

REPORTE ANUAL | 2024

Registro Nacional Frutihortícola



Ministerio
**de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

Dirección General
de la Granja

El Registro Nacional Frutihortícola (RNFH) es un sistema de alcance nacional que surge a partir de una larga y sentida demanda del sector y la necesidad de contextualizar el mismo dada la importancia estratégica que este posee en la alimentación de la población. Saber de forma certera dónde se produce, qué, y cómo se produce, quién lleva a cabo estas tareas y detectar fortalezas y debilidades permite definir políticas sectoriales, diferenciadas, maximizando el buen uso de los recursos públicos y logrando resultados más eficientes en los diversos aspectos a considerar en el sector.



Ministerio
**de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

Dirección General
de la Granja

MARCO REGULATORIO Y OPERATIVO

El Registro es un desarrollo de la Dirección General de la Granja (DIGEGRA) que comenzó a implementarse a partir del año 2015. La inscripción es de carácter obligatorio según dispone la Ley N.º 19.355 y es excluyente para acceder a los diferentes beneficios que otorga el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Corresponde que se inscriban en el mismo toda empresa con actividad comercial dedicada a la fruticultura, horticultura y flores de corte.

Se ha efectuado desde su comienzo en forma 100% web, completamente gratuito, siendo la información recabada de carácter confidencial.

Es un registro dinámico, que luego de la inscripción inicial requiere la actualización en cada periodo permitiendo de esa forma evaluar la evolución del sector en el corto y largo plazo para las diferentes variables que se recaban.

Originalmente se contaba con dos periodos de inscripción al año, junio que correspondía a fruticultores, horticultores y floricultores, y diciembre que correspondía únicamente a horticultura y floricultura. A partir del año 2018 se reformuló dejando únicamente el periodo de junio para todos los rubros contemplados.

En fruticultura, si bien los primeros años el RNFH estuvo orientado a recabar principalmente el detalle de la fruticultura de hoja caduca se han ido ampliando las consultas para obtener información respecto a todos los cultivos de frutales que se llevan a cabo en el territorio nacional.

GENERALIDADES

Las variables consultadas en el RNFH se han ido incorporando de forma gradual. Por un lado, con el fin de familiarizar al productor de forma paulatina con la herramienta y también por la detección en el proceso de desarrollo de, debilidades y fortalezas del sistema de consulta empleado. Se ha trabajado en el incremento acumulativo de los controles en la calidad de la información, y si bien se ha avanzado aún quedan ajustes y cambios a implementar para alcanzar un nivel de confiabilidad mayor. En este sentido, es importante destacar la muy buena calidad y detalle de datos de superficies y composición varietal en fruticultura, que responden, entre otras cosas, al apoyo en campo sostenido desde hace años por el programa Manejo Regional de Plagas.

La horticultura, dada la gran heterogeneidad de productores, dinámica del rubro y características del sector es quien representa el mayor desafío en cuanto a mejora de la calidad de la información recabada. A esto se suma, que si bien hay una marcada concentración de la producción en el sur (Canelones, Montevideo y San José) y en el norte (Salto), existe un universo de productores muy amplio, mucho más disperso respecto a la fruticultura, con un número significativo de productores que aún no están integrados al Registro.



Ministerio
**de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

Dirección General
de la Granja

Grafico 1. Evolución del total de empresas registradas

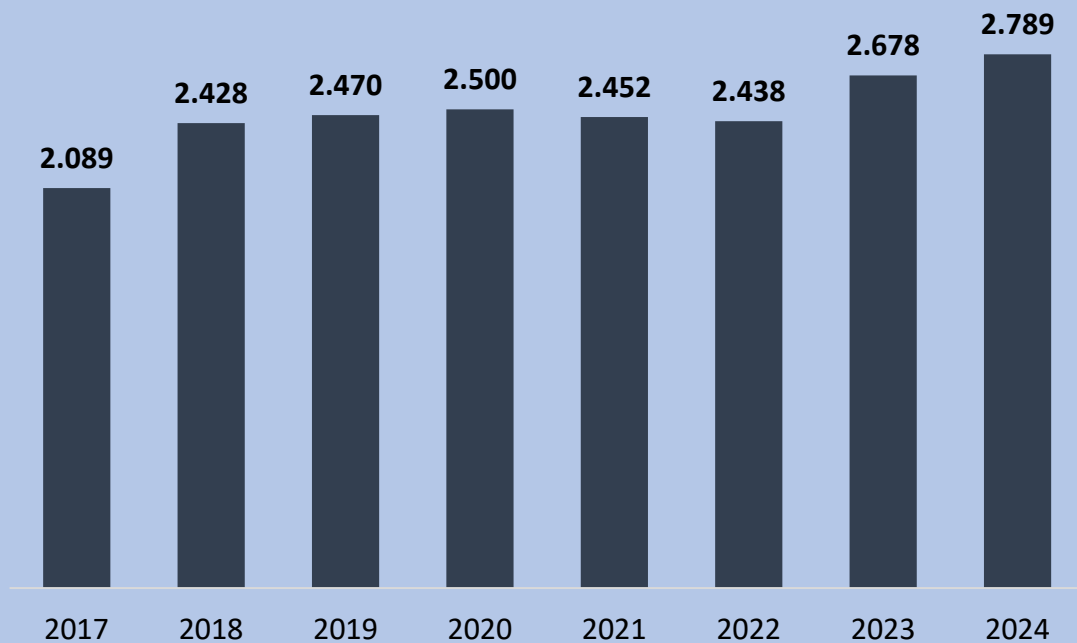


Grafico 2. Evolución del total de empresas registradas con Fruticultura de hoja caduca

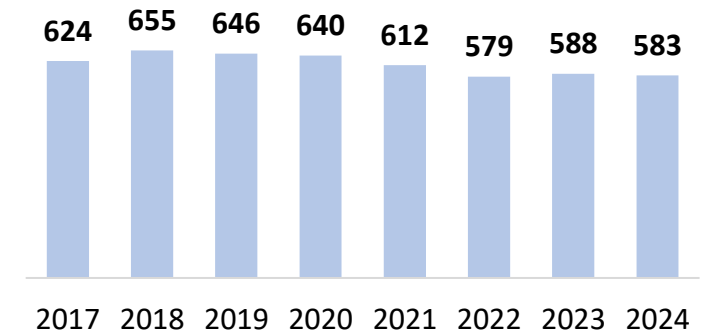
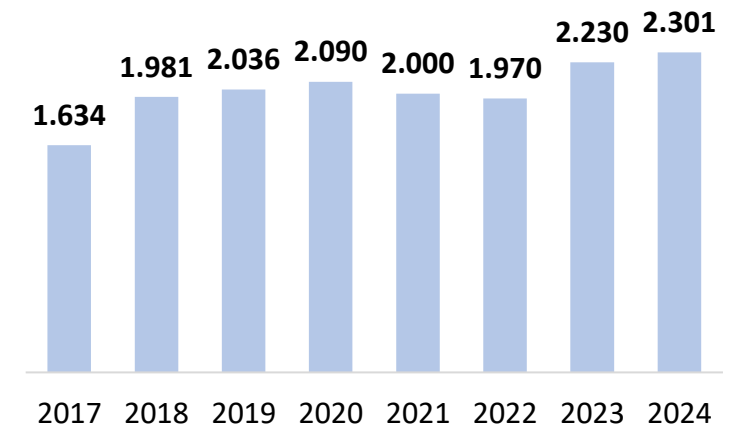


Grafico 3. Evolución del total de empresas registradas con Horticultura



La hectárea equivalente granjera se obtiene a partir de la relación entre el capital asegurado y ajustado por número de ciclos para la producción de un rubro dado y otro tomado de referencia (manzana *Red Delicious*). Esta relación se multiplica por las hectáreas reales del rubro en cuestión para traducirlas en hectáreas equivalentes.

Para obtener la superficie total por unidad productiva en términos de hectárea equivalente se suman las hectáreas equivalentes de cada rubro plantado en la unidad de producción”. (Methol, Cortelezzi, Bermúdez y Díaz, 2017, p. 307).

Con el fin de caracterizar la escala de los predios se presentan los datos de cantidad de empresas y superficie por franjas de hectárea equivalente para horticultura y fruticultura de hoja caduca. Para determinar la franja de cada predio se contemplan otros rubros que componen las unidades productivas. Estos son: viña, citrus, nogales, arándanos y viveros.

Cuadro 1. Número de empresas y superficie por franja de hectárea equivalente en fruticultura de hoja caduca

Franja	Empresas	Superficie (ha)
<6	335	817
>6 a <15	168	1.358
>15 a <40	69	1.139
>40	11	611
Total	583	3.925

Cuadro 2. Número de empresas y superficie por franja de hectárea equivalente en horticultura

Franja	Empresas	Superficie ¹ (ha)
<6	1.676	4.102
>6 a <15	466	2.935
>15 a <40	135	1.997
>40	24	977
Total	2.301	10.011

¹La superficie en horticultura contempla los cultivos plantados del 01/06/23 al 31/05/24 y para aquellas empresas que únicamente declararon cultivos proyectados, 01/06/24 al 31/05/25, se toman estos para poder otorgar una escala al predio.

Cuadro 3. Número de empresas y superficie por rubros

Rubro	Nº Empresas	Superficie (ha)
Apicultura	3	0
Avicultura	18	1
Citricultura	270	2.946
Cultivos extensivos	96	842
Floricultura	14	9
Forestación	7	361
Fruticultura de hoja caduca	583	3.925
Ganadería	211	8151
Horticultura ¹	2.301	9.673
Lechería	2	48
Olivos	24	3.103
Otros frutales	61	388
Porcinos	6	2
Viticultura	204	763
Vivero	26	11
Total	2.789	-

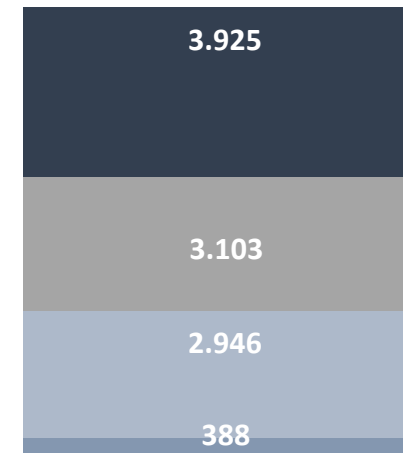
¹En horticultura existe un conjunto de empresas que solo han declarado horticultura proyectada a plantar entre 01/06/24 al 31/05/25. La superficie que figura corresponde a la sumatoria de los cultivos (contemplando la cantidad de ciclos) detallados para el periodo 01/06/23 al 31/05/24. El dato de empresas es el total registrado para el rubro

En el presente informe cuando se refiera a Fruticultura de hoja caduca (FHC) es estrictamente para las especies contempladas en Manejo Regional de Plagas hasta el 2023 (ciruela, damasco, durazno, manzana, membrillo, nectarino y peral). Se mantiene la misma lógica para la comparación con zafras anteriores para este grupo de frutales.

Para la citricultura la información declarada a nivel de cuadros es opcional, por lo cual no se cuenta con información de cultivares, cantidad de plantas, etc. para el total de la superficie de citrus indicada.

Otros frutales engloban todas aquellas especies que no son olivos, citrus, FHC, ni vid.

Grafico 4. Superficie de cultivos frutícolas por grupo



■ Otros frutales ■ Citricultura ■ Olivos ■ Fruticultura de hoja caduca

Cuadro 4. Superficie de fruticultura por rubro y zona

	Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Citricultura		1	2.308	21	14	603
Fruticultura de hoja caduca		3	40	130	3	3.750
Olivos	113	2.852	11		102	25
Otros frutales		10	252	28	13	85
Total	113	2.865	2.612	179	131	4.463

Centro: Flores, Florida, Durazno; Este: Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado; Litoral Norte: Artigas, Salto y Paysandú; Litoral Sur: Río Negro, Soriano, Colonia; Noreste: Rivera, Cerro Largo y Tacuarembó; Sur: Canelones, Montevideo y San José.

Gráfico 5. Proporción de superficie por zona en Citricultura

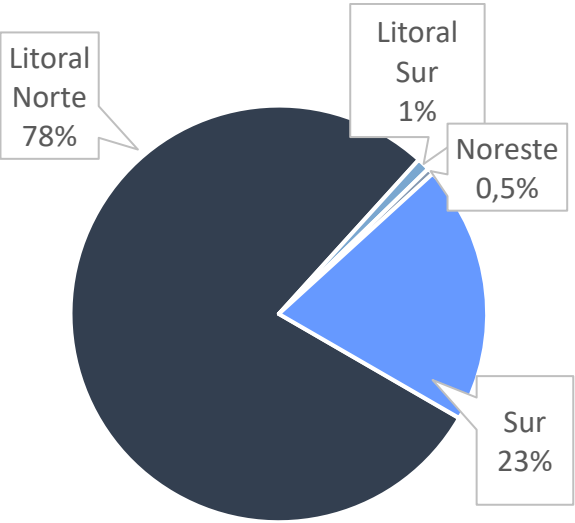


Gráfico 6. Proporción de superficie por zona en Fruticultura de hoja caduca

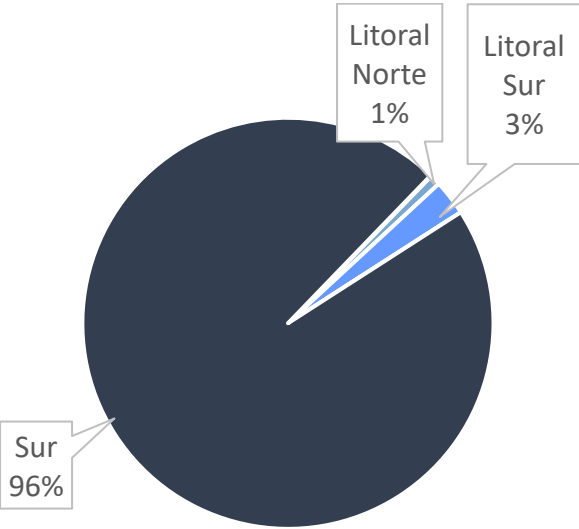


Gráfico 7. Proporción de superficie por zona en Olivos

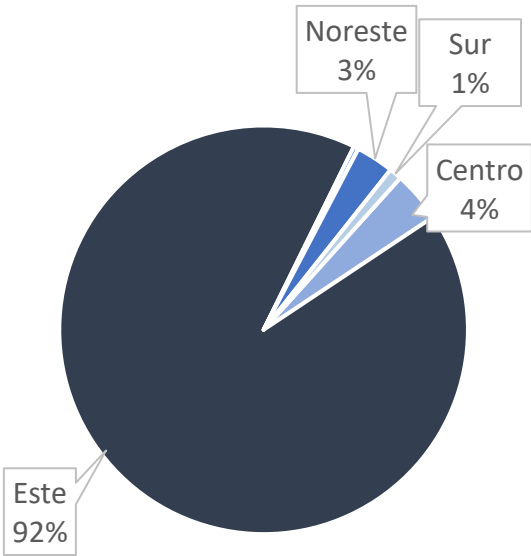
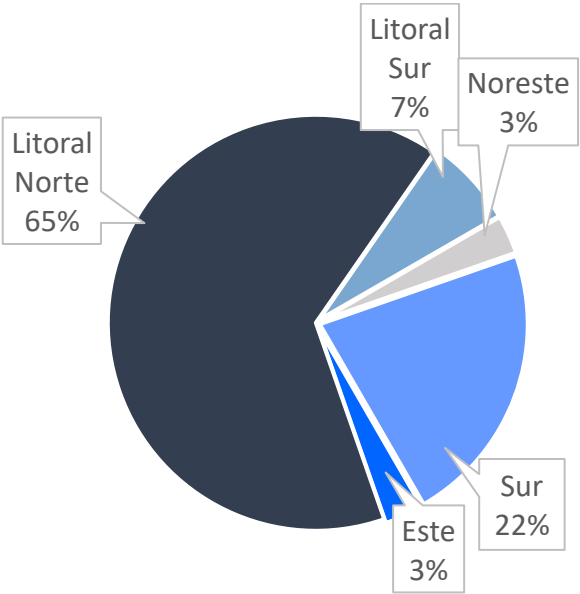


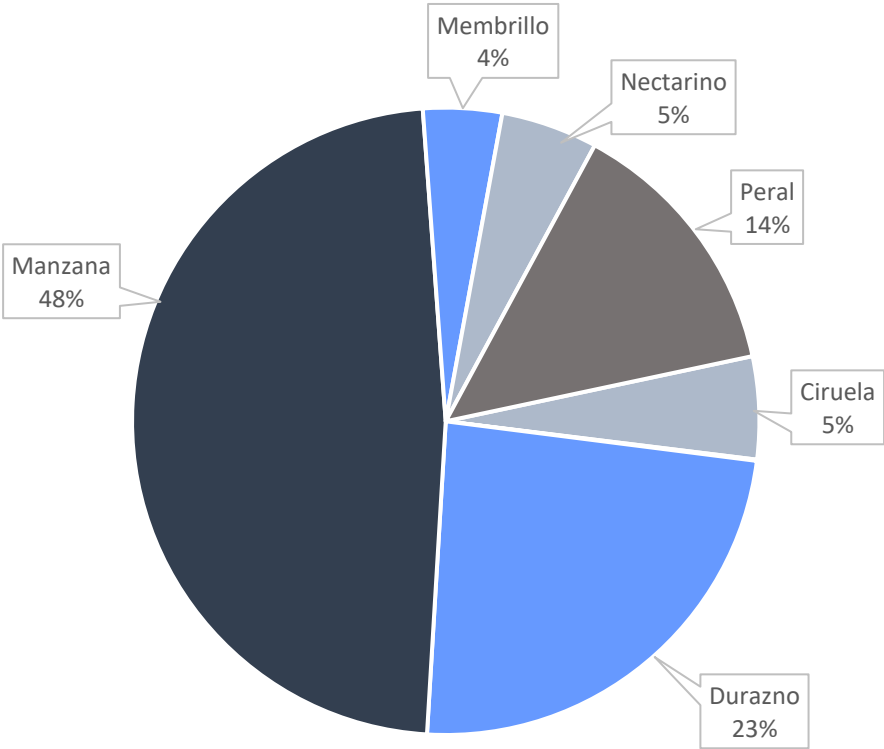
Gráfico 8. Proporción de superficie por zona en Otros frutales



Cuadro 5. Superficie en hectáreas por especie y zona

	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur	Total
Ciruela	0,5	4	5		196	206
Damasco					3	3
Durazno	0,5	34	103	3	800	940
Manzana	1	1	14	0,1	1.884	1.900
Membrillo			5		133	138
Nectarino			2		190	192
Peral	0,3	1	1	0,01	545	547
Total	3	40	130	3	3.750	3.925

