 a 4 días antes de 707	Muy tardía	Buena	
GF 642	vigorosa	Muy productiva	24,7 g	Precoz	Tardía	Buena	
GF 652	vigorosa	Menos productiva	31,5 g	Mediana	Tardia pero agrupada	Buena	Poda muy ligen
Spur D'Ente	Vigorosa	Productiva	29 g	Mediana. 8 a 12 dias antes de 707	Precoz	Buena	Poda ligera

FUENTE: Carlot y Renaud. L'Arboriculture Frutière n° 460, 1993

Censo de Ciruelas para Industria

Destino de la producción





Cuadro 2 Ciruela. Caracterización varietal por zona de producción

\triangleleft		Distrib	ución		8	uperfe	de pro	m.	R	endimie	nto pr	om.		GDS	echa	
Variedad 🔧	1	% de su	perfici	8		ha/pro	op ledac	1		**	ha			në pa	es actes	
	Sur	Valle	Este	Norte	Sur	Vale	Este	Norte	Sur	Vale	Esta	Norte	Sur	Valle	Este	Norte
Santa Rosa	48	10	23	1.0	1	1	2	2	13		17	15	3	2	3	3
Linda Rosa	4	60	34	33	1	3	- 3	4	12	20	10	15	3	2	3	2
Red Beaut	0,4	1,4	9	1,4	0,5	1	1,5	1	6	15	9	12	4	1	3	3
Black Beaut			2,5				2,5				19				4	
Nublana			3	- 6			3	4,5			В	15			3	2
Friar		2,6	0,5	4		1	1	3		17,5	13	12		2	3	1
Angeleno		3	1.0	1.2		2	4	1.0		15	10	20		3	2	2
Larry Ann	0,4	12	5	8	0,5	1	3	5		15	15	10	4	1	3	2
Black Amber	0,2		1,5	3	0,25		1	1	1		19	21	4		3	2
Beauty	0,2				0,25				6				2			
Laroda			4	2,3			4	2			20	12			3	1
Soledad	1.2		0.5		1,5		1		10		17		3		4	
Roysum		1,4	1	11		1	1	ō		5	7	15		2	3	2
D'Agen	27	3	4,5		4,5	2	1		3	1	7		3	2	3	
President*	3	4	1,5		1	1	1,5		9	7	6		3	2	3	
Otras	6.0	2.6	0	4.3	_	_		-								

(*) Nota: Estas variedades que son para industria, se incorporan al listado ya que se comercializan como para fresco.

Fuente: IDR. Encuesta al sector primario Año 2001



Ciruela desecada: consumo per capita de los países miembros de la IPA

Consumo per capita

Cuadro 6
Ciruela desecada, consumo doméstico *per capita* de los países miembros de la IPA. Promedio 1995/96-1997/98

País	Consumo Doméstico en tn	Población en miles de hab.	Consumo per capita en kg/ año
Francia	31,714	58.248	0,544
Estados Unidos	90.358	269.410	0,335
Italia	11.449	57.360	0,200
Australia	3.600	18.136	0,198
Chile	1.517	14.419	0,105
Sudáfrica	1.815	38.119	0,048
Argentina	1.433	35.219	0.041

Fuente: IDR- INTA en base a datos de la IPA



Ciruela para industria: control de calidad (fruta fresca)

Cuadro 70

Ciruela para industria: proporción de establecimientos que realizan control de calidad a la fruta fresca ingresada, por tipo de defecto, según nivel de integración del secadero, zona Sur, Mendoza, 1999

Defectos —	Nivel de integración								
	Seca	Seca-Acop	Seca-Acop-Emp	Seca-Acop-Emp-Exp					
Granizo	100,0%	100,0%	88,5%	86,4%					
Podredumbre	60,0%	35,7%	34,6%	22,7%					
Tamaño pequeño	60,0%	35,7%	30,8%	40,9%					
Probl. Sanitarios	0,0%	35,7%	30,8%	22,7%					
Rotura	20,0%	0,0%	15,4%	18,2%					
Sobremadurez	40,0%	7,1%	7,7%	9,1%					
Tierra	20,0%	7,1%	3,8%	4,5%					
Falta de madurez	20,0%	0,0%	11,5%	18,2%					
Manchas	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%					

Fuente: IDR - INTA sobre la base de datos del Censo Provincial de Secaderos de Fruta 1999, realizado por el Programa de Relevamiento de Infraestructura Rural

Variedades



japonesas



Santa Rosa





20 de diciembre



Frontier







Laroda





Nubiana



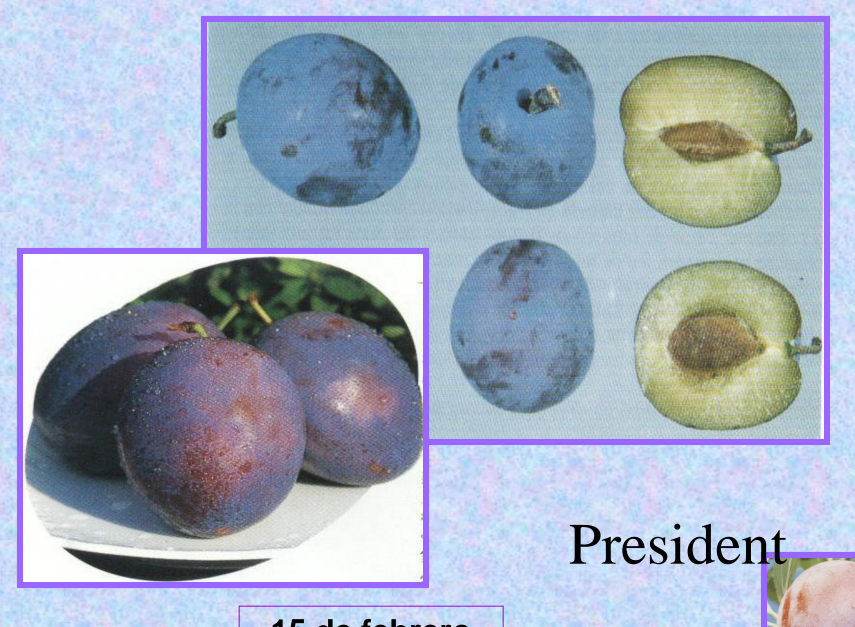
europeas





Sugar







Ponds' seedling





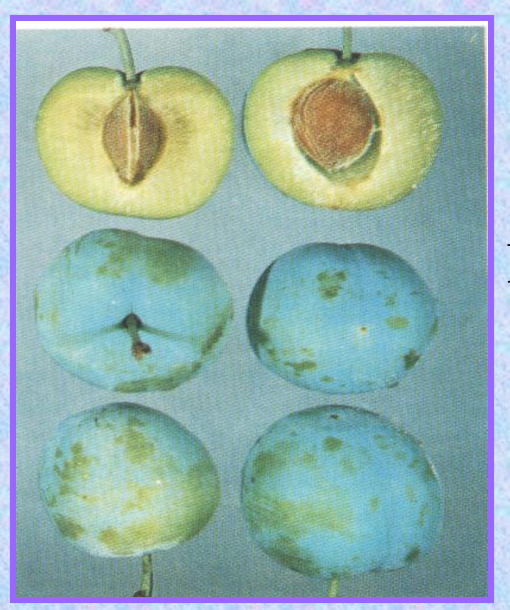
French prune



D' Ente 707







Reina Claudia transparente



Reina Claudia verde

