

Cap. III  
Cultivos industriales

2.5. Cultivos industriales (1)

2.5.1. Superficie y producción

CONCEPTO	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
<b>REMOLACHA AZUCARERA</b>										
Superficie (Ha):										
Total .....	209.042	206.630	189.774	141.826	200.168	292.882	252.772	235.200	165.594	183.308
Secano .....	95.215	92.343	88.555	51.394	53.503	83.867	69.082	63.179	36.968	47.061
Regadío .....	113.827	114.287	101.219	90.432	146.665	209.015	183.690	172.021	128.626	136.247
Rendimiento (Qm por Ha):										
Secano .....	265,0	167,8	240,0	253,2	195,7	203,9	229,8	308,1	195,3	278,9
Regadío .....	341,7	320,4	333,5	297,3	360,7	404,6	365,8	368,9	342,2	410,7
Producción (miles de Qm):										
Total .....	64.124	52.121	55.010	39.894	63.365	101.669	83.070	82.915	51.236	69.084
Secano .....	25.236	15.499	..	..	..	17.102	15.875	19.465	7.220	13.125
Regadío .....	38.888	36.622	..	..	..	84.567	67.195	63.450	44.016	55.959
<b>ALGODON</b>										
Superficie (Ha):										
Total .....	78.318	122.416	92.452	100.748	62.132	56.340	77.541	43.428	50.020	62.659
Secano .....	7.707	13.262	11.730	16.135	4.229	5.407	3.967	3.388	3.637	3.937
Regadío .....	70.611	109.154	80.722	84.613	57.903	50.933	73.574	40.040	46.383	58.722
Rendimiento (Qm por Ha):										
Secano .....	9,1	6,4	5,7	5,1	7,2	8,5	5,9	7,3	8,0	8,5
Regadío .....	16,6	15,5	16,5	20,4	23,6	23,7	18,4	23,6	26,6	31,7
Producción (miles de Qm):										
Total .....	1.244	1.773	1.395	1.812	1.395	1.253	1.378	971	1.266	1.894
Secano .....	71	85	..	..	..	46	26	25	29	33
Regadío .....	1.173	1.688	..	..	..	1.207	1.352	946	1.237	1.861
Variedades:										
Americano .....	1.242	1.773	1.395	1.812	1.395	..	..	..	..	..
Egipcio .....	—	—	—	—	—	..	..	..	..	..
<b>TABACO (2)</b>										
Superficie (Ha) .....	15.815	17.563	15.876	13.976	14.492	16.174	14.698	16.272	18.415	19.508
Rendimiento (Qm por Ha) .....	17,6	15,4	13,2	16,7	18,1	17,9	14,7	18,3	19,0	18,9
Producción (Qm) .....	265.924	270.986	256.744	233.840	262.880	290.840	216.460	298.570	349.270	368.480
<b>LINO (3) (4)</b>										
Superficie (Ha) .....	53	146	168	494	21	14	409	35	10	4
Rendimiento (Qm por Ha) .....	6,8	8,9	7,5	7,7	19,5	15,0	25,6	9,4	7,0	2,5
Producción fibra (Qm) .....	360	1.300	1.260	3.810	410	210	10.450	330	70	10
<b>CAÑAMO (3) (4)</b>										
Superficie (Ha) .....	92	85	92	1.327	103	139	180	304	134	106
Rendimiento (Qm por Ha) .....	12,2	10,9	10,7	11,5	10,4	9,1	33,5	35,9	72,8	33,6
Producción fibra (Qm) .....	1.120	930	980	15.260	1.070	1.260	6.030	10.900	9.760	3.560

(Continuación)