Grafico 9. Proporción de superficie por especie



Cuadro 6. Comparativo de número de empresas por especie

	2020	2021	2022	2023	2024
Especie	N° Empresas	N° Empresas	N° Empresas	N° Empresas	N° Empresas
Ciruela	275	261	254	251	252
Damasco	11	12	11	12	11
Durazno	412	382	372	379	370
Manzana	442	411	389	383	377
Membrillo	81	79	74	69	66
Nectarino	184	177	179	180	176
Peral	293	276	262	263	259
Total	640	612	579	588	583

Cuadro 7. Comparativo de superficie por especie

	2020	2021	2022	2023	2024
Especie	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)
Ciruela	243	229	226	212	206
Damasco	3	3	3	3	3
Durazno	1.025	980	959	953	940
Manzana	2.303	2.166	2.090	2.014	1.900
Membrillo	179	176	152	143	138
Nectarino	168	168	176	184	192
Peral	627	597	577	558	547
Total	4.548	4.319	4.182	4.068	3.925

Grafico 10. Variación del número de empresas por especie

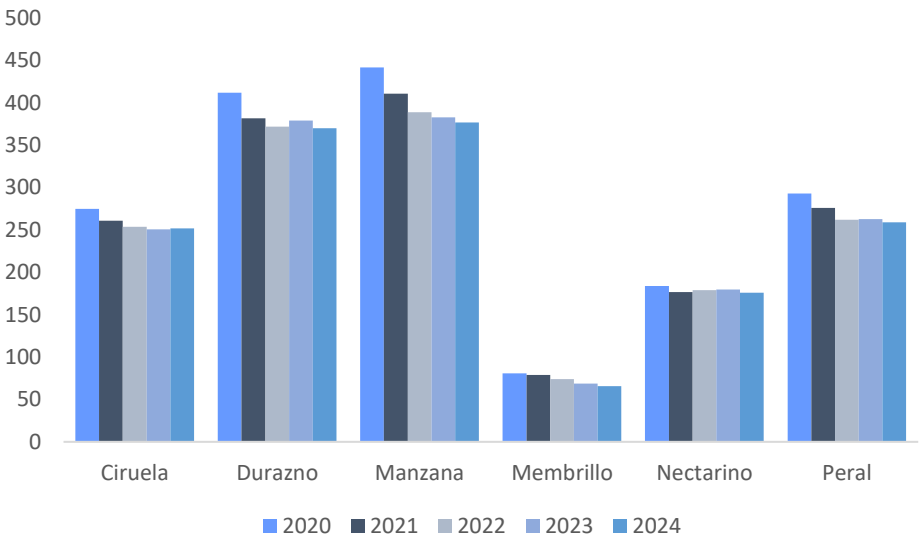
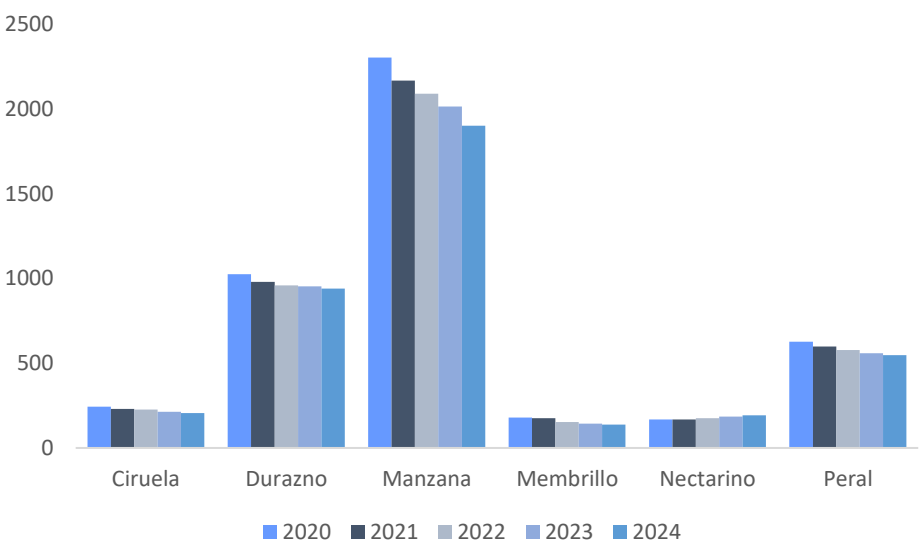


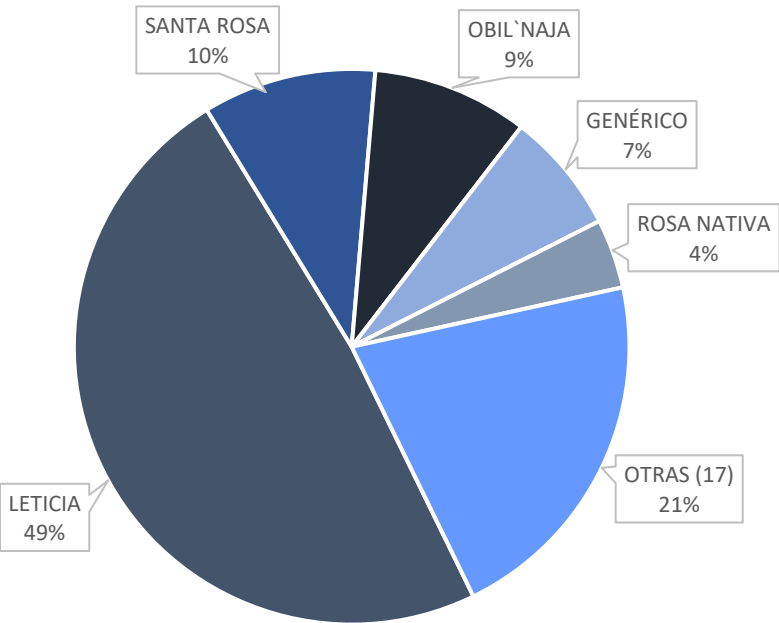
Grafico 11. Variación de superficie por especie



Cuadro 8. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
LETICIA	103.790	99
SANTA ROSA	18.490	21
OBIL`NAJA	17.374	19
GENÉRICO	16.155	15
ROSA NATIVA	7.799	8
GOLDEN JAPAN	3.962	5
DE COSECHA EN FEBRERO	5.758	4
DE COSECHA EN DICIEMBRE	5.517	4
GULFBEAUTY	5.059	4
REINA CLAUDIA	4.024	4
SOLEDAD	3.110	4
METHLEY	2.967	3
STANLEY	2.524	3
DE COSECHA EN ENERO	3.569	3
GULFBLAZE	2.945	2
INIA REYNA MARY	3.044	2
DE COSECHA EN NOVIEMBRE	2.678	2
CRIMSON GOLD	1.610	2
INIA-GB MONARCA	4.816	1
INIA-GB SERRANA	575	0,4
INIA-GB PROMESA	227	0,2
MARIANA	138	0,2
TOTAL	216.131	206

Grafico 12. Proporción de superficie por variedad



Cuadro 9. Proporción de cantidad de plantas y superficie según año de plantación

Año de plantación	Cantidad de Plantas	% Cantidad de plantas	Superficie (ha)	% Superficie
1950 - 1979	5.310	25	6	3%
1980 - 1989	6.191	3%	7	4%
1990 - 1999	21.394	10%	26	13%
2000 - 2004	28.615	13%	27	13%
2005 - 2009	40.475	19%	42	20%
2010 - 2014	34.615	16%	34	16%
2015 - 2019	49.361	23%	37	18%
2020 - 2024	30.170	14%	26	13%



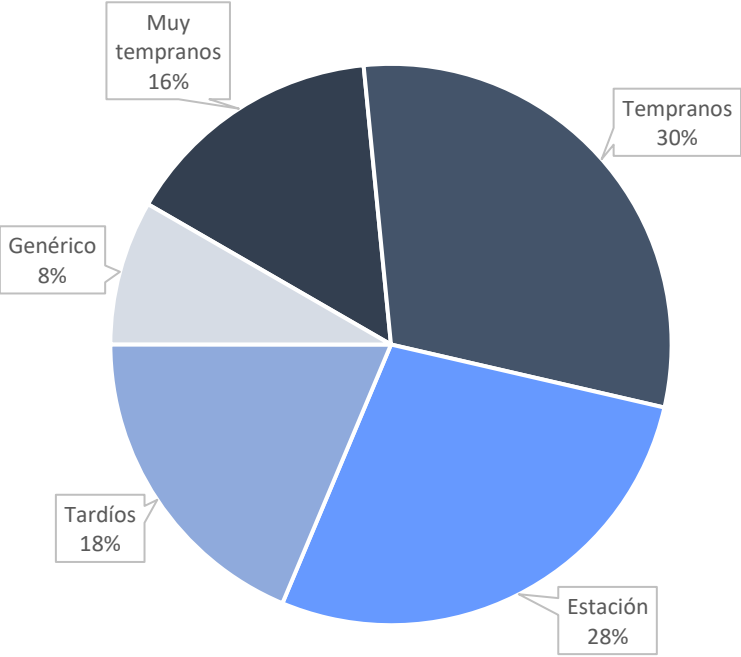
Cuadro 10. Desglose de cantidad de plantas, superficie y su proporción por variedad plantada a partir de 2010

Variedad	Cantidad de Plantas	% de Cantidad de plantas	Superficie (ha)	% Superficie
LETICIA	57.770	51%	53	55%
GENÉRICO	11.151	10%	9	9%
DE COSECHA EN FEBRERO	5.249	5%	4	4%
OBIL`NAJA	3.393	3%	3	4%
GULFBEAUTY	4.559	4%	3	3%
DE COSECHA EN DICIEMBRE	4.498	4%	3	3%
ROSA NATIVA	3.030	3%	3	3%
DE COSECHA EN ENERO	3.202	3%	2	3%
REINA CLAUDIA	2.570	2%	2	2%
SANTA ROSA	2.085	2%	2	2%
GULFBLAZE	2.945	3%	2	2%
INIA REYNA MARY	2.915	3%	2	2%
STANLEY	1.446	1%	2	2%
INIA-GB MONARCA	4.816	4%	1	1%
DE COSECHA EN NOVIEMBRE	2.098	2%	1	1%
GOLDEN JAPAN	770	1%	1	1%
METHLEY	600	1%	1	1%
CRIMSON GOLD	430	0,4%	0,3	0,3%
SOLEDAD	254	0,2%	0,3	0,3%
INIA-GB PROMESA	227	0,2%	0,2	0,2%
MARIANA	138	0,1%	0,2	0,2%

Cuadro 11. Cantidad de plantas y superficie por grupo

Grupo	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
Muy tempranos	136.968	146
Tempranos	273.407	282
Estación	251.256	266
Tardíos	169.373	170
Genérico	75.465	76
Total	906.469	940

Grafico 13. Proporción de superficie por grupo



Cuadro 12. Cantidad de plantas según año de plantación y grupo de duraznos

Año de plantación	Cantidad de plantas						% Plantas
	Muy tempranos	Tempranos	Estación	Tardíos	Genérico	Total	%
1950 - 1979	1.882	6.237	5.978	3.615	3.148	20.860	2
1980 - 1989		670	240		112	1.022	0,1
1990 - 1999	5.698	16.582	8.440	3.745	615	35.080	4
2000 - 2004	13.203	40.615	47.155	23.948	18.606	143.527	16
2005 - 2009	30.222	55.302	59.399	21.139	10.213	176.275	19
2010 - 2014	33.404	30.163	33.630	30.490	11.104	138.791	15
2015 – 2019	24.472	59.368	43.487	35.765	8.958	172.050	19
2020 – 2024	28.087	64.470	52.927	50.671	22.709	218.864	24

Cuadro 13. Superficie según año de plantación y grupo de duraznos

Año de plantación	Superficie						% Superficie
	Muy tempranos	Tempranos	Estación	Tardíos	Genérico	Total	%
1950 - 1979	2	8	7	4	2	25	3
1980 - 1989		1	0,2		0,1	1	0,1
1990 - 1999	7	21	11	4	1	44	5
2000 - 2004	16	47	54	28	20	165	18
2005 - 2009	36	62	67	22	12	199	21
2010 - 2014	34	32	36	34	10	146	16
2015 – 2019	22	54	44	32	9	161	17
2020 - 2024	28	56	47	45	22	198	21



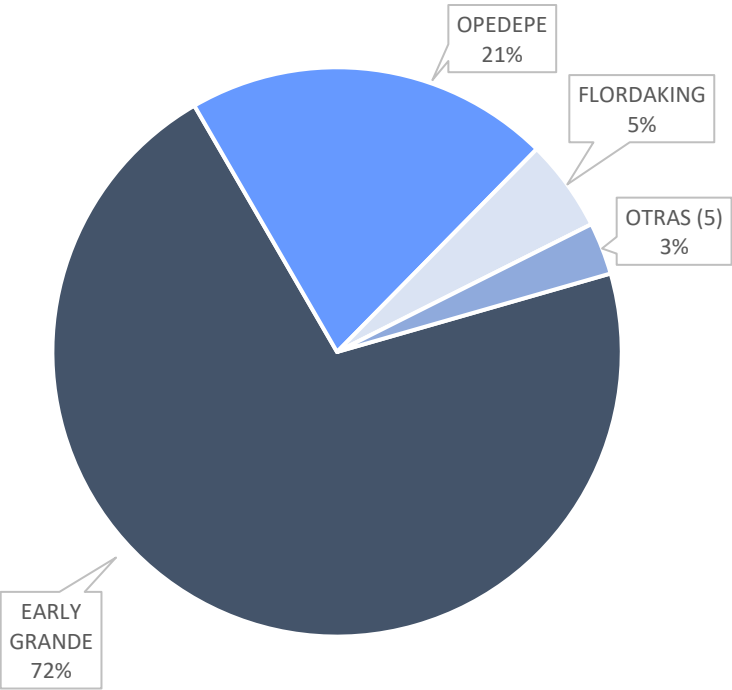
Cuadro 14. Desglose de cantidad de plantas, superficie y su proporción por grupo y variedad plantada a partir de 2010

Grupo	Variedad	Cantidad de Plantas	% Cantidad de Plantas	Superficie (ha)	% Superficie
MUY TEMPRANOS	EARLY GRANDE	60.099	11%	60	12%
	OPEDEPE	19.344	4%	18	4%
	FLORDAKING	4.340	1%	5	1%
	OTRAS (3)	2.180	0,4%	2	0,4%
TOTAL MUY TEMPRANOS		85.963	16%	84	17%
TEMPRANOS	DON ALBERTO	41.492	8%	42	8%
	JUNE GOLD	41.370	8%	38	8%
	FLAVOR CREST	8.929	2%	8	2%
	BRS RUBIMEL	10.523	2%	8	2%
	FORASTERO	7.308	1%	7	1%
	DE COSECHA EN DICIEMBRE	7.764	1%	7	1%
	RICH LADY	6.837	1%	6	1%
	HERMOSILLO	6.253	1%	6	1%
	GINART	7.479	1%	6	1%
	ALEJANDRA	3.707	1%	4	1%
	DE COSECHA EN MARZO	4.483	1%	3	1%
	OTRAS (5)	7.856	1%	6	1%
TOTAL TEMPRANOS		154.001	29%	142	28%
ESTACIÓN	DIXILAND	53.738	10%	54	11%
	ELEGANT LADY	26.220	5%	25	5%
	INIA SANTA LUCÍA	14.267	3%	12	2%
	FAYETTE TT	11.729	2%	11	2%
	REY DEL MONTE	8.269	2%	9	2%
	TASTY GIANT	9.213	2%	9	2%
	OTRAS (4)	6.608	1%	6	1%
TOTAL ESTACIÓN		130.044	25%	127	25%
TARDÍOS	PAVÍA CANARIO	28.120	5%	29	6%
	GVU YVAPITÁ	18.643	4%	16	3%
	MOSCATO DELICIA	15.994	3%	15	3%
	MOSCATO LARGO	15.654	3%	14	3%
	PAVÍA RUBÍ	11.378	2%	12	2%
	DE COSECHA EN FEBRERO	4.679	1%	4	1%
	PAVÍA MOSCATEL	3.699	1%	4	1%
	MOSCATO BLANCO	3.306	1%	3	1%
	DE COSECHA EN ENERO/FEBRERO	2.944	1%	3	1%
	MOSCATO TARDIO	3.307	1%	3	1%
	PAVIA MANTECA	3.122	1%	3	1%
	MERRILL O`HENRY	3.102	1%	3	1%
	PAVIA SAUCE	2.978	1%	1	0,3%
TOTAL TARDÍOS		116.926	22%	111	22%
TOTAL GENÉRICO		42.771	8%	41	8%

Cuadro 15. Cantidad de plantas y superficie de duraznos muy tempranos

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
EARLY GRANDE	96.323	104
OPEDEPE	30.568	31
FLORDAKING	6.295	7
DE COSECHA NOVIEMBRE/DICIEMBRE	1.280	1
DE NOVIEMBRE	875	1
SPRING LADY	675	1
COSECHA OCTUBRE	600	0,4
SPRINGCREST	352	0,4
TOTAL	136.968	146

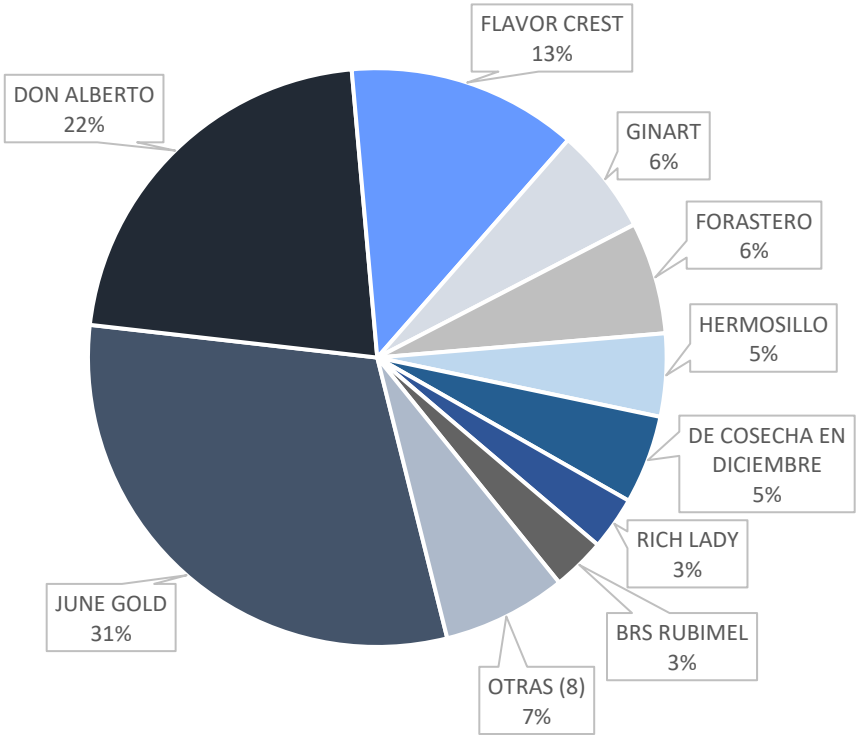
Grafico 14. Proporción de superficie por variedad de duraznos muy tempranos



