

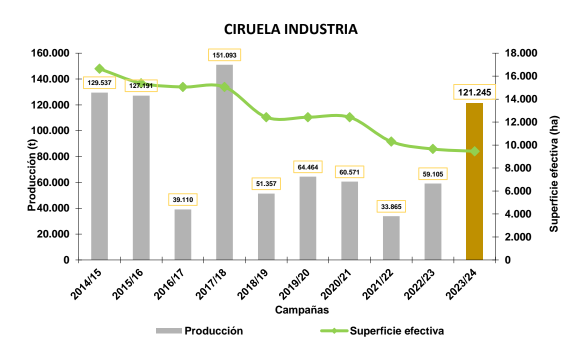
ESTIMACION DE COSECHA DE FRUTALES - TEMPORADA 2023/24

Se espera una producción de ciruelas para industria de 121.245 toneladas frescas, lo que llegaría a 40.000 toneladas secas.

Durante el mes de noviembre se realizó la estimación de cosecha de la ciruela para industria de la provincia de Mendoza, visitando desde el 17 de noviembre al 03 de diciembre cuarteles de la principal variedad utilizada para este propósito, la variedad **D'Agen**.

Se visitaron en total unos 197 cuarteles en los dos principales oasis productivos de ciruela de industria, con un total de 1182 plantas, en las cuales se realizó el recuento de frutos y medición de diámetros de frutos.

Se observa a continuación la evolución de las producciones estimadas de ciruela para industria, en la provincia de Mendoza, desde la temporada 2014-15.

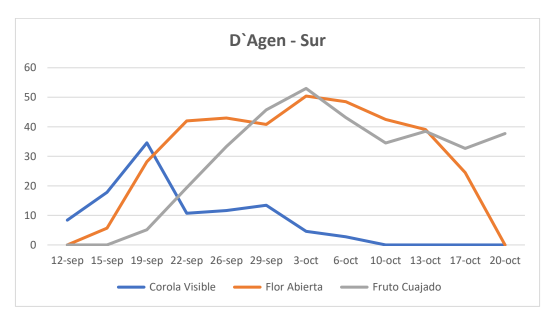


Evolución de la superficie productiva con ciruela para industria en Mendoza y estimación de la producción, temporada 2014/15 a 2023/24.

Este año, al contrario de las últimas temporadas, la provincia no sufrió heladas generalizadas que pudieran resentir la producción general de frutales, salvo en algunos sectores muy puntuales.



Con respecto a la fenología se puede ver en el siguiente gráfico que la etapa de floración fue muy larga en comparación de años anteriores, esto puede traer aparejado una des uniformidad de tamaños de frutas a cosecha.



Zona	Especie	Variedad	2019	2020	2021	2022	2023
Este	Ciruela Industria	D`Agen	25-sep.	27-sep.	25-sep.	22-sep	22-sep
Sur	Ciruela Industria	D'Agen	22-sep.	23-sep.	22-sep.	23-sep.	22-sep

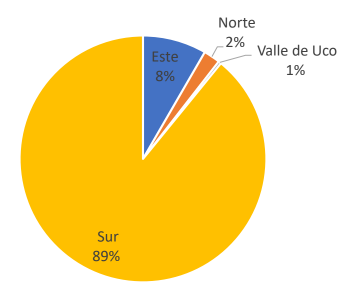
Como se observa en el gráfico precedente, la floración fue sumamente larga, siendo de más de un mes de duración, por este motivo es que la evolución de los frutos ha sido muy dispar.

En el caso de la ciruela, el cual es un frutal de variabilidad interanual y dentro de las mismas parcelas, característica, la variabilidad de la producción se ve acentuada por distintos motivos de manejo como por contingencias climáticas (heladas, zondas, lluvias, etc.) por lo que puede encontrarse en el mismo monte situaciones muy diferentes de carga frutal.



La superficie productiva ha ido disminuyendo desde la temporada 2010/11 alcanzando este año, actualizado el dato por el Censo De Productores de Ciruela 2021, 9.657 has productivas (edad de plantación desde 6 años a 40 años).

La distribución de la producción por oasis se estima de la siguiente manera:



Distribución porcentual por oasis, de la producción estimada de ciruela para industria en la temporada 2023/24.

El oasis Sur representa el de mayor producción debido a la superficie implantada y rendimiento esperado, en el siguiente cuadro se observan los datos por oasis.



Producción (t) estimada y rendimiento esperado (t/ha) estimado de ciruela para industria por oasis, temporada 2023/24.

PRODUCCIÓN ESTIMADA - CIRUELA INDUSTRIA										
CAMPAÑA 2023/24										
VARIEDAD	ZONA ESTE		ESTE ZONA NORTE		VALLE DE UCO		ZONA SUR		TOTAL	
	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)								
D'Agen	1.269	10.131	205	2.627	33	420	7.903	107.418	9.410	120.596
Otras Variedades	0	0	0	0	2	20	46	629	48	649
TOTAL	1.269	10.131	205	2.627	34	440	7.950	108.047	9.458	121.245

La estimación de producción de este año ya tiene incorporado el ajuste por pérdida por "mancha roja" que se estimó en un 29,7%, es decir que las 121.245 toneladas frescas es la producción esperada a cosecha teniendo en cuenta las posibles pérdidas por mancha roja.

	Este	Norte	Valle de Uco	Sur
Producción (t)	10.131	2.627	440	108.047
Superficie (ha)	1.269	205	34	7.950
Rendimiento (t/ha)	8,0	12,8	12,8	13,6

En promedio, el recuento de frutos por planta dio 879 frutos en la zona Sur y 310 en el oasis Este. Sin embargo, la alta variabilidad, tanto entre cuarteles como entre plantas, arroja valores de 0 frutos por planta a 6000.

Es importante mencionar que, a pesar de lo anticipado de la estimación, la producción final puede verse afectada por excesivos calores, falta de agua para riego y/o contingencias climáticas.