CONCEPTO	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
<b>ACHICORIA</b>										
Superficie (Ha) .....	1.000	277	1.152	984	1.074	1.045	1.305	1.079	1.024	971
Rendimiento (Qm por Ha) .	166,0	187,7	115,1	172,0	182,0	182,0	262,1	258,2	252,4	247,3
Producción (Qm) .....	166.000	52.000	132.642	169.040	195.510	190.240	342.010	278.570	258.470	240.100
<b>ANIS</b>										
Superficie .....	2.000	2.117	2.825	5.563	6.315	4.478	4.450	3.514	2.627	3.180
Rendimiento (Qm por Ha) .	3,0	3,7	3,5	3,9	3,9	4,6	4,6	5,2	5,3	5,3
Producción (Qm) .....	6.000	7.999	10.003	21.470	24.430	20.840	20.320	18.320	13.980	16.980
<b>AZAFRAN</b>										
Superficie (Ha) .....	5.989	5.765	5.311	4.605	4.313	4.417	4.730	4.563	4.361	4.361
Rendimiento (Qm por Ha) .	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Producción (estigmas) (Qm)	607	581	413	384	326	440	388	310	352	284
<b>CACAHUETE</b>										
Superficie (Ha) .....	3.000	2.962	3.786	3.049	2.301	2.181	2.284	2.352	2.291	1.841
Rendimiento (Qm por Ha) .	15,7	17,2	22,0	24,0	26,9	27,4	25,3	23,7	24,0	25,3
Producción (Qm) .....	47.000	50.835	83.212	73.120	61.980	59.720	57.770	55.750	55.010	46.610
<b>CAÑA DE AZUCAR</b>										
Superficie (Ha) .....	5.000	4.924	4.552	4.225	3.661	4.000	4.169	4.518	4.569	4.330
Rendimiento (Qm por Ha) .	847,0	695,6	730,0	759,9	747,1	742,7	689,2	701,0	773,0	686,3
Producción (miles de Qm)	4.235	3.425	3.324	3.211	2.735	2.971	2.873	3.167	3.501	2.972
<b>CAÑA VULGAR</b>										
Superficie (Ha) .....	1.000	1.183	1.990	2.279	2.355	2.385	2.388	2.430	2.216	2.168
Rendimiento (Qm por Ha) .	346,0	161,4	114,0	130,6	126,3	133,3	130,1	143,1	182,1	190,4
Producción (Qm) .....	346.000	190.967	227.080	297.690	297.440	317.960	310.690	347.750	427.750	412.680
<b>COMINO</b>										
Superficie (Ha) .....	40	510	..	1.130	947	312	420	156	866	288
Rendimiento (Qm por Ha) .	1,6	4,4	..	2,7	6,4	2,9	9,0	24,4	24,7	24,3
Producción (Qm) .....	64	2.266	..	3.050	6.100	900	3.790	3.810	21.370	6.990
<b>CHUFA</b>										
Superficie (Ha) .....	520	439	583	654	652	717	747	797	749	1.018
Rendimiento (Qm por Ha) .	100,0	100,2	100,0	100,0	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Producción (Qm) .....	52.000	44.000	58.300	65.410	64.820	71.670	74.700	79.710	74.900	101.800
<b>GIRASOL</b>										
Superficie (Ha) .....	300.000	344.357	415.983	439.722	791.765	506.106	545.548	584.145	637.558	668.332
Rendimiento (Qm por Ha) .	7,4	7,1	7,2	6,5	5,3	6,2	7,1	8,0	7,9	7,4
Producción (Qm) .....	2.231.000	2.429.438	2.931.750	2.856.070	4.158.070	3.118.750	3.883.070	4.701.050	5.038.970	491.703
<b>MIMBRERA</b>										
Superficie (Ha) .....	2.000	1.166	1.227	1.619	1.483	1.448	1.557	1.686	1.762	1.907
Rendimiento (Qm por Ha) .	..	108,0	123,0	105,6	108,7	112,8	109,9	114,8	118,7	98,7
Producción (Qm) .....	175.000	125.981	150.865	170.920	161.180	163.380	171.080	193.620	204.630	188.140

Cap. III  
Cultivos industriales  
Cultivos forrajeros

(Conclusión)

CONCEPTO	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
<b>PIMIENTO PARA PIMENTON</b>										
Superficie (Ha) .....	10.000	9.669	13.357	11.778	11.748	11.244	12.057	14.192	11.634	8.767
Rendimiento (Qm por Ha) .	21,8	19,5	20,9	20,6	21,7	21,2	18,4	22,7	23,3	23,9
Producción (Qm) .....	218.000	189.013	279.209	242.060	255.200	238.200	221.050	322.610	271.270	209.480
<b>REGALIZ</b>										
Superficie (Ha) .....	80	20	..	..	523	25	15	8	..	288
Rendimiento (Qm por Ha) .	22,5	60,0	..	..	11,6	6,0	6,7	6,3	..	..
Producción (Qm) .....	1.800	1.200	..	..	6.100	150	100	50	..	6.990
<b>ZUMAQUE</b>										
Superficie (Ha) .....	2.000	75	120	114	91	173	136	93	73	102
Rendimiento (Qm por Ha) .	3,5	3,9	8,9	8,9	16,0	6,1	8,2	6,5	8,0	8,3
Producción (polvo y palote) (Qm) .....	7.000	292	1.078	1.020	1.460	1.060	1.110	600	580	850

(1) Las superficies que se consignan son las cosechadas; los rendimientos se refieren a las mismas.—(2) Seco no fermentado.—(3) Exclusivamente textiles.—(4) Se han rectificado las cifras por mejora de la Estadística.

NOTA: El kenaf y nopal no figuran, como en Anuarios anteriores, por carecer de datos.

2.6. Cultivos forrajeros (1)

2.6.1. Superficie y producción

CONCEPTO	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
<b>ALFALFA</b>										
Superficie (Ha):										
Secano .....	80.964	93.487	93.852	90.499	91.590	93.340	92.349	91.052	87.502	88.816
Regadio .....	197.698	204.013	199.037	212.035	222.447	223.188	227.080	231.328	251.944	245.967
Producción (miles de Qm):										
Verde .....	107.861	121.257	114.783	123.257	132.864	131.711	138.959	139.051	150.517	146.009
<b>CEREALES FORRAJEROS (2)</b>										
Superficie (miles de Ha) ..	163	159	144	148	154	177	170	173	200	206
Producción verde (miles de Qm) .....	23.970	22.887	19.605	20.178	21.456	22.866	22.549	23.878	26.151	28.716
<b>NABO FORRAJERO</b>										
Superficie (Ha) .....	92.432	92.712	92.775	90.393	91.422	90.266	83.877	78.669	81.516	76.894
Producción verde (miles de Qm) .....	17.161	18.735	18.629	17.860	17.710	17.523	16.213	14.768	15.144	13.902
<b>PRADERAS ARTIFICIALES (3) (4)</b>										
Superficie (Ha) .....	360.745	544.251	505.356	510.609	558.678	570.589	577.453	588.674	625.409	613.367
Producción verde (miles de Qm) .....	68.991	186.545	175.168	184.869	205.564	280.978	214.629	215.219	233.650	226.763
<b>ALHOLVA</b>										
Superficie (Ha) .....	2.983	3.086	..	..	..	..	..	..	..	..
Producción (miles de Qm) .	387	472	..	..	..	..	..	..	..	..