Cuadro 16. Cantidad de plantas y superficie de duraznos tempranos

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
JUNE GOLD	80.349	86
DON ALBERTO	57.323	61
FLAVOR CREST	34.547	36
GINART	17.810	17
FORASTERO	15.143	17
HERMOSILLO	15.010	15
DE COSECHA EN DICIEMBRE	12.980	13
RICH LADY	9.679	10
BRS RUBIMEL	10.523	8
ALEJANDRA	3.947	4
DE COSECHA EN MARZO	4.983	4
SUMMER GRAND	4.425	3
RED GLOBE	2.599	3
EARLY SUN GRAND	1.287	2
GVU MITAI	2.017	1
MOSCATO DEL SUR	585	1
MARIA BIANCA	200	0,3
TOTAL	273.407	282

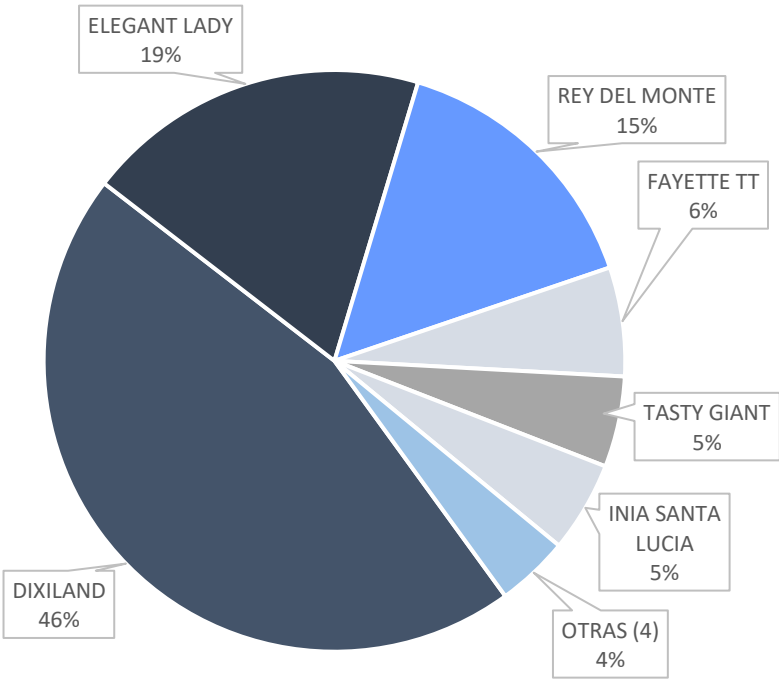
Grafico 15. Proporción de superficie por variedad de duraznos tempranos



Cuadro 17. Cantidad de plantas y superficie de duraznos de estación

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
DIXILAND	111.179	120
ELEGANT LADY	50.341	52
REY DEL MONTE	33.783	40
FAYETTE TT	16.778	16
TASTY GIANT	14.512	14
INIA SANTA LUCÍA	14.267	12
DE COSECHA EN ENERO	5.682	6
DE COSECHA EN DICIEMBRE/ENERO	2.322	2
SOUTHLAND	1.346	2
RED TOP	1.046	1
TOTAL	251.256	266

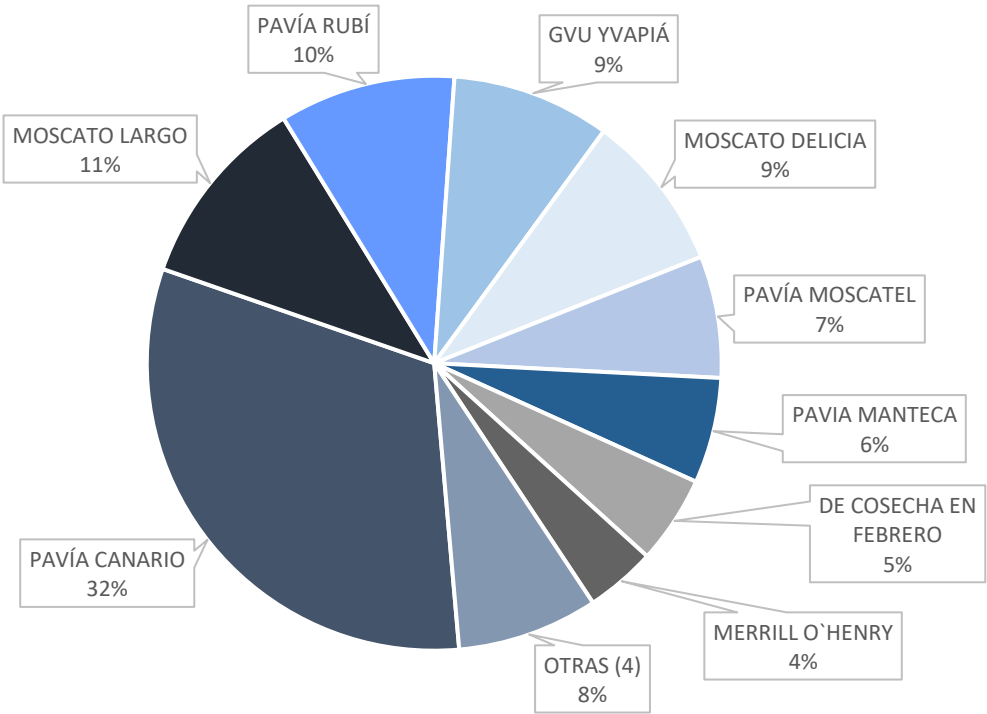
Grafico 16. Proporción de superficie por variedad de duraznos de estación



Cuadro 18. Cantidad de plantas y superficie de duraznos tardíos

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
PAVÍA CANARIO	51.037	55
MOSCATO LARGO	19.808	18
PAVÍA RUBÍ	14.992	16
GVU YVAPITÁ	18.643	16
MOSCATO DELICIA	15.994	15
PAVÍA MOSCATEL	10.141	11
PAVIA MANTECA	9.627	10
DE COSECHA EN FEBRERO	8.380	8
MERRILL O`HENRY	6.367	6
DE COSECHA EN ENERO/FEBRERO	4.031	4
MOSCATO BLANCO	3.838	4
MOSCATO TARDIOO	3.537	3
PAVIA SAUCE	2.978	1
TOTAL	169.373	170

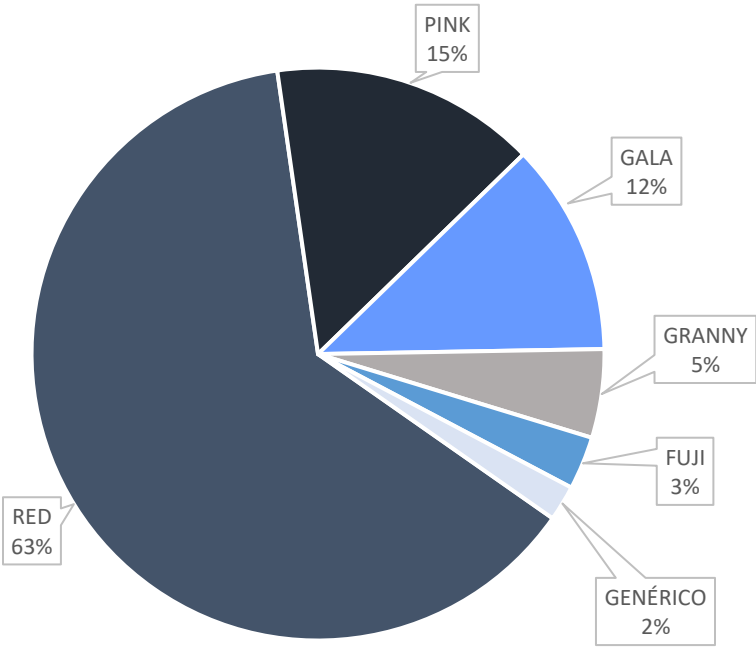
Grafico 17. Proporción de superficie por variedad de duraznos tardíos



Cuadro 19. Cantidad de plantas y superficie por grupo

Grupo	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
RED	1.615.421	1.203
PINK	678.882	290
GALA	466.169	227
GRANNY	101.947	86
FUJI	110.556	56
GENÉRICO	50.612	38
TOTAL	3.023.587	1.900

Grafico 18. Proporción de superficie por grupo



Cuadro 20. Proporción de cantidad de plantas según año de plantación y grupo de manzanas

	Cantidad de Plantas							% Plantas
Año de plantación	PINK	FUJI	GALA	GENÉRICO	GRANNY	RED	Total	%
1950 - 1979	15.380	2.127	3.756	150	6.216	62.240	89.869	3
1980 - 1989			1.625	314	4.125	34.574	40.638	1
1990 - 1999	15.287	3.776	15.837	6.320	2.291	126.205	169.716	6
2000 - 2004	62.471	70.360	102.734	10.000	14.931	202.061	462.557	15
2005 - 2009	252.019	17.998	223.198	8.287	41.355	249.847	792.704	26
2010 - 2014	157.493	1.812	57.893	2.107	17.251	388.180	624.736	21
2015 - 2019	103.420	8.617	32.500	10.231	6.889	330.276	491.933	16
2020 - 2024	72.812	5.866	28.626	13.203	8.889	222.038	351.434	12

Cuadro 21. Proporción de superficie según año de plantación y grupo de manzanas

	Superficie							% Superficie
Año de plantación	PINK	FUJI	GALA	GENÉRICO	GRANNY	RED	Total	%
1950 - 1979	6	1	3	0,3	8	68	86	5
1980 - 1989			2	1	5	54	63	3
1990 - 1999	6	3	9	7	4	156	184	10
2000 - 2004	27	34	54	10	15	172	313	16
2005 - 2009	108	10	99	3	32	205	457	24
2010 - 2014	68	1	30	1	11	244	356	19
2015 - 2019	45	4	17	6	5	186	263	14
2020 - 2024	30	3	12	10	5	118	178	9



Cuadro 22. Desglose de cantidad de plantas, superficie y su proporción por grupo y variedad plantada a partir de 2010

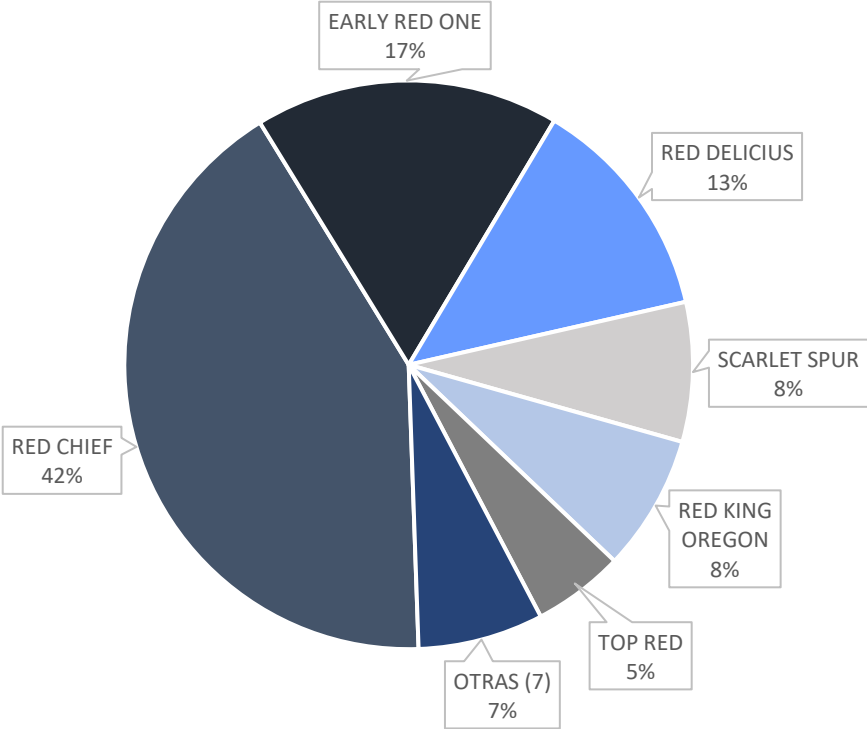
Grupo	Variedad	Cantidad de plantas	% Cantidad de plantas	Superficie (ha)	% Superficie
RED	RED CHIEF	485.028	33%	275	34%
	RED KING OREGON	82.950	6%	61	8%
	EARLY RED ONE	88.048	6%	53	7%
	SCARLET SPUR	76.670	5%	51	6%
	DANA RED	69.008	5%	40	5%
	RED DELICIOUS	59.490	4%	27	3%
	COOPER	45.341	3%	21	3%
	OTRAS (6)	33.959	2%	22	3%
TOTAL RED		940.494	64%	548	69%
PINK	CRIPPS PINK	200.365	14%	87	11%
	ROSY GLOW	81.034	6%	35	4%
	LADY IN RED	52.326	4%	21	3%
TOTAL PINK		333.725	23%	143	18%
GALA	ROYAL GALA	18.579	1%	11	1%
	BAIGENT/BROOKFIELD	22.254	2%	10	1%
	GALA FULT	14.104	1%	9	1%
	MAXI GALA	17.448	1%	8	1%
	CONDESSA	9.755	1%	6	1%
	MONDIAL GALA	10.583	1%	4	1%
	OTRAS (6)	26.296	2%	12	1%
TOTAL GALA		119.019	8%	59	7%
GRANNY	GRANNY SMITH	29.281	2%	19	2%
	GRANNY SMITH SPUR	3.748	0,3%	2	0,3%
TOTAL GRANNY		33.029	2%	22	3%
FUJI	FUJION	11.691	1%	6	1%
	FUJI KIKU	4.304	0,3%	2	0,3%
	FUJI SUPREMA	300	0,02%	0,2	0,03%
TOTAL FUJI		16.295	1%	8	1%
GENÉRICO		25.541	2%	17	2%



Cuadro 23. Cantidad de plantas y superficie de manzanas tipo red

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
RED CHIEF	719.211	499
EARLY RED ONE	262.939	206
RED DELICIOUS	181.366	160
RED KING OREGON	121.817	101
SCARLET SPUR	123.944	93
TOP RED	49.509	59
DANA RED	77.704	45
COOPER	50.435	23
GVU YVYRÁ	16.348	9
DE COSECHA EN FEBRERO/MARZO	7.245	5
DE COSECHA EN FEBRERO	3.519	2
DE COSECHA EN MARZO	640	1
WA 38	744	0,3
TOTAL	1.615.421	1.203

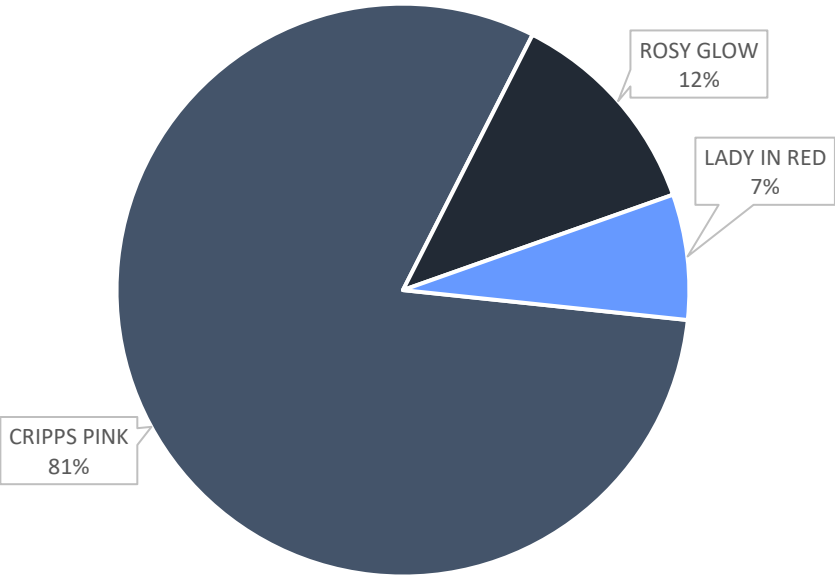
Grafico 19. Proporción de superficie por variedad de manzanas tipo red



Cuadro 24. Cantidad de plantas y superficie de manzanas tipo pink

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
CRIPPS PINK	542.845	233
ROSY GLOW	83.530	36
LADY IN RED	52.507	21
TOTAL	678.882	290

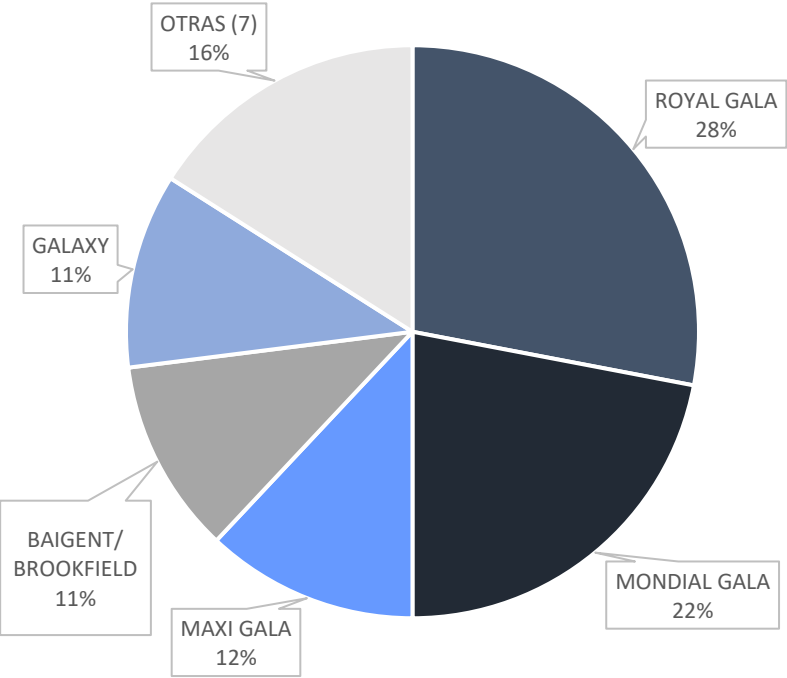
Grafico 20. Proporción de superficie por variedad de manzanas tipo pink



Cuadro 25. Cantidad de plantas y superficie de manzanas tipo gala

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
ROYAL GALA	117.314	64
MONDIAL GALA	112.264	50
MAXI GALA	63.111	28
BAIGENT/BROOKFIELD	50.428	25
GALAXY	57.340	25
GALA FULT	17.526	11
BRASIL GALA	13.262	8
CONDESSA	15.140	8
DE COSECHA EN ENERO/FEBRERO	5.622	3
DON SILVERIO	7.172	3
KINGGALA	6.040	2
CENEDESE	950	0,4
TOTAL	466.169	227

