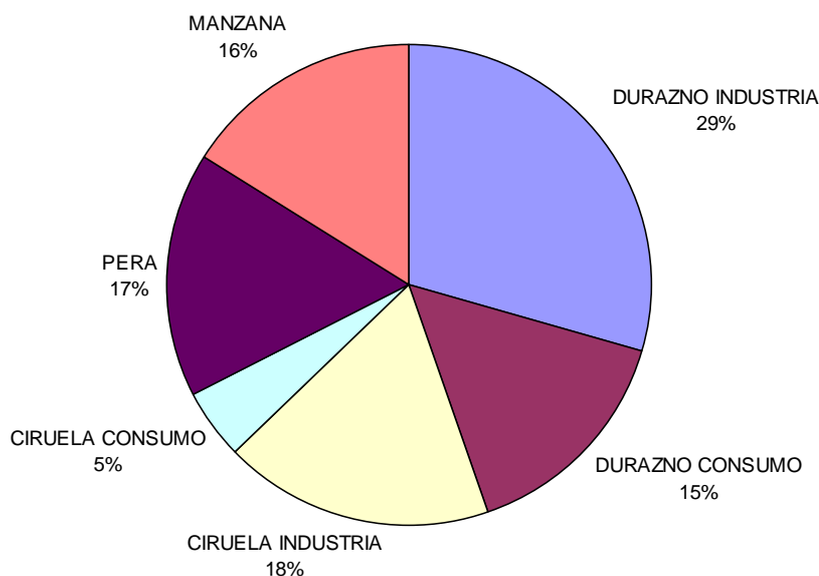


PRONÓSTICO DE COSECHA FRUTÍCOLA, MENDOZA, 2011/12

- Durazno para Industria
- Durazno para Consumo en Fresco
- Ciruela para Industria
- Ciruela para Consumo en Fresco
- Pera Manzana

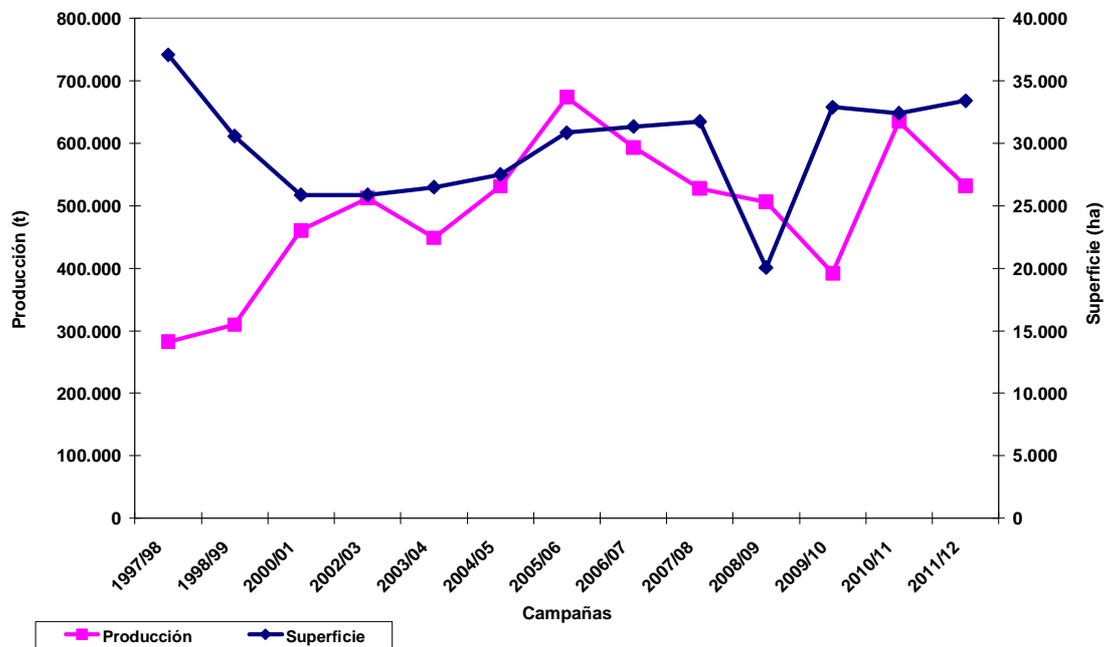
PRODUCCIÓN PROVINCIAL 531.929 T, QUE CORRESPONDEN A 33.415 HA EFECTIVAS. EL PRINCIPAL CULTIVO, EN CUANTO A VOLUMEN, ES EL DURAZNO PARA INDUSTRIA, SEGUIDO POR LA CIRUELA PARA INDUSTRIA.