Grafico 21. Proporción de superficie por variedad de manzanas tipo gala

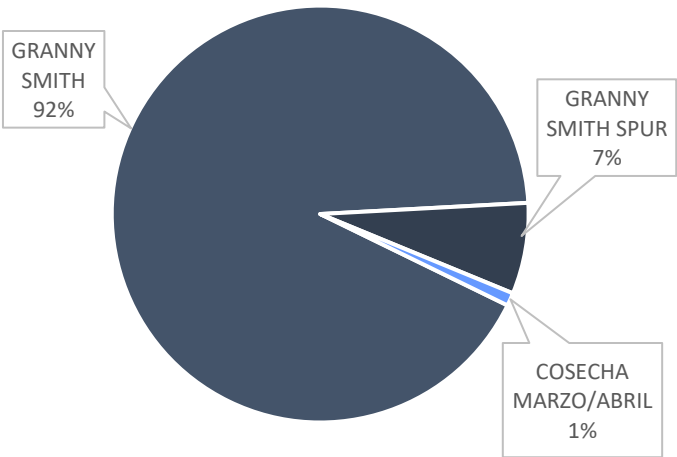


MANZANA: GRANNY

Cuadro 26. Cantidad de plantas y superficie de manzanas tipo granny

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
GRANNY SMITH	93.467	79
GRANNY SMITH SPUR	7.754	6
COSECHA MARZO/ABRIL	726	1
TOTAL	101.947	86

Grafico 22. Proporción de superficie por variedad de manzanas tipo granny

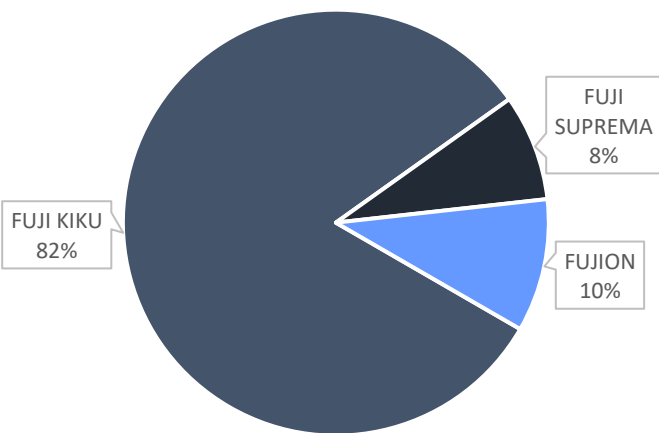


MANZANA: FUJI

Cuadro 27. Cantidad de plantas y superficie de manzanas tipo fuji

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
FUJI KIKU	90.728	46
FUJI SUPREMA	11.748	6
FUJION	8.080	5
TOTAL	110.556	56

Grafico 23. Proporción de superficie por variedad de manzanas tipo fuji



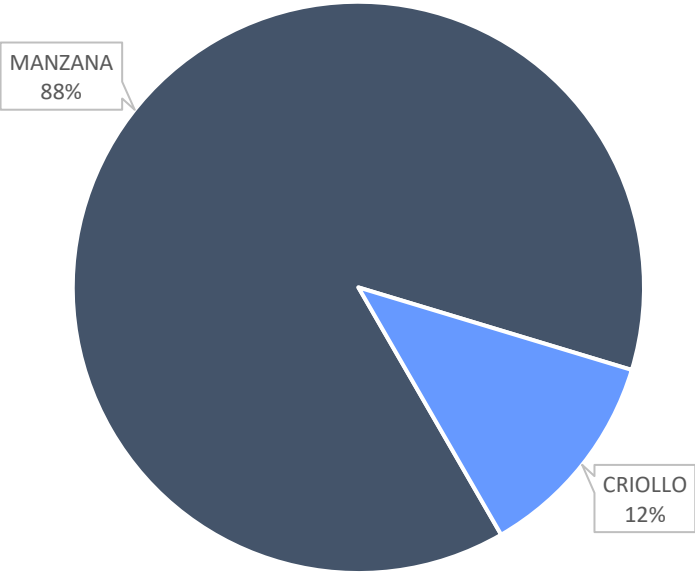
Cuadro 28. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
MANZANA	109.594	121
CRIOLLO	13.886	16
GENÉRICO	518	1
TOTAL	123.998	138

Cuadro 29. Proporción de cantidad de plantas y superficie según año de plantación

Año de plantación	Cantidad de plantas	% Cantidad de Plantas	Superficie (ha)	% Superficie
1950 - 1979	16.942	14%	29	21%
1980 - 1989	7.071	6%	11	8%
1990 - 1999	16.087	13%	19	14%
2000 - 2004	26.933	22%	30	22%
2005 - 2009	23.095	19%	23	17%
2010 - 2014	15.625	13%	13	9%
2015 – 2019	16.250	13%	12	8%
2020 - 2024	1.995	2%	2	1%

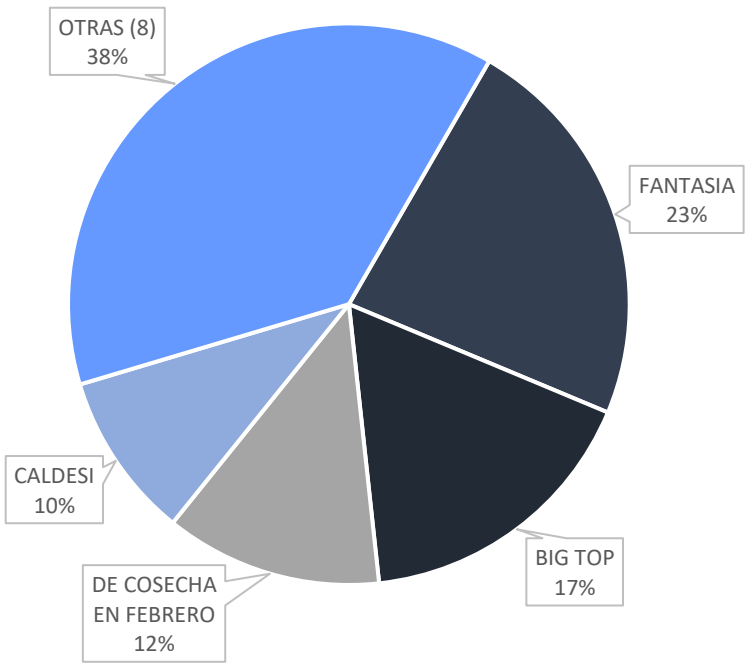
Grafico 24. Proporción de superficie por variedad



Cuadro 30. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
FANTASIA	45.398	44
BIG TOP	42.039	33
DE COSECHA EN FEBRERO	23.686	24
CALDESI	22.302	19
GENÉRICO	19.515	17
CAROLINA	18.419	16
DE COSECHA EN DICIEMBRE	18.230	14
DE COSECHA EN ENERO	14.164	11
DE COSECHA EN NOVIEMBRE/DICIEMBRE	6.627	7
DE COSECHA EN MARZO	4.846	3
LARA	3.450	3
SUN WRIGHT	500	0,5
TOTAL	219.176	192

Grafico 25. Proporción de superficie por variedad



Cuadro 31. Proporción de cantidad de plantas y superficie según año de plantación

Año de plantación	Cantidad de plantas	% Cantidad de Plantas	Superficie (ha)	% Superficie
1950 - 1979	3.056	1%	4	2%
1990 - 1999	1.211	1%	2	1%
2000 - 2004	10.700	5%	11	6%
2005 - 2009	20.226	9%	23	12%
2010 - 2014	45.458	21%	43	23%
2015 - 2019	65.767	30%	53	27%
2020 - 2024	72.758	33%	57	30%

Cuadro 32. Desglose de cantidad de plantas, superficie y su proporción por variedad plantada a partir de 2010

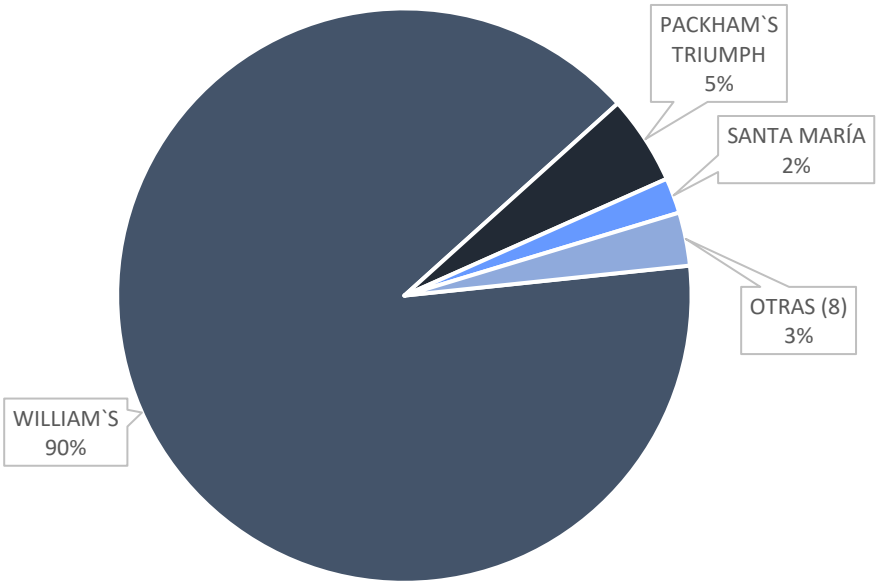
Variedad	Cantidad de Plantas	% Cantidad de Plantas	Superficie (ha)	% Superficie
FANTASIA	33.438	18%	31	20%
BIG TOP	37.788	21%	28	18%
DE COSECHA EN FEBRERO	20.486	11%	20	13%
CALDESI	21.552	12%	18	12%
GENÉRICO	17.948	10%	15	10%
DE COSECHA EN DICIEMBRE	16.977	9%	13	8%
DE COSECHA EN ENERO	13.524	7%	11	7%
CAROLINA	10.913	6%	8	5%
DE COSECHA EN NOVIEMBRE/DICIEMBRE	3.537	2%	4	3%
DE COSECHA EN MARZO	4.392	2%	3	2%
LARA	2.928	2%	3	2%
SUN WRIGHT	500	0,3%	0,5	0,3%



Cuadro 33. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
WILLIAM’S	416.289	491
PACKHAM’S TRIUMPH	31.824	28
SANTA MARÍA	7.444	9
ABATE FETEL	6.872	6
GENÉRICO	2.607	4
MAX RED BARLETT	3.765	3
RED BARTLETT	2.657	3
PERA DE COSECHA EN ENERO	1.940	2
SENSATION RED BARTLETT	288	1
PERA DE COSECHA EN ENERO/FEBRERO	410	0,3
ROCHA	602	0,3
TOTAL	474.698	547

Grafico 26. Proporción de superficie por variedad



Cuadro 34. Proporción de cantidad de plantas y superficie según año de plantación

Año de plantación	Cantidad de plantas	% Cantidad de Plantas	Superficie (ha)	% Superficie
1950 - 1979	88.597	19%	162	30%
1980 - 1989	68.330	14%	121	22%
1990 - 1999	57.831	12%	86	16%
2000 - 2004	35.725	8%	39	7%
2005 - 2009	100.651	21%	48	9%
2010 - 2014	62.009	13%	47	9%
2015 - 2019	46.403	10%	33	6%
2020 - 2024	15.152	3%	10	2%

Cuadro 35. Desglose de cantidad de plantas, superficie y su proporción por variedad plantada a partir de 2010

Etiquetas de fila	Cantidad de Plantas	% Cantidad de Plantas	Superficie (ha)	% Superficie
WILLIAM’S	108.306	88%	78	86%
PACKHAM’S TRIUMPH	7.568	6%	5	6%
SANTA MARÍA	4.805	4%	5	6%
PERA DE COSECHA EN ENERO	1.048	1%	1	1%
ABATE FETEL	840	1%	1	1%
GENÉRICO	395	0,3%	0,3	0,4%
ROCHA	602	0,5%	0,3	0,3%



Los datos de producción se consultan sobre los cuadros detallados en la ultima declaración. Por esta razón las superficies y cantidad de plantas pueden tener diferencias con otros cuadros presentes en el informe. Se ha constatado una sub declaración de la producción para las especies consultadas. Para los cuadros con declaración cero toneladas de producción se solicita indicar el motivo.

Tabla de motivos de producción cero

Motivo de producción cero	Descripción
1	Monte que no se trabajó en la zafra (sin poda, abonado, trat. fitosanitarios)
2	Monte juvenil que aún no entró en producción
3	No hubo cosecha por accidente climático (granizo, viento, falta de frio invernal)
4	No hubo cosecha por problemas graves de enfermedades o plagas
5	No se cosecho por motivos comerciales (no se pudo vender, precio muy bajo, etc.)
6	Otros



Cuadro 36. Producción, superficie y cantidad de plantas por especie

Especie	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
CIRUELA	195.860	190	2.100
DAMASCO	1.848	3	16
DURAZNO	802.968	852	9.567
MANZANA	2.845.184	1.805	33.566
MEMBRILLO	123.138	137	4.237
NECTARINO	186.283	163	2.289
PERAL	452.243	528	10.213
TOTAL	4.607.524	3.677	61.988



Cuadro 37. Cantidad de plantas, superficie y producción por variedad de ciruela

Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
LETICIA	98.845	95	1.120
SANTA ROSA	17.824	21	208
OBIL´NAJA	16.603	17	187
GENÉRICO	14.406	14	164
ROSA NATIVA	7.026	7	82
REINA CLAUDIA	4.477	5	47
DE COSECHA EN DICIEMBRE	5.011	4	37
DE COSECHA EN ENERO	3.449	3	36
GOLDEN JAPAN	3.581	5	35
CRIMSON GOLD	1.610	2	30
DE COSECHA EN FEBRERO	2.940	2	27
SOLEDAD	2.691	3	24
METHLEY	3.224	4	24
INIA-GB MONARCA	4.600	1	19
DE COSECHA EN NOVIEMBRE	2.228	1	18
GULFBEAUTY	2.139	2	11
INIA-GB SERRANA	575	0,4	10
STANLEY	2.208	2	7
INIA REYNA MARY	616	0,5	6
GULFBLAZE	1.669	2	6
MARIANA	138	0,2	1
TOTAL	195.860	190	2.100

Cuadro 38. Cantidad de plantas y superficie de ciruela según motivo por el cual la producción es cero

Motivo de Producción	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
1	5.987	7
2	6.618	6
3	1.856	2
4	138	0,1
5	99	0,1
6	5.559	5
Total	20.257	19



PRODUCCIÓN DE DURAZNO

Cuadro 39. Cantidad de plantas, superficie y producción por grupo y variedad de duraznos

Grupo	Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
MUY TEMPRANOS	EARLY GRANDE	81.509	91	960
	OPEDEPE	29.103	30	277
	FLORDAKING	5.849	6	69
	SPRINGCREST	853	1	8
	DE COSECHA NOVIEMBRE/DICIEMBRE	1.112	1	8
	SPRING LADY	675	1	7
	DE NOVIEMBRE	425	0,4	7
	COSECHA OCTUBRE	600	0,4	4
TOTAL MUY TEMPRANOS		120.126	131	1.340
TEMPRANOS	JUNE GOLD	74.730	81	878
	DON ALBERTO	43.283	45	573
	FLAVOR CREST	33.870	36	393
	HERMOSILLO	11.842	12	202
	FORASTERO	13.951	16	156
	GINART	14.934	15	155
	RICH LADY	10.919	11	118
	DE COSECHA EN DICIEMBRE	10.643	11	92
	SUMMER GRAND	4.718	4	43
	ALEJANDRA	3.197	3	43
	BRS RUBIMEL	6.176	3	39
	DE COSECHA EN MARZO	4.983	4	38
	RED GLOBE	2.599	3	22
	MOSCATO DEL SUR	585	1	11
	GVU MITAI	1.105	1	8
	MARIA BIANCA	660	1	7
	EARLY SUN GRAND	342	1	4
TOTAL TEMPRANOS		238.537	248	2.783



Cont. cuadro 39. Cantidad de plantas, superficie y producción por grupo y variedad de duraznos

Grupo	Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
ESTACIÓN	DIXILAND	108.868	118	1.288
	ELEGANT LADY	44.632	48	571
	REY DEL MONTE	32.443	40	313
	FAYETTE TT	16.341	16	184
	TASTY GIANT	13.816	14	178
	INIA SANTA LUCÍA	5.059	4	36
	DE COSECHA EN ENERO	4.338	4	36
	DE COSECHA EN DICIEMBRE/ENERO	1.242	1	28
	RED TOP	1.388	2	17
	SOUTHLAND	1.346	2	12
TOTAL ESTACIÓN		229.473	248	2.664
TARDÍO	PAVÍA CANARIO	49.762	54	716
	MOSCATO LARGO	20.584	20	245
	PAVÍA RUBÍ	14.222	16	220
	PAVÍA MOSCATEL	9.235	11	194
	MOSCATO DELICIA	10.080	10	157
	PAVIA MANTECA	9.627	10	126
	GVU YVAPITÁ	7.595	6	116
	DE COSECHA EN FEBRERO	6.343	7	70
	MERRILL O`HENRY	6.367	6	55
	MOSCATO BLANCO	4.180	4	45
	MOSCATO TARDIO	2.097	2	28
	DE COSECHA EN ENERO/FEBRERO	2.133	2	21
	PAVIA SAUCE	2.830	1	9
TOTAL TARDÍO		145.055	148	2.000
TOTAL GENÉRICO		69.777	77	781
TOTAL GENERAL		802.968	852	9.567

Cuadro 40. Cantidad de plantas y superficie de durazno según motivo por el cual la producción es cero

Motivo de Producción	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
1	8.625	9
2	57.040	49
3	5.090	6
4	837	1
5	860	1
6	13.725	16
Total	86.177	83

PRODUCCIÓN DE MANZANA

Cuadro 41. Cantidad de plantas, superficie y producción por grupo de manzanas

Grupo	Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
RED	RED CHIEF	714.789	513	9.241
	EARLY RED ONE	238.960	198	4.070
	RED DELICIOUS	184.905	162	1.918
	RED KING OREGON	109.152	93	1.831
	SCARLET SPUR	109.035	83	1.724
	TOP RED	48.428	57	804
	COOPER	58.091	26	597
	DANA RED	67.082	38	581
	GVU YVYRÁ	12.235	6	103
	DE COSECHA EN MARZO	841	2	33
	DE COSECHA EN FEBRERO	3.519	2	23
	DE COSECHA EN FEBRERO/MARZO	3.305	2	21
TOTAL RED		1.550.342	1.183	20.946
PINK	CRIPPS PINK	556.613	239	4.149
	ROSY GLOW	74.398	33	743
	LADY IN RED	38.901	15	320
TOTAL PINK		669.912	287	5.211
GALA	MONDIAL GALA	104.862	46	1.126
	ROYAL GALA	93.654	54	1.095
	MAXI GALA	62.429	27	687
	BAIGENT/BROOKFIELD	55.382	27	649
	GALAXY	60.300	26	609
	CONDESSA	15.440	9	182
	GALA FULT	15.826	9	147
	BRASIL GALA	12.855	7	142
	DE COSECHA EN ENERO/FEBRERO	3.000	2	41
	DON SILVERIO	3.625	1	9
	KINGGALA	4.930	2	4
TOTAL GALA		432.303	210	4.691



PRODUCCIÓN DE MANZANA

Cont. cuadro 41. Cantidad de plantas, superficie y producción por grupo de manzanas

Grupo	Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
GRANNY	GRANNY SMITH	77.019	61	1.618
	GRANNY SMITH SPUR	7.249	6	183
	DE COSECHA EN MARZO/ABRIL	500	1	7
TOTAL GRANNY		84.768	68	1.809
FUJI	FUJI KIKU	66.584	35	527
	FUJI SUPREMA	9.372	5	79
	FUJION	8.421	4	64
TOTAL FUJI		84.377	44	670
TOTAL GENÉRICO		23.482	13	240
TOTAL GENERAL		2.845.184	1.805	33.566

Cuadro 42. Cantidad de plantas y superficie de manzana según motivo por el cual la producción es cero

Motivo de Producción	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
1	15.167	16
2	77.152	41
3	5.506	7
4	800	1
5	47.900	22
6	108.720	84
Total	255.245	170

Cuadro 43. Cantidad de plantas, superficie y producción por variedad de membrillo

Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
MANZANA	109.001	121	3.949
CRIOLLO	13.953	16	288
GENÉRICO	184	0,2	0,1
TOTAL	123.138	137	4.237

Cuadro 44. Cantidad de plantas y superficie de membrillo según motivo por el cual la producción es cero

Motivo de Producción	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
1	1.334	1
4	536	1
TOTAL	1.870	2



Cuadro 45. Cantidad de plantas, superficie y producción por variedad de nectarino

Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
FANTASIA	42.356	42	551
CAROLINA	20.499	20	383
BIG TOP	37.471	29	363
GENÉRICO	18.760	16	231
CALDESI	18.410	14	174
DE COSECHA EN FEBRERO	13.998	13	164
DE COSECHA EN DICIEMBRE	13.926	11	148
DE COSECHA EN ENERO	9.861	8	116
DE COSECHA EN NOVIEMBRE/DICIEMBRE	6.182	7	104
LARA	3.326	3	32
DE COSECHA EN MARZO	994	1	17
SUN WRIGHT	500	0,5	7
TOTAL	186.283	163	2.289

Cuadro 46. Cantidad de plantas y superficie de nectarino según motivo por el cual la producción es cero

Motivo de Producción	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
1	778	1
2	12.859	10
3	755	1
5	100	0,1
6	5.194	5
TOTAL	19.686	17



Cuadro 47. Cantidad de plantas, superficie y producción por variedad de pera

Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
WILLIAM’S	401.696	479	9.228
PACKHAM’S TRIUMPH	30.432	27	757
SANTA MARÍA	7.444	9	82
MAX RED BARLETT	4.191	3	50
GENÉRICO	1.854	3	30
RED BARTLETT	2.231	3	26
PERA DE COSECHA EN ENERO	1.940	2	15
ROCHA	602	0,3	11
ABATE FETEL	1.155	1	6
SENSATION RED BARTLETT	288	1	5
PERA DE COSECHA EN ENERO/FEBRERO	410	0,3	3
TOTAL	452.243	528	10.213

Cuadro 48. Cantidad de plantas y superficie de pera según motivo por el cual la producción es cero

Motivo de Producción	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
1	4.615	6
	2.365	2
2	540	1
3	640	1
4	5.717	5
5	6.562	8
6	5.192	4
TOTAL	25.631	27



OTROS FRUTALES

La inscripción al RNFH en los primeros años estuvo orientado a recabar principalmente el detalle de la fruticultura de hoja caduca. Se han ampliado las consultas para obtener información respecto a todos los cultivos de frutales que se llevan a cabo en el territorio nacional. Los datos que se presentan a continuación son una porción de las empresas y superficies que se dedican a estos rubros, aún resta captar parte de la población objetivo del RNFH.

Cuadro 49. Número de empresas y superficie de
Citricultura por departamento

Departamento	N° Empresas	Superficie	% Superficie
Artigas	2	1	0,02
Canelones	77	284	10
Cerro Largo	1	0	0,001
Colonia	5	5	0,2
Lavalleja	1	0	0,01
Maldonado	1	0	0,01
Montevideo	55	111	4
Paysandú	4	179	6
Rio Negro	3	16	0,5
Rivera	6	14	0,5
Salto	110	2.128	72
San José	6	208	7
Total	270	2.946	100

El total de empresas no coincide exactamente con la sumatoria de empresas por departamento porque existen empresas con predios en más de un departamento.

Cuadro 50. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Especie	Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
Mandarina	Avana	207.550	308
	Mandarina	33.176	55
	Común	13.524	25
	Orri	14.623	22
	Montenegrina	8.536	14
	Mandarina Nankou	8.947	10
	Malvasio	500	1
	Hibrida	267	1
	Improved	347	0,5
	Clemendor	125	0,2
Total Mandarin		287.595	436
Naranja	Valencia	102.169	208
	Barnfield	9.657	20
	Navel	9.511	19
	Navel New Hall	10.962	18
	Navel Washington	6.290	12
	Navel Navelina	5.884	11
	Naranja	5.010	9
	Navel Lane Late	4.442	8
	Valencia Delta	4.971	8
	Navel Fukumoto	3.714	7
	Salustiana	1.543	4
	Valencia Midnight	1.554	2
	Valencia Olinda	355	0,3
	Cadenera	300	0,2
	Criolla	6	0,01
Total Naranja		166.368	328

Especie	Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
Limón	Criollo	62.924	123
	Limon	13.160	24
	Ana Claudia	8.345	14
	Fino	3.259	5
	Genova	1.760	3
	Lisbon	1.200	2
	Limón Tahiti	500	1
	Limón limoneira	997	1
	Criollo Carrizo	60	0,1
	Eureka	80	0,002
Total Limón		92.285	173
Satsuma	Satsuma	17.987	26
	Owari	8.898	18
	Okitsu	8.454	13
	Clauselina	2.287	5
Total Satsuma		37.626	62
Pomelo	Pomelo	2.100	3
	Pomelo Ruby Red	500	1
	Pomelo Flame	503	1
Total Pomelo		3.103	4
Total general		586.977	1.003

La declaración a nivel de cuadro es opcional por ello el dato de superficie a nivel de especie/variedad (cuadro 50) difiere del general (cuadro 49).

Cuadro 51. Número de empresas y superficie de Olivos por departamento

Departamento	N° Empresas	Superficie (ha)	% Superficie
Artigas	1	0,04	0,001
Canelones	3	12	0,4
Cerro Largo	1	95	3
Durazno	1	10	0,3
Florida	2	102	3
Lavalleja	3	19	0,6
Maldonado	8	623	20
Montevideo	1	13	0,4
Rivera	1	7	0,2
Rocha	1	1.162	37
Salto	2	11	0,4
Treinta y Tres	1	1.047	34
Total	24	3.103	100

El total de empresas no coincide exactamente con la sumatoria de empresas por departamento porque existen empresas con predios en más de un departamento.

Cuadro 52. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
ARBEQUINA	349.064	1.141
CORATINA	292.083	1.042
FRANTOIO	98.046	301
PICUAL	88.990	277
OLIVA GENÉRICO	53.534	158
LECCINO	34.905	115
KORONEIKI	6.473	20
MANZANILLA	5.100	17
TAGGIASCA	3.149	11
PICHOLINE	3.531	9
HOJIBLANCA	830	4
MORAILO	1.586	4
ARBOSANA	700	2
ARAUCO	200	1
PENDOLINO	200	1
TOTAL	938.391	3.103

OTROS FRUTALES

Cuadro 53. Número de empresas y superficie de Otros frutales por departamento

Departamento	N° Empresas	Superficie (ha)	% Superficie
Artigas	2	0,3	0,1
Canelones	22	46	12
Cerro Largo	1	0,005	0,001
Colonia	8	13	3
Lavalleja	2	10	3
Montevideo	14	22	6
Paysandú	3	11	3
Rio Negro	1	15	4
Rivera	3	13	3
Salto	3	241	62
San José	2	17	4
Total	61	388	100

Cuadro 54. Cantidad de plantas y superficie por especie

Especie	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
Almendro	2.186	2
Arándano	405.941	75
Arazá	146	0,2
Caqui	26.706	37
Frambuesa	39.666	3
Granada	1.232	1
Guaviyu	19	0,02
Guayabo	3.679	3
Higo	22.355	21
Kiwi	2.000	2
Maracuya	3.600	2
Nogal	36.524	210
Palta	17.679	29
Zarzamora	10.000	2
Total	571.733	388

Los datos que se presentan en esta sección corresponden a lo declarado como plantado entre el 01/06/23 al 31/05/24. La información a nivel de cultivo se organiza por órgano de cosecha.

Cuadro 55. Número de empresas por zona

Zona	N° Empresas
Centro	35
Este	33
Litoral Norte	568
Litoral Sur	40
Noreste	135
Sur	1.382
Total	2.191

El total de empresas no coincide exactamente con la sumatoria de empresas por departamento porque existen empresas con predios en más de un departamento.

Clasificación de zonas:

Centro: Flores, Florida, Durazno
 Este: Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado
 Litoral Norte: Artigas, Salto y Paysandú
 Litoral Sur: Río Negro, Soriano, Colonia
 Noreste: Rivera, Cerro Largo y Tacuarembó
 Sur: Canelones, Montevideo y San José.



Cuadro 56. Número de empresas y superficie de horticultura a campo

Zona	Nº Empresas	Superficie (ha)
Centro	18	142
Este	25	56
Litoral Norte	306	1.878
Litoral Sur	39	131
Noreste	128	851
Sur	1.171	5.609
Total	1.685	8.668

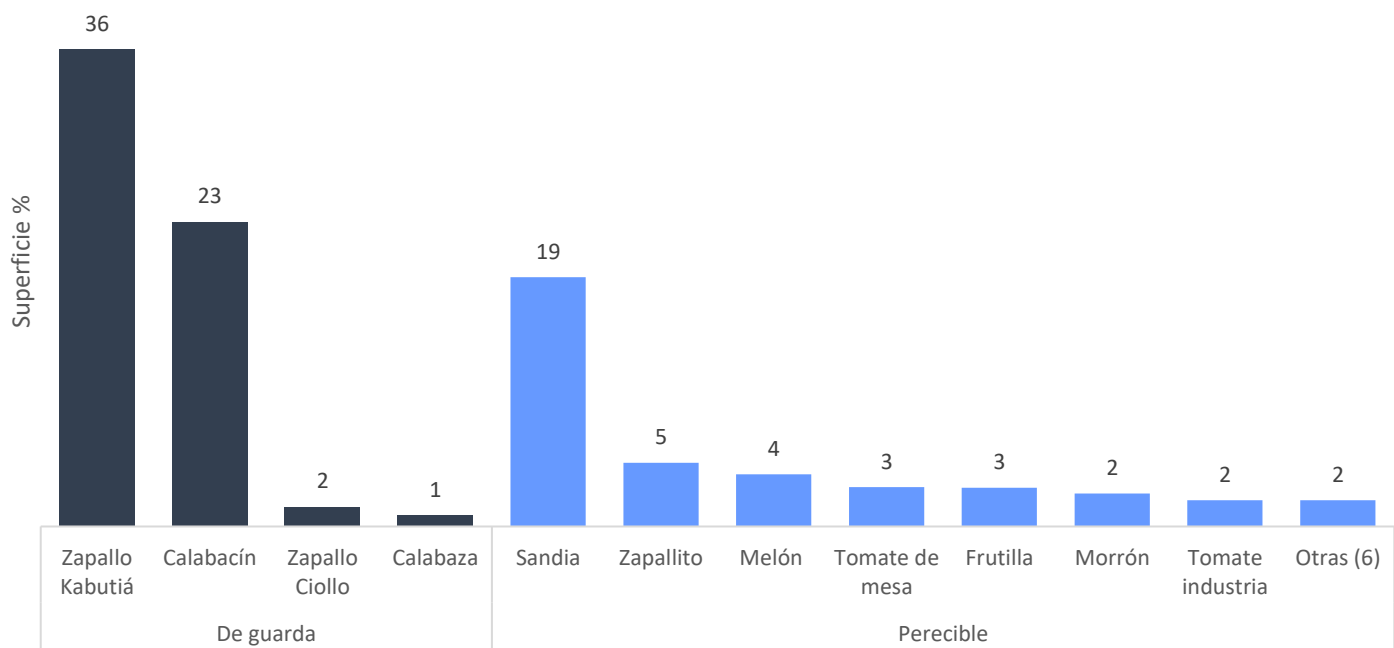
El total de empresas no coincide exactamente con la sumatoria de empresas por departamento porque existen empresas con predios en más de un departamento.



Cuadro 57. Superficie de cultivos de fruto

Tipo	Cultivo	Superficie (ha)
De guarda	Zapallo Kabutiá	993
	Calabacín	625
	Zapallo Criollo	57
	Calabaza	31
Total De guarda		1.706
Perecible	Sandia	516
	Zapallito	139
	Melón	100
	Tomate de mesa	86
	Frutilla	75
	Morrón	48
	Tomate industria	43
	Zucchini	12
	Cidra	11
	Tomate Cherry	8
	Berenjena	8
	Pepino	3
	Ajjes	2
Total Perecible		1.049
Total general		2.756

Grafico 27. Proporción de superficie según cultivo



Cuadro 58. Proporción de superficie de cultivos según zona

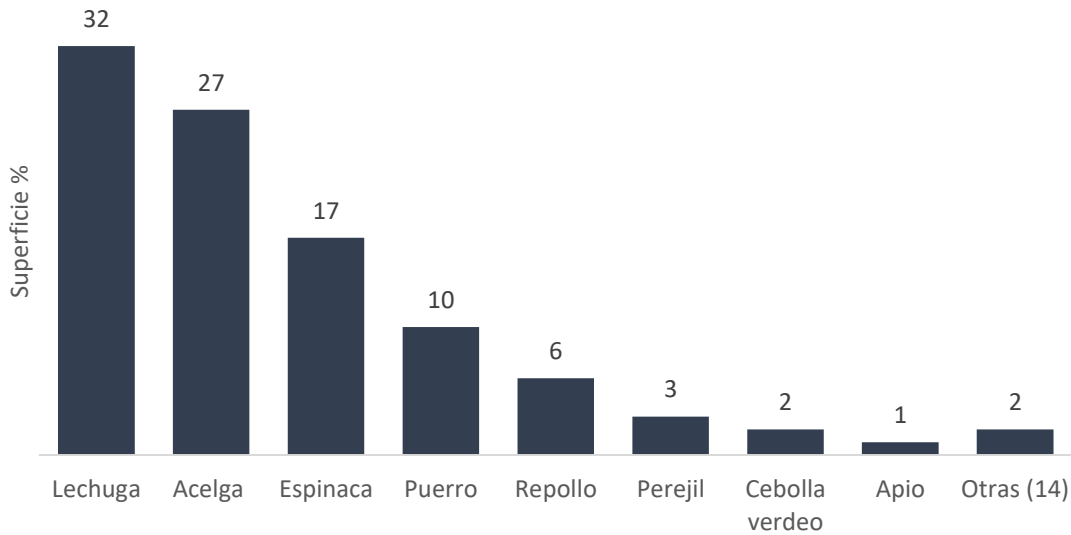
Tipo	Cultivo	% Zona					
		Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
De guarda	Calabacín	1%	0,01%	20%	1%	1%	77%
	Calabaza				40%		60%
	Zapallo Criollo	52%		9%		0,035%	38%
	Zapallo Kabutiá	9%	0,2%	10%	1%	18%	62%
Total De guarda		7%	0,1%	13%	2%	11%	67%
Percible	Ajís						100%
	Berenjena			56%		0,03%	44%
	Cidra						100%
	Frutilla		1%	0,3%	2%	0,02%	97%
	Melón	3%	0,3%	23%	3%	23%	48%
	Morrón	9%	0,3%	16%	1%	2%	72%
	Pepino				1%	9%	90%
	Sandia		0,02%	5%	3%	90%	1%
	Tomate Cherry		2%	5%	0,2%	6%	86%
	Tomate de mesa		0,1%	0,02%	1%	1%	98%
	Tomate industria		1%		8%		91%
	Zapallito	0,1%		37%	2%	1%	60%
	Zuchini		0,1%	28%	1,5%	0,3%	71%
Total Percible		5%	0,1%	12%	2%	25%	56%



Cuadro 59. Superficie de cultivos de hoja/tallo

Cultivo	Superficie (ha)
Lechuga	332
Acelga	281
Espinaca	174
Puerro	104
Repollo	62
Perejil	33
Cebolla verdeo	19
Apio	9
Rúcula	5
Achicoria	3
Aromáticas	3
Espárrago	1
Kale	1
Escarola	1
Mizuna	1
Cilantro	1
Hinojo	0,4
Berro	0,3
Albahaca	0,2
Ciboulette	0,2
Repollito de Bruselas	0,2
Mostaza blanca	0,0004
Total	1.031