Figura 1. Distribución de la producción estimada de la provincia Mendoza. Campaña 2011/12



Fuente: IDR

Figura 2. Distribución interanual de la producción provincial



Fuente: IDR

DURAZNO INDUSTRIA

La producción de Durazno de Industria de la provincia Mendoza, asciende a 156.022 toneladas. Las principales variedades implantadas en la provincia son: Fortuna, Loadel, Pavie Catherine, Bowen, Dr. Davis, Ross, Andross, entre otras.

La misma es casi igual a la producción del año anterior. Esta producción se considera implantada en 6.881 ha efectivas, consideradas de 4 a 30 años. La mayor concentración se encuentra principalmente en el Valle de Uco, seguido por el oasis Sur.

Cuadro 1. Producción y Superficie. Durazno Industria. Campaña 2011/12

PRODUCCIÓN ESTIMADA - DURAZNO INDUSTRIA CAMPAÑA 2011/12									
VARIEDAD	ZONA ESTE		ZONA NORTE		VALLE DE UCO		ZONA SUR		TOTAL
	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	PRODUCCIÓN (t)						
<i>Fortuna</i>	21	585	1	40	120	3.335	247	6.896	10.857
<i>Bowen</i>	174	1.546	27	565	310	10.265	691	12.698	25.073
<i>Loadel</i>	105	1.095	10	169	204	3.423	239	4.669	9.357
<i>Andross</i>	97	1.010	77	1.872	397	12.096	187	3.461	18.439
<i>Dr. Davis</i>	103	709	50	1.269	284	7.679	319	4.870	14.527
<i>Ross</i>	88	637	40	1.060	287	11.826	119	2.297	15.819
<i>Pavia Catherine</i>	73	1.494	69	1.419	565	11.615	250	4.846	19.375
<i>Otras Variedades</i>	234	2.224	128	3.312	818	26.458	547	10.582	42.575
TOTAL	895	9.301	403	9.706	2.985	86.697	2.599	50.318	156.022

Fuente: IDR

CIRUELA INDUSTRIA

La estimación de Ciruela para Industria es de 96.636 toneladas, comparando con la temporada pasada (181.179 ha), significa una reducción de un 47%.

La variedad que reviste mayor importancia es D'Agen. La distribución zonal, de acuerdo a la importancia, ubica primero al oasis Sur y en segundo lugar al oasis Este.

Cuadro 2: Producción y Superficie. Ciruela para Industria. Campaña 2011/12

PRODUCCIÓN ESTIMADA - CIRUELA INDUSTRIA CAMPAÑA 2011/12									
VARIEDAD	ZONA ESTE		ZONA NORTE		VALLE DE UCO		ZONA SUR		TOTAL
	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	PRODUCCIÓN (t)						
<i>D'Agen</i>	2.324	7.182	358	2.894	138	1.113	8.863	83.282	94.471
<i>Otras Variedades</i>	35	107	6	46	59	476	164	1.536	2.165
TOTAL	2.359	7.289	364	2.940	197	1.589	9.027	84.818	96.636

Fuente: IDR

PERA

La producción estimada de pera es de 88.166 toneladas. Esto equivale a una disminución con respecto a la temporada pasada de un 11%.

Las variedades muestreadas son William's, Packams' y Beurré Giffard. La producción, de acuerdo a importancia, se encuentra en el Valle de Uco, primero y en el oasis Sur, en segundo lugar.