Grafico 28. Proporción de superficie según cultivo



Cuadro 60. Proporción de superficie de cultivos según zona

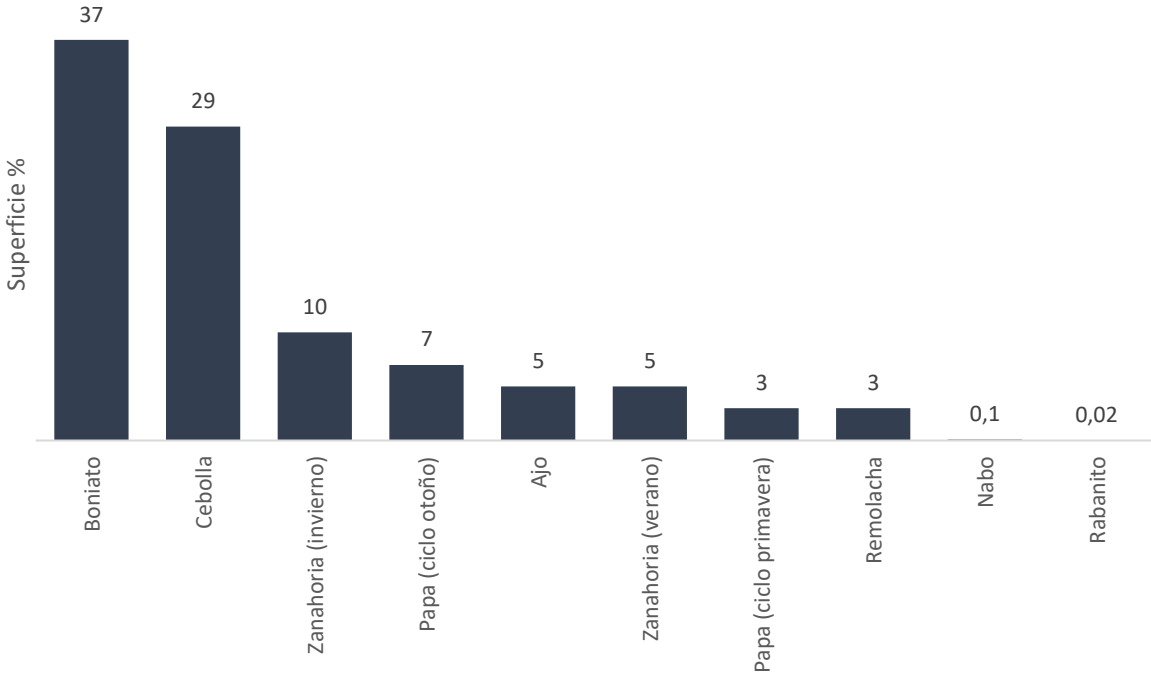
Cultivo	% Zona				
	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Acelga	0,02%	3%	1%	0,2%	96%
Achicoria					100%
Albahaca	46%			4%	49%
Apio	1%				99%
Aromáticas	4%				96%
Berro					100%
Cebolla verdeo	1%	8%	3%	2%	87%
Ciboulette	13%	2%			85%
Cilantro					100%
Escarola					100%
Espárrago					100%
Espinaca		0,2%	2%	0,01%	97%
Hinojo					100%
Kale	3%				97%
Lechuga	1%	2%	2%	0,1%	95%
Mizuna					100%
Mostaza blanca				100%	
Perejil	0,5%	7%	0,4%	1%	91%
Puerro	0,02%	1%	2%		97%
Rúcula	4%		1%	0,2%	95%
Repollito de Bruselas					100%
Repollo	0,5%	6%	1%		92%
Total general	1%	2%	1%	0,1%	95%



Cuadro 61. Superficie de cultivos de raíz, tubérculo y bulbo

Tipo	Cultivo	Superficie (ha)
De guarda	Boniato	1.576
	Cebolla	1.250
	Zanahoria (invierno)	429
	Papa (ciclo otoño)	291
	Ajo	221
	Zanahoria (verano)	217
	Papa (ciclo primavera)	129
Total De guarda		4.113
Perecible	Remolacha	125
	Nabo	6
	Rabanito	1
Total Perecible		132
Total general		4.245

Grafico 29. Proporción de superficie según cultivo



Cuadro 62. Proporción de superficie de cultivos según zona

Tipo	% Zona						
	Cultivo	Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
De guarda	Ajo				1%		99%
	Boniato	0,1%	0,1%	47%	2%	2%	49%
	Cebolla	1%	0,1%	23%	1%	0,2%	75%
	Papa (ciclo otoño)		14%	2%	1%		82%
	Papa (ciclo primavera)			5%	1%		94%
	Zanahoria (invierno)			33%	1%	0,3%	66%
	Zanahoria (verano)			40%	0,5%	0,02%	60%
Total De guarda		0,2%	1%	31%	1%	1%	66%
Perecible	Nabo						100%
	Rabanito			5%			95%
	Remolacha			21%	2%	0,1%	76%
Total Perecible		0%	0,2%	20%	2,1%	0,1%	77,6%



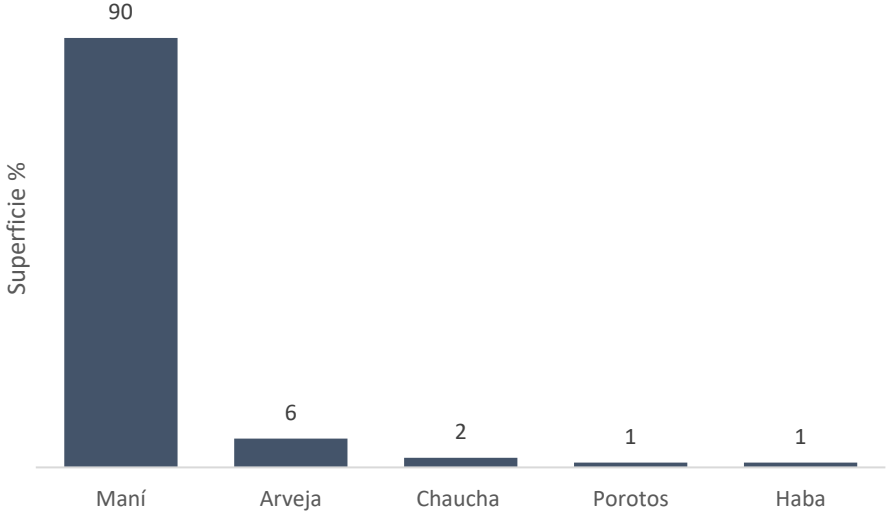
Cuadro 63. Superficie de cultivos de legumbres

Cultivo	Superficie (ha)
Maní	106
Arveja	7
Chaucha	2
Porotos	2
Haba	1
Total	117

Cuadro 64. Proporción de superficie de cultivos según zona

	% Zona			
Cultivo	Este	Litoral Norte	Noreste	Sur
Arveja		55%	1%	44%
Chaucha	10%	29%		62%
Haba		33%		67%
Maní		31%	69%	0,02%
Porotos		13%	9%	78%
Total	0,2%	32,4%	62,4%	5%

Grafico 30. Proporción de superficie según cultivo



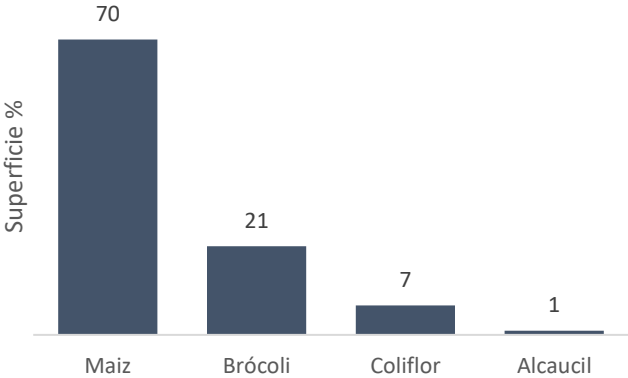
Cuadro 65. Superficie de cultivos de Inflorescencia

Cultivo	Superficie (ha)
Maiz	253
Brócoli	77
Coliflor	27
Alcaucil	3
Total	360

Cuadro 66. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona				
	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Alcaucil	0,5%				99,5%
Brócoli	0,1%	0,3%			99,7%
Coliflor	0,1%	0,1%			99,8%
Maiz	0,3%	10%	0,4%	23%	66%
Total	0,2%	7,4%	0,3%	16%	76%

Grafico 31. Proporción de superficie según cultivo



Cuadro 67. Superficie de otros cultivos por zona

Cultivo	Superficie (ha)
Tabaco	151
Cultivos varios pequeña escala	6
Cultivos orgánicos varios	2

Cuadro 68. Proporción de superficie de cultivos según zona

	% Zona			
Cultivo	Este	Litoral Norte	Noreste	Sur
Cultivos organicos varios	2%			98%
Cultivos varios pequeña escala		5%		95%
Tabaco		100%		



RESUMEN PRINCIPALES CULTIVOS A CAMPO

Cuadro 69. Principales 10 cultivos a campo por superficie

Cultivo	Superficie (ha)	%
Boniato	1.576	18
Cebolla	1.250	14
Zapallo Kabutiá	993	11
Calabacín	625	7
Sandia	516	6
Zanahoria (invierno)	429	5
Lechuga	332	4
Papa (ciclo otoño)	291	3
Acelga	281	3
Maíz	253	3
Total	6.547	76

Grafico 32. Proporción de superficie de cultivos principales sobre el total

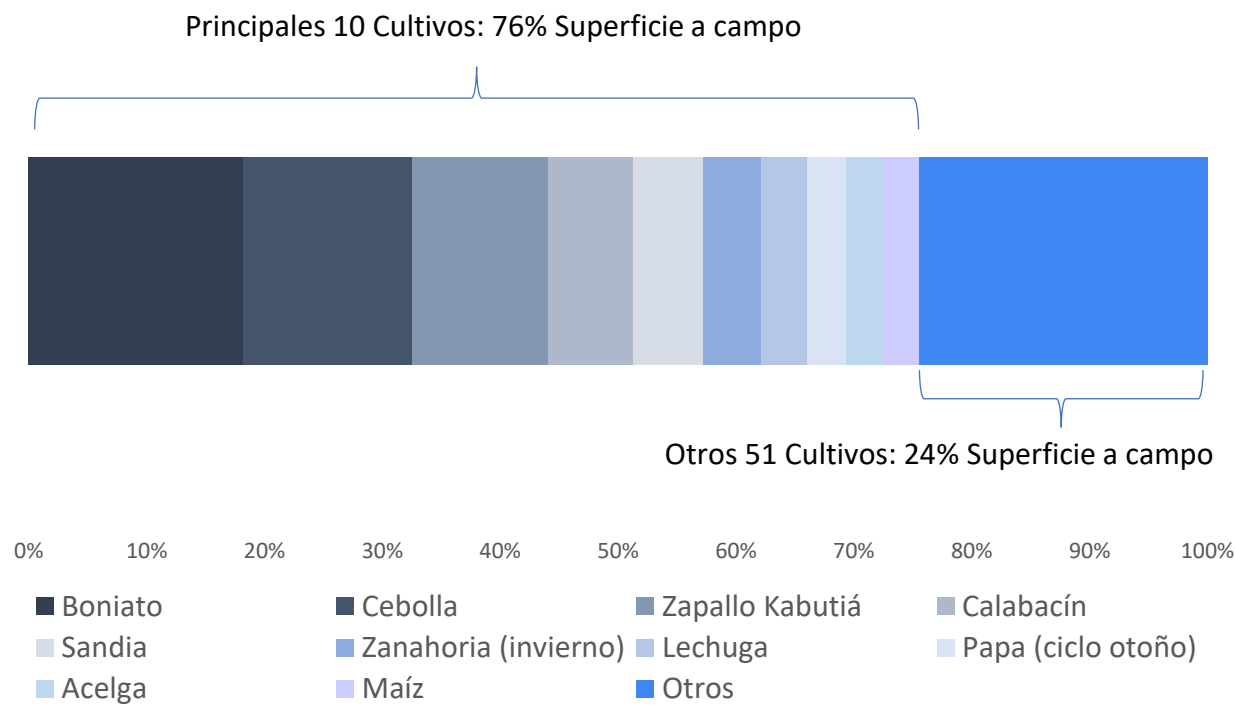


Grafico 33. Porcentaje de superficie a campo regada

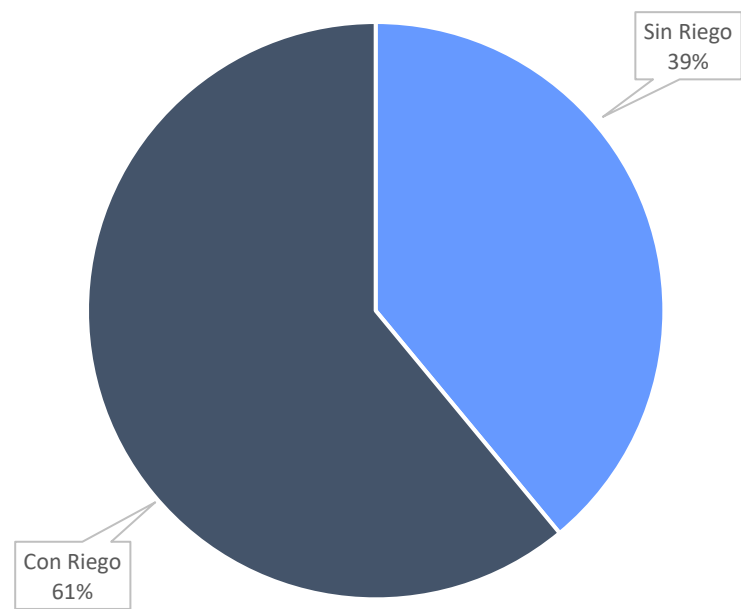


Grafico 34. Porcentaje de superficie regada a campo por zona

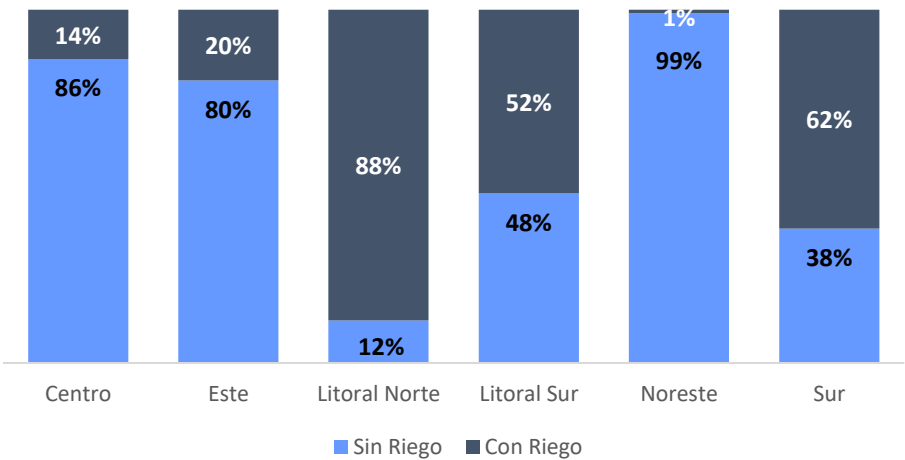


Grafico 35. Proporción de superficie con abono verde

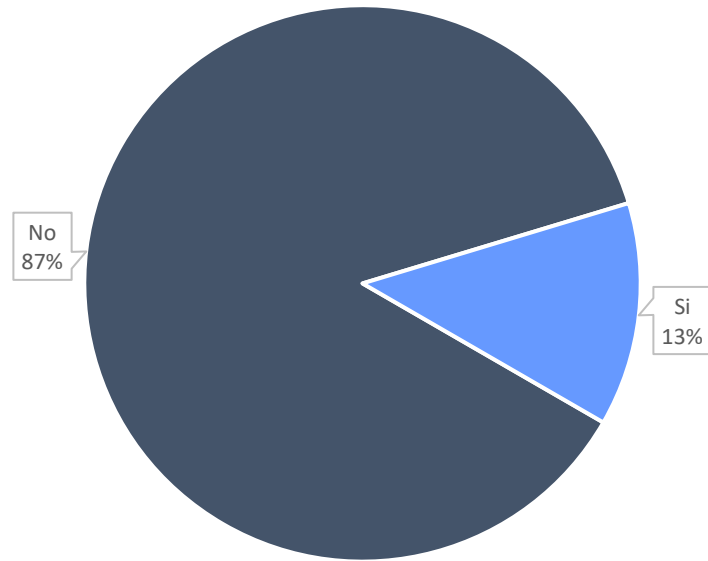
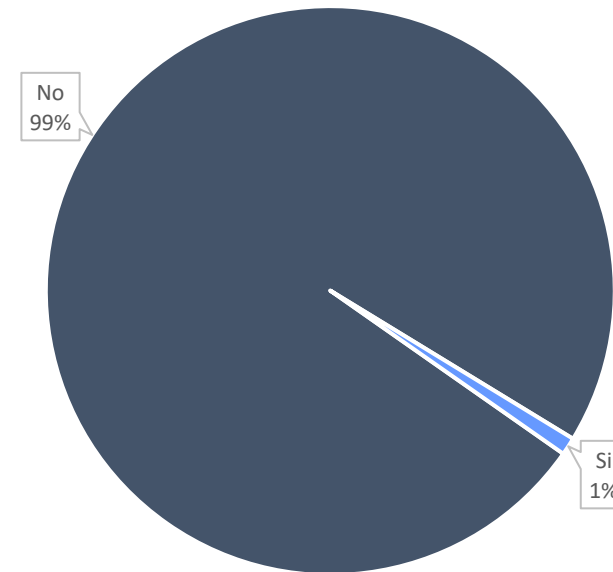


Grafico 36. Proporción de superficie con solarización



Cuadro 70. Número de empresas y superficie de cultivos de horticultura protegida por zona

Zona	Nº Empresas	Superficie ¹ (ha)
Centro	25	11
Este	24	7
Litoral Norte	431	475
Litoral Sur	9	4
Noreste	30	4
Sur	524	504
Total	1.043	1.005

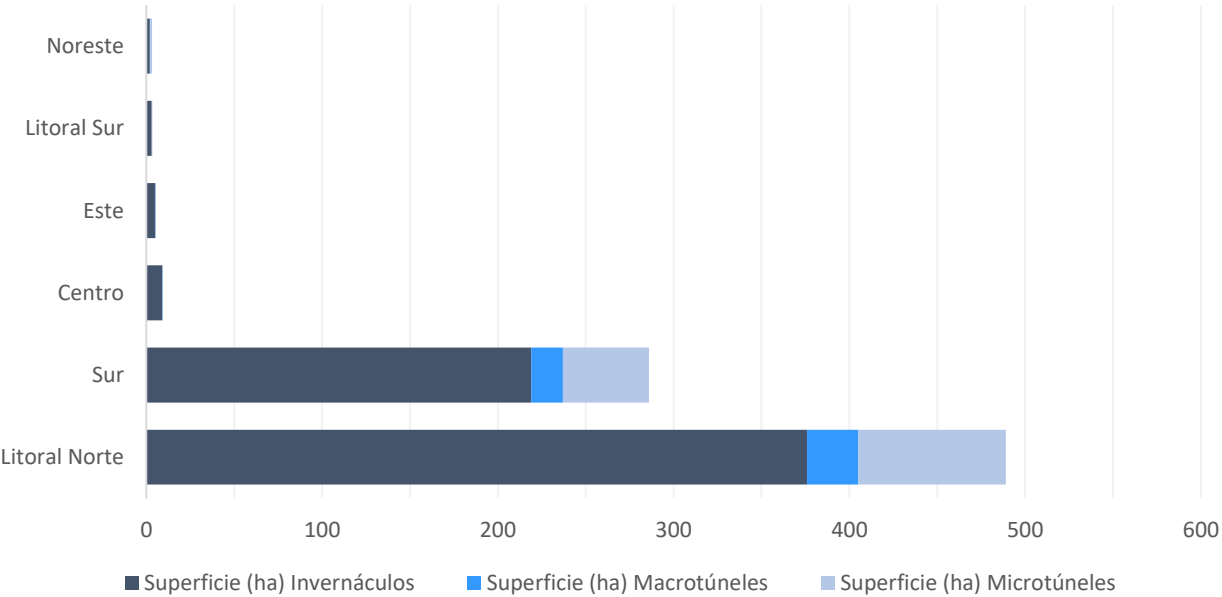
¹La superficie refiere a los cultivos desarrollados bajo cubierta contemplando la cantidad de ciclos indicada para cada uno

Cuadro 71. Número de empresas y superficie de estructuras por tipo de protección

Estructura	Nº Empresas	Superficie (ha)
Invernáculos	1.080	614
Macrotúneles	104	47
Microtúneles	218	135

El dato de superficie y nro. de empresas contempla algunas estructuras destinadas a floricultura y viveros

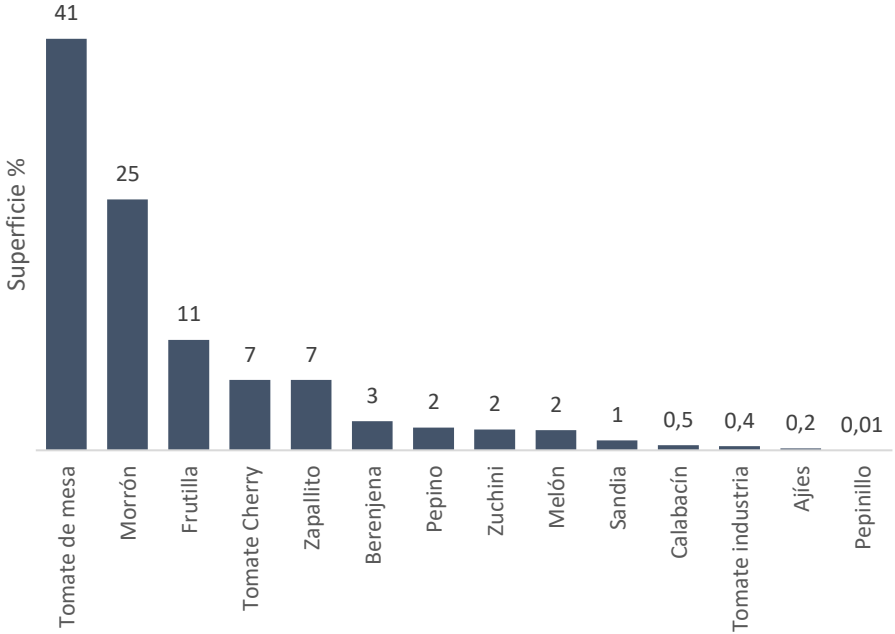
Grafico 37. Superficie (ha) de cultivos por zona y tipo de estructura de protección



Cuadro 72. Superficie por cultivo de fruto y tipo de estructura

Tipo	Cultivo	Superficie (ha)			
		Invernáculo	Macrotúneles	Microtúneles	Total
De guarda	Calabacín			3	3
Total De guarda				3	3
Perecible	Tomate de mesa	262	3	0,1	265
	Morrón	156	3	1	160
	Frutilla	3	20	49	72
	Tomate Cherry	40	4		44
	Zapallito	28	2	13	43
	Berenjena	20	0,02		20
	Pepino	14			14
	Zucchini	9	1	1	11
	Melón	7	0,1	3	10
	Sandia	2	1	5	7
	Tomate industria	2			2
	Ajíes	1			1
	Pepinillo	0,1			0,1
Total Perecible		544	32	72	649
Total		544	32	75	652

Grafico 38. Proporción de superficie de cultivos de fruto bajo estructura



Cuadro 73. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona					
	Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Ajíes			95%			5%
Berenjena	0,5%		90%		0,3%	9%
Calabacín			100%			
Frutilla		0,2%	91%	0,1%	0,1%	9%
Melón			67%			33%
Morrón	2%	0,2%	77%	0,2%	0,1%	20%
Pepinillo						100%
Pepino		1%	76%	0,1%		24%
Sandia			100%			
Tomate Cherry	1%	1%	64%			34%
Tomate de mesa	2%	0,2%	54%	0,3%	0,1%	43%
Tomate industria		1%	30%	7%		62%
Zapallito			88%	0,2%		11%
Zuchini			89%			11%
Total	1,4%	0,2%	70%	0,2%	0,1%	28,3%

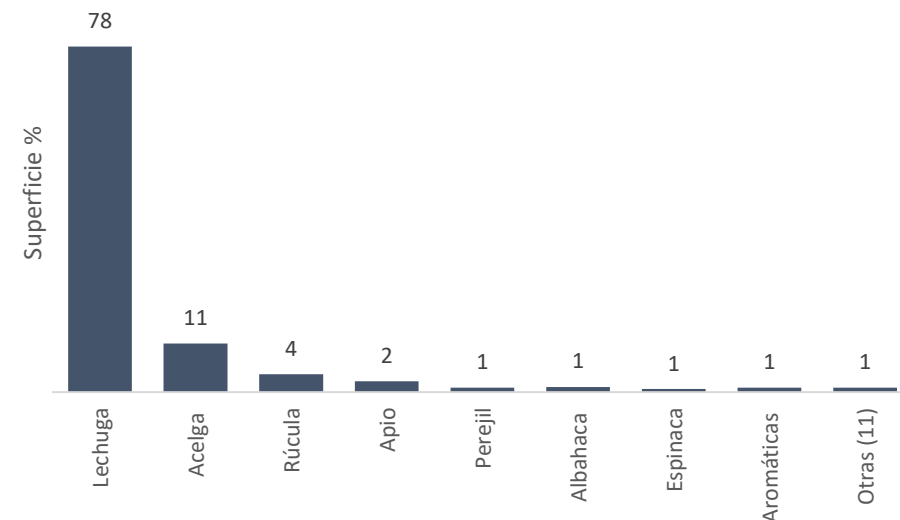


HORTICULTURA PROTEGIDA: CULTIVOS DE HOJA/TALLO

Cuadro 74. Superficie por cultivo de hoja/tallo y tipo de estructura

Cultivo	Superficie (ha)			
	Invernáculo	Macrotúneles	Microtúneles	Total
Lechuga	156	13	96	266
Acelga	30	3	6	39
Rúcula	12	1	0,0	13
Apio	6	1	0,5	7
Perejil	3	1	0,3	5
Albahaca	4		0,3	4
Espinaca	2	0,4	0,2	2
Aromáticas	2	0,1	0,01	2
Repollo	0,1		1	1
Kale	0,4	0,1		0,5
Cebolla verdeo	0,3		0,04	0,3
Ciboulette	0,2		0,1	0,3
Puerro	0,3		0,02	0,3
Berro	0,0	0,2		0,2
Cilantro	0,2			0,2
Mizuna	0,1			0,1
Mostaza blanca	0,02	0,02		0,04
Radicha	0,004			0,004
Escarola	0,001			0,001
Total general	216	20	104	340

Grafico 39. Proporción de superficie de cultivos de hoja/tallo bajo estructura



Cuadro 75. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona					
	Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Acelga	3%	2%	10%	0,4%	1%	84%
Albahaca		8%	40%		1%	50%
Apio			0%		0,4%	99%
Aromáticas		1%	32%		0,02%	67%
Berro						100%
Cebolla verdeo		33%	18%	12%	36%	
Ciboulette		9%	74%		0,1%	17%
Cilantro						100%
Escarola						100%
Espinaca		3%	28%	5%	7%	58%
Kale			21%		7%	72%
Lechuga	0,3%	0,5%	3%	1%	1%	95%
Mizuna		56%			43%	1%
Mostaza blanca					5%	95%
Perejil	1%	11%	1%	3%	4%	80%
Puerro		28%	6%	14%	0,1%	52%
Radicha						100%
Rúcula		17%	2%		1%	80%
Repollo					4%	96%
Total	0,6%	1,6%	4,2%	0,6%	1%	92%



HORTICULTURA PROTEGIDA: CULTIVOS DE RAÍZ/TUBÉRCULO/BULBO

Cuadro 76. Superficie por cultivos de raíz, tubérculo y bulbo y tipo de estructura

Tipo	Cultivo	Superficie (ha)			
		Invernáculo	Macrotúneles	Microtúneles	Total
De guarda	Ajo	0,03			0,03
	Boniato		0,14		0,14
Total De guarda		0,03	0,14		0,2
Perecible	Remolacha	1	0,1	0,1	1
	Nabo	0,4			0,4
	Rabanito	0,3	0,02		0,3
Total Perecible		1	0,1	0,1	2
Total		1	0,2	0,1	2

Cuadro 77. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona			
	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Sur
Ajo				100%
Boniato		100%		
Nabo			0,1%	99,9%
Remolacha			3%	97%
Rabanito	12%	11%	0,2%	77%
Total	5%	14%	1%	80%

HORTICULTURA PROTEGIDA: CULTIVOS DE LEGUMBRES

Cuadro 78. Superficie por cultivos de legumbre y tipo de estructura

Cultivo	Superficie (ha)			
	Invernáculo	Macrotúneles	Microtúneles	Total
Chaucha	6,9	0,05		6,95
Arveja	0,001		0,4	0,4
Chícharo	0,001			0,001
Total	7	0,05	0,4	7,3

Cuadro 79. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona		
	Litoral Norte	Noreste	Sur
Arveja	99,7%	0,3%	
Chícharo		100%	
Chaucha	61%		39%
Total	63%	0,03%	37%



HORTICULTURA PROTEGIDA: CULTIVOS DE INFLORESCENCIA

Cuadro 80. Superficie por cultivos de inflorescencia y tipo de estructura

Cultivo	Superficie (ha)			
	Invernáculo	Macrotúneles	Microtúneles	Total
Maíz	1,8	0,3		2,1
Brócoli	0,05	0,1	0,01	0,2
Coliflor	0,05	0,1		0,1
Total	1,8	0,5	0,01	2,4

Cuadro 81. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona				
	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Maiz	3%	40%			56%
Brócoli	5%		21%		74%
Coliflor			28%	1%	70%
Total	3%	35%	3%	0,1%	58%

HORTICULTURA PROTEGIDA: OTROS CULTIVOS

Cuadro 82. Superficie de otros cultivos por tipo de estructura

Cultivo	Superficie (ha)			
	Invernáculo	Macrotúneles	Microtúneles	Total
Cultivos organicos varios	1,1			1,1
Cultivos varios pequeña escala	0,6	0,1	0,1	0,7
Hongos	0,003			0,003
Total	1,6	0,1	0,1	1,8

Cuadro 83. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona				
	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Cultivos organicos varios	1%			0,1%	98%
Cultivos varios pequeña escala		28%	23%		49%
Hongos					100%
Total	1%	11%	9%	0,1%	78%



Cuadro 84. Principales 10 cultivos protegidos por superficie

Cultivo	Superficie (ha)	%
Lechuga	266	26
Tomate de mesa	265	26
Morrón	160	16
Frutilla	72	7
Tomate Cherry	44	4
Zapallito	43	4
Acelga	39	4
Berenjena	20	2
Pepino	14	1
Rúcula	13	1
Total	935	93

Grafico 40. Proporción de superficie de cultivos principales sobre el total

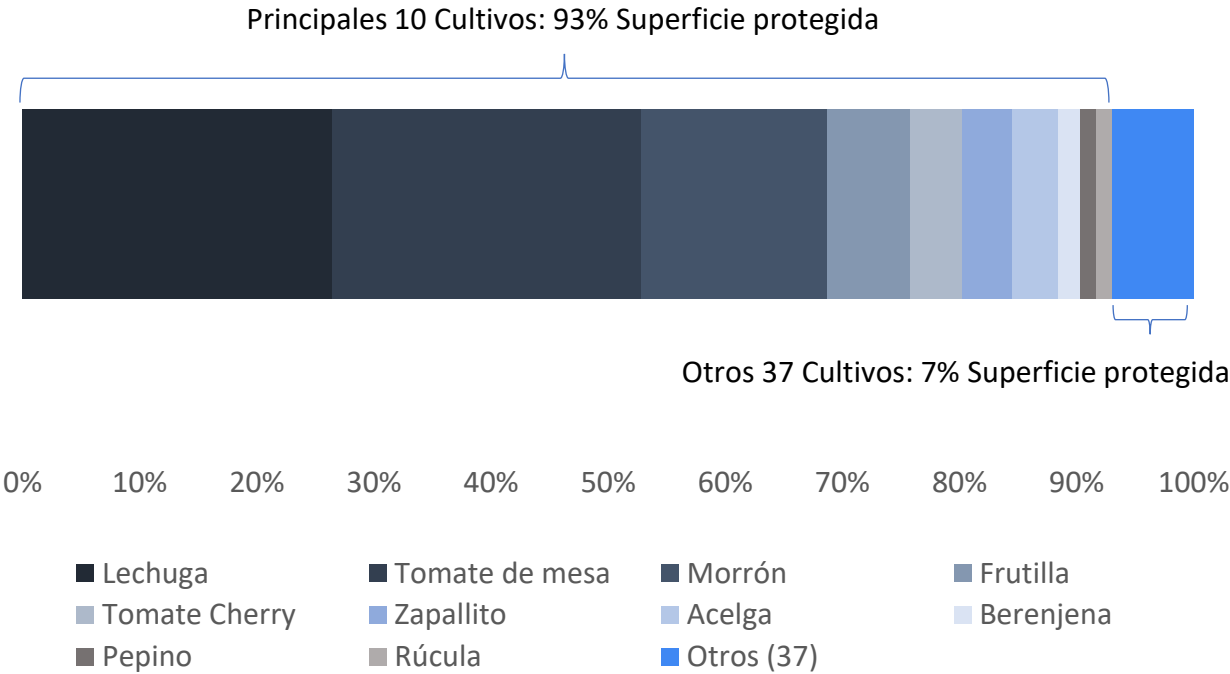


Grafico 41. Porcentaje de superficie protegida regada

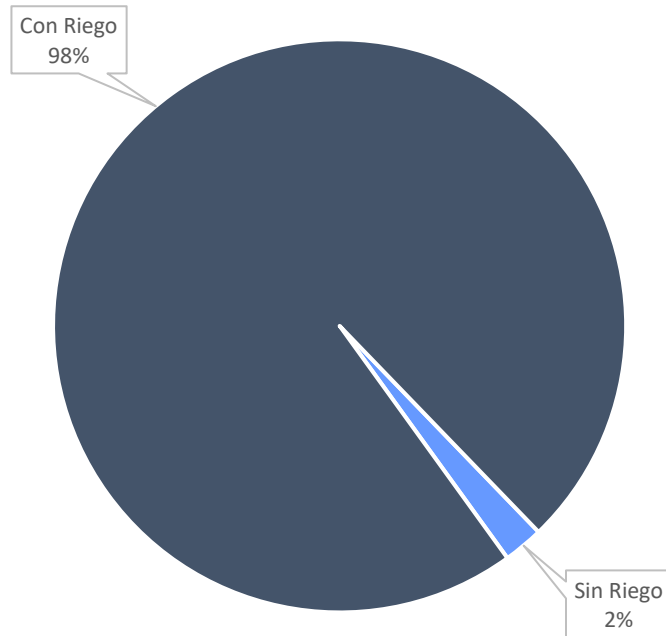


Grafico 42. Porcentaje de superficie protegida regada por zona

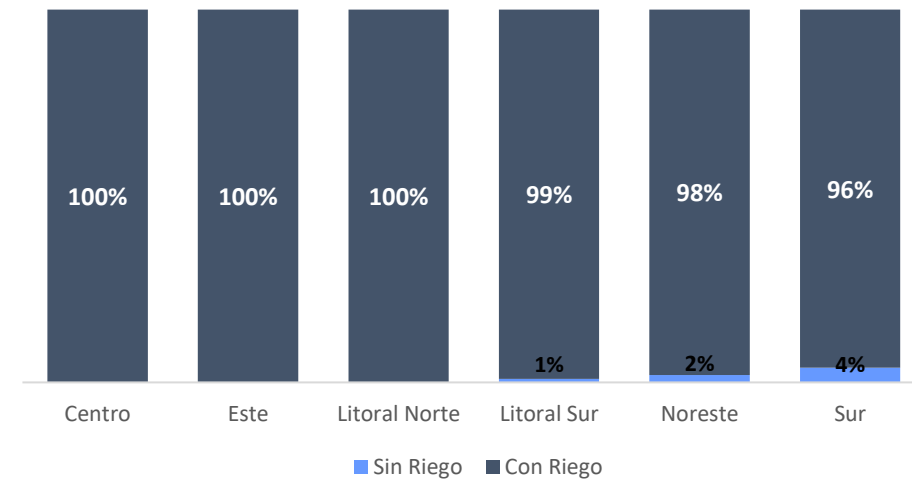


Grafico 43. Proporción de superficie con abono verde

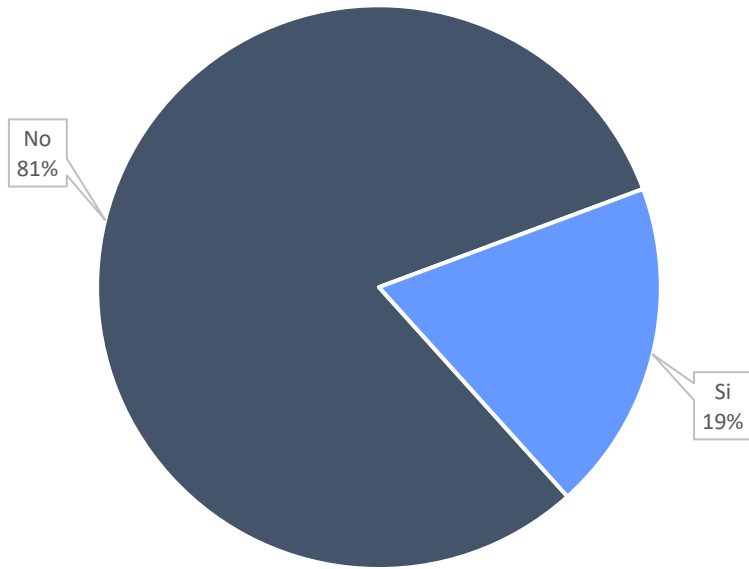
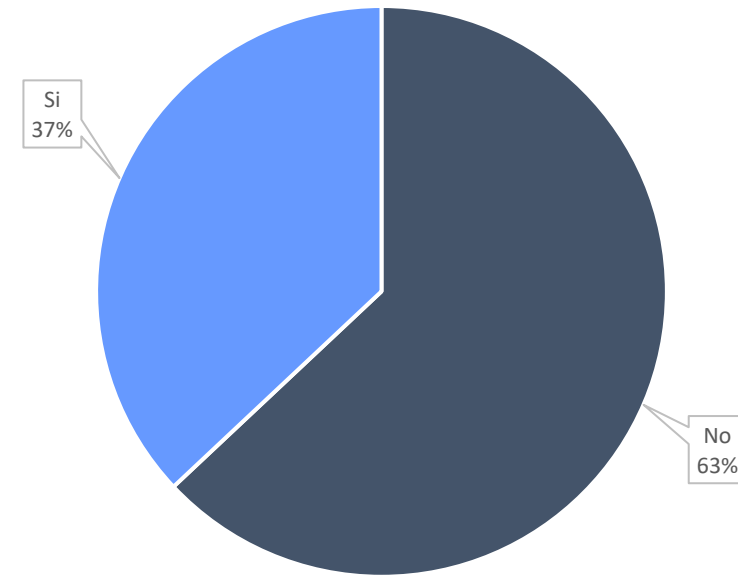


Grafico 44. Proporción de superficie con solarización



Los cultivos proyectados contemplan la intención a plantar en el periodo 01/06/24 al 31/05/25.