Cuadro 3: Producción y Superficie. Pera. Campaña 2011/12

CAMPAÑA 2010/11									
VARIEDAD	ZONA ESTE		ZONA NORTE		VALLE DE UCO		ZONA SUR		TOTAL
	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	PRODUCCIÓN (t)						
<i>William's</i>	89	1.748	190	3.632	1.559	39.135	1.297	17.364	61.878
<i>Beurre Giffard</i>	0	0	32	947	0	0	333	9.735	10.682
<i>Packam's</i>	2	38	40	719	501	8.987	66	1.186	10.930
<i>Otras Variedades</i>	38	740	25	473	99	2.304	70	1.160	4.675
TOTAL	128	2.525	287	5.771	2.158	50.426	1.766	29.444	88.166

Fuente: IDR

MANZANA

La producción de Manzana se estima en 85.396 toneladas, presentando un comportamiento similar al año pasado.

Las principales variedades son Red Delicious, Gala y Chañar. Dicha producción se encuentra mayoritariamente en el Valle de Uco.

Cuadro 4: Producción y superficie. Manzana. Campaña 2011/12

PRODUCCIÓN ESTIMADA - MANZANA CAMPAÑA 2010/11									
VARIEDAD	ZONA ESTE		ZONA NORTE		VALLE DE UCO		ZONA SUR		TOTAL
	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	PRODUCCIÓN (t)						
<i>Red Delicious</i>	0	5	0	8	1.069	26.757	27	669	27.439
<i>Gala</i>	0	0	0	0	49	1.576	3	97	1.673
<i>Chañar</i>	0	0	0	0	1.034	32.796	9	299	33.095
<i>Otras Variedades</i>	0	0	12	298	771	21.904	36	989	23.190
TOTAL	0	5	12	305	2.924	83.033	76	2.053	85.396

Fuente: IDR

DURAZNO PARA CONSUMO EN FRESCO

La producción estimada es de 81.290 toneladas, lo que no muestra diferencias con lo pronosticado en la temporada pasada. Las mayores superficies con duraznos para consumo en fresco se encuentran en los oasis Sur y Valle de Uco.

Cuadro 5: Producción y Superficie. Durazno para Consumo en Fresco. Campaña 2011/12

PRODUCCIÓN ESTIMADA - DURAZNO CONSUMO CAMPAÑA 2011/12									
VARIEDAD	ZONA ESTE		ZONA NORTE		VALLE DE UCO		ZONA SUR		TOTAL
	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	PRODUCCIÓN (t)						
<i>Cristalino</i>	49	249	15	248	48	785	157	3.130	4.412
<i>O'Henry</i>	32	755	27	638	423	9.985	170	4.043	15.420
<i>June Gold</i>	77	623	42	485	4	41	96	898	2.047
<i>Aniversario INTA</i>	111	700	33	210	31	198	31	195	1.304
<i>María Bianca</i>	79	225	42	118	38	109	56	158	611
<i>Otras Variedades</i>	1.305	7.427	310	3.616	872	20.580	1.181	25.874	57.497
TOTAL	1.653	9.979	468	5.315	1.417	31.698	1.691	34.297	81.290

Fuente: IDR

CIRUELA PARA CONSUMO EN FRESCO

La estimación de la producción de ciruela para consumo en fresco, es de 24.418 toneladas, mostrando una disminución de un 13% respecto de la campaña anterior.

La mayor producción se encuentra en el oasis Norte, con las variedades Santa Rosa, Linda Rosa y Larry Ann.

Cuadro 6: Producción y superficie. Ciruela para consumo en fresco. Campaña 2011/12

PRODUCCIÓN ESTIMADA - CIRUELA CONSUMO CAMPAÑA 2011/12									
VARIEDAD	ZONA ESTE		ZONA NORTE		VALLE DE UCO		ZONA SUR		TOTAL
	SUPERFICIE (ha.)	PRODUCCIÓN (t)	PRODUCCIÓN (t)						
<i>Linda Rosa</i>	68	627	180	4.354	84	822	7	114	5.917
<i>Larry Ann</i>	75	797	138	1.654	65	694	23	262	3.406
<i>Santa Rosa</i>	101	554	145	895	6	59	241	3.339	4.847
<i>Otras Variedades</i>	356	2.889	372	5.546	63	637	85	1.177	10.248
TOTAL	600	4.867	835	12.448	217	2.212	356	4.891	24.418

Fuente: IDR