Cuadro 85. Número de empresas y superficie por zona

Zona	N° Empresas	Superficie (ha)
Centro	36	169
Este	34	65
Litoral Norte	585	2.547
Litoral Sur	40	151
Noreste	177	1.098
Sur	1.396	6.396
Total	2.266	10.426



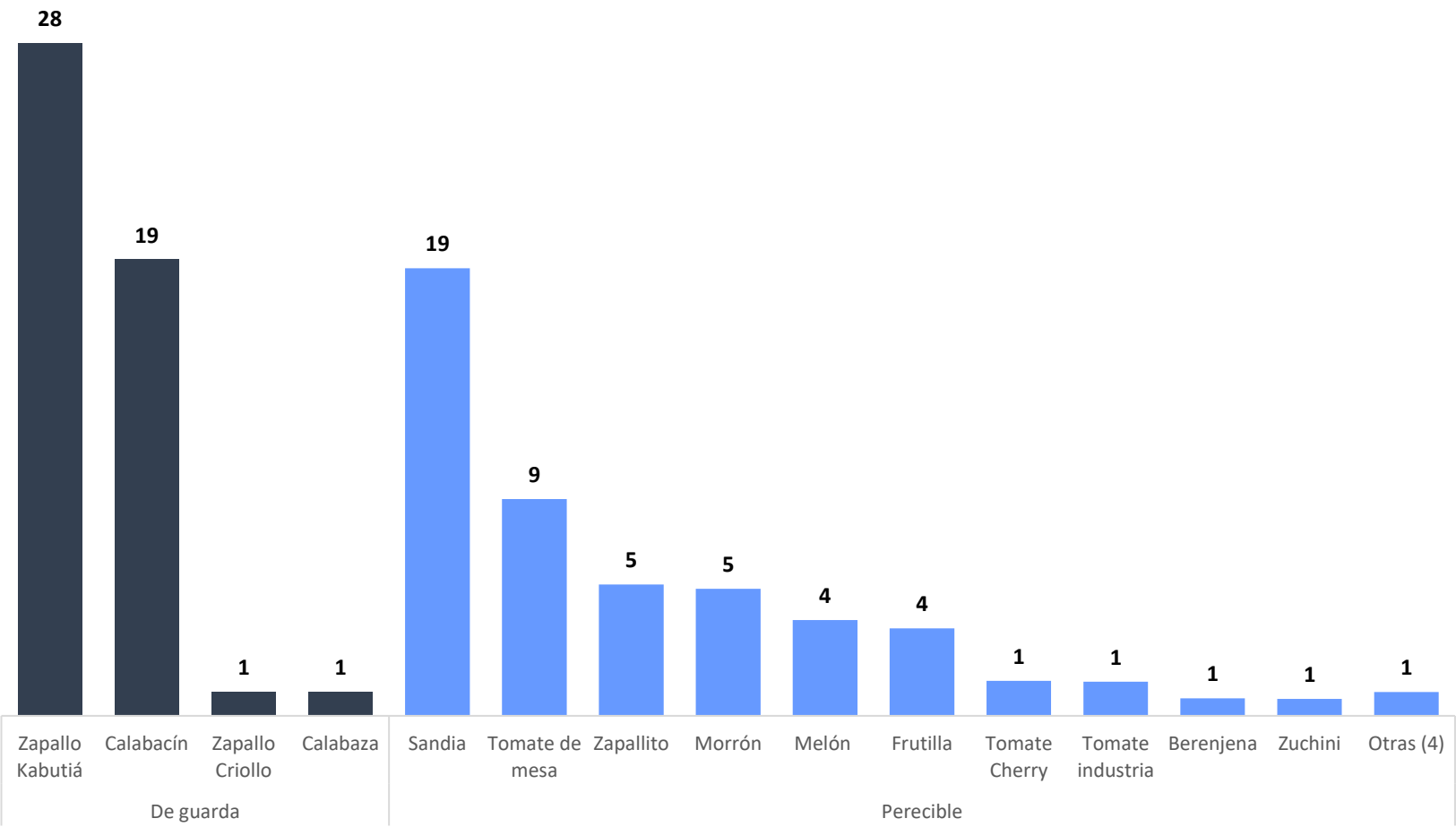
HORTICULTURA PROYECTADA: CULTIVOS DE FRUTO

Cuadro 86. Superficie de cultivos de fruto a campo y protegidos proyectados a plantar

Tipo	Cultivo	A campo		Protegido				Superficie (ha) total
		Sup. (ha)	% A campo	Invernaculo Sup. (ha)	Macrotunel Sup. (ha)	Microtunel Sup. (ha)	% Protegido	
De guarda	Zapallo Kabutiá	1.064	100	1			0	1.065
	Calabacín	713	100			1		714
	Zapallo Criollo	51	99	1			1	51
	Calabaza	27	100					27
Total De guarda		1.855	99,9	1		1	0,1	1.857
Perecible	Sandia	694	98	4	1	9	2	709
	Tomate de mesa	93	27	235	15	0,1	73	343
	Zapallito	153	74	30	5	20	26	208
	Morrón	48	24	151	2	0,3	76	201
	Melón	135	89	11	2	4	11	152
	Frutilla	71	51	18	4	46	49	138
	Tomate Cherry	9	17	41	5	0,5	83	56
	Tomate industria	52	95	3	0,04	0,1	5	54
	Berenjena	10	35	18	0,02		65	28
	Zuchini	16	60	9	1	1	40	27
	Pepino	3	21	12			79	16
	Cidra	10	100					10
	Ajés	2	58	1	0,4		42	4
	Pepinillo			0,1			100	0,1
Total Perecible		1.296	67	533	35	82	33	1.946
Total general		3.151	83	535	35	83	17	3.803



Grafico 45. Proporción de superficie de cultivos de fruto



Cuadro 87. Proporción de superficie de cultivos según zona

Tipo	Cultivo	% Zona					
		Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
De guarda	Calabacín	2%	0,01%	23%	1%	1%	73%
	Calabaza				43%	0,04%	57%
	Zapallo Criollo	59%	0,2%	18%		1%	22%
	Zapallo Kabutiá	9%	0,3%	11%	2%	14%	64%
Total De guarda		7%	0,2%	16%	2%	8%	66%
Perecible	Ajies		1%	28%		0,1%	72%
	Berenjena	0,3%		74%		0,3%	25%
	Cidra						100%
	Frutilla	0,02%	1%	47%	1%	0,1%	52%
	Melón	5%	0,1%	34%	3%	19%	39%
	Morrón	2%	0,3%	63%	0,4%	0,5%	33%
	Pepinillo						100%
	Pepino		0,3%	63%	0,4%	1%	35%
	Sandia		0,02%	7%	3%	89%	1%
	Tomate Cherry	1%	1%	46%	0,1%	0,1%	52%
	Tomate de mesa	1%	0,3%	39%	1%	0,2%	58%
	Tomate industria		1%	2%	7%	0,0004%	90%
	Zapallito	1%	0,04%	48%	2%	1%	48%
	Zuchini	0,1%	0,1%	53%		0,1%	47%
Total Perecible		1%	0,2%	31%	2%	34%	32%
Total general		4%	0,2%	23%	2%	22%	49%

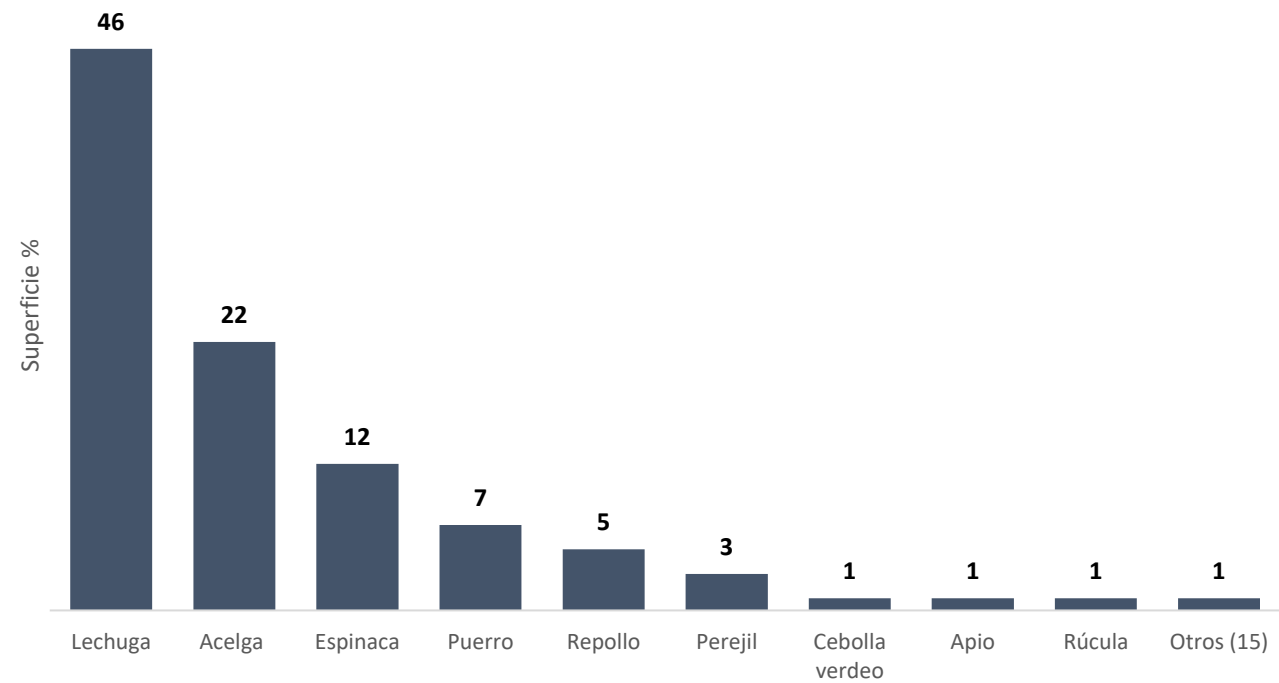
HORTICULTURA PROYECTADA: CULTIVOS DE HOJA/TALLO

Cuadro 88. Superficie de cultivos de hoja/tallo a campo y protegidos proyectados a plantar

Cultivo	A campo		Protegido				Superficie (ha) total
	Sup. (ha)	% A campo	Invernaculo Sup. (ha)	Macrotunel Sup. (ha)	Microtunel Sup. (ha)	% Protegido	
Lechuga	406	59	139	32	112	41	688
Acelga	312	94	11	1	9	6	333
Espinaca	175	97	4	1	0,1	3	180
Puerro	106	100	0,2	0,1	0,03		107
Repollo	69	99	0,1		1	1	70
Perejil	35	86	3	1	1	14	40
Cebolla verdeo	20	98	0,3	0,03	0,1	2	20
Apio	8	50	6	1	1	50	17
Rúcula	6	40	7	1	0,3	60	14
Aromáticas	3	60	2	0,1	0,002	40	5
Albahaca	0,2	6	4	0,02		94	4
Col china	3	100					3
Espárrago	2	100	0,002				2
Kale	1	67	0,2	0,1		33	1
Achicoria	1	100					1
Berro	1	71	0,1	0,2		29	1
Cilantro	1	67	0,2		0,01	33	1
Mizuna	1	78	0,1	0,02		22	1
Ciboulette	0,4	71	0,2	0,01		29	1
Hinojo	1	100					1
Repollito de Bruselas	1	100					1
Escarola	1	100	0,001				1
Mostaza blanca	0,0004	1	0,004	0,03		99	0,03
Radicha	0,004	95	0,0002			5	0,004
Total	1.150	77	176	38	124	23	1.489



Grafico 46. Proporción de superficie de cultivos de hoja/tallo



Cuadro 89. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona					
	Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Acelga	1%	0,4%	6%	1%	4%	88%
Achicoria						100%
Albahaca		12%	56%		2%	31%
Apio		1%	1%		0,2%	98%
Aromáticas		3%	16%			81%
Berro					26%	74%
Cebolla verdeo		1%	7%	1%	2%	88%
Ciboulette		8%	22%		2%	69%
Cilantro			1%			99%
Col china						100%
Escarola						100%
Espárrago			0,1%			99,9%
Espinaca	0,1%	0,3%	2%	2%	0,1%	96%
Hinojo		4%				96%
Kale		3%	0,4%		3%	94%
Lechuga	0,3%	1%	3%	1%	1%	93%
Mizuna		3%			9%	88%
Mostaza blanca					1%	99%
Perejil	0,3%	1%	9%	0,5%	2%	87%
Puerro		0,01%	1%	1%	0,04%	98%
Radicha						100%
Rúcula		14%	3%	0,2%	1%	81%
Repollito de Bruselas			45%			55%
Repollo		1%	8%	1%	0,1%	90%
Total	0,3%	1%	4%	1%	1%	92%

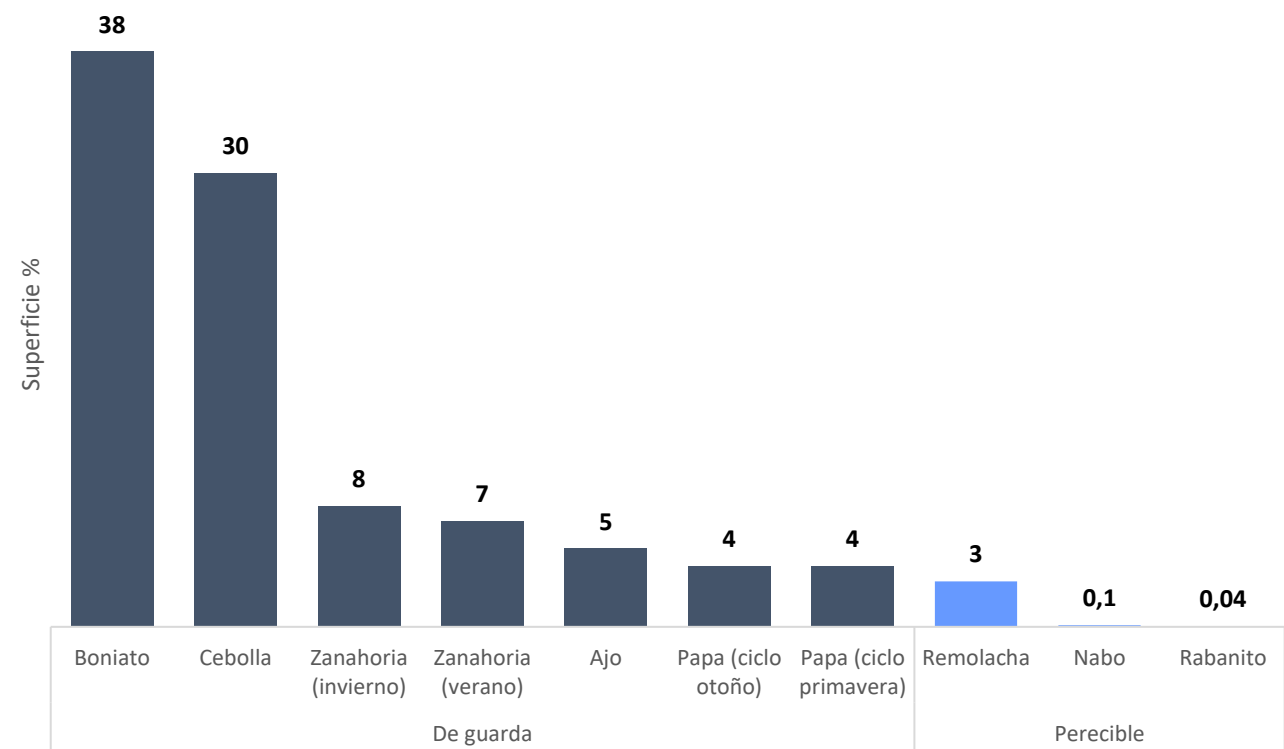
HORTICULTURA PROYECTADA: CULTIVOS DE RAÍZ, TUBÉRCULO, BULBO

Cuadro 90. Superficie de cultivos de raíz, tubérculo o bulbo a campo y protegidos proyectados a plantar

Tipo	Cultivo	A campo		Protegido				Superficie (ha) total
		Sup. (ha)	% A campo	Invernaculo Sup. (ha)	Macrotunel Sup. (ha)	Microtunel Sup. (ha)	% Protegido	
De guarda	Boniato	1.664	100	0,1	0,1			1.665
	Cebolla	1.320	100	1				1.321
	Zanahoria (invierno)	353	100	0,003				353
	Zanahoria (verano)	301	100					301
	Ajo	223	100	0,04				223
	Papa (ciclo otoño)	191	100					191
	Papa (ciclo primavera)	182	100					182
Total De guarda		4.234	100	1	0,1			4.235
Percible	Remolacha	147	99	1	0,4	0,1	1	148
	Nabo	6	90	1	0,02		10	6
	Rabanito	1	75	0,4	0,02		25	2
Total Percible		154	98	2	0,4	0,1	2	156
Total general		4.388	99,9	3	1	0,1	0,1	4.391



Grafico 47. Proporción de superficie de cultivos de raíz, tubérculo o bulbo



Cuadro 91. Proporción de superficie de cultivos según zona

Tipo	% Zona						
	Cultivo	Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
De guarda	Ajo		0,002%	0,1%	1%	0,02%	99%
	Boniato	0,03%	0,1%	46%	2%	3%	49%
	Cebolla	0,5%	0,1%	25%	1%	0,2%	73%
	Papa (ciclo otoño)		0,2%	5%	2%		93%
	Papa (ciclo primavera)		21%	2%	1%	1%	76%
	Zanahoria (invierno)			28%	1%	0,1%	70%
	Zanahoria (verano)			41%		0,3%	59%
Total De guarda		0,2%	1%	31%	1%	1%	65%
Perecible	Nabo						100%
	Rabanito		0,1%	3%		0,6%	97%
	Remolacha		0,2%	26%	2%	0,1%	72%
Total Perecible			0,2%	24%	2%	0,1%	73%
Total general		0,2%	1%	31%	1%	1%	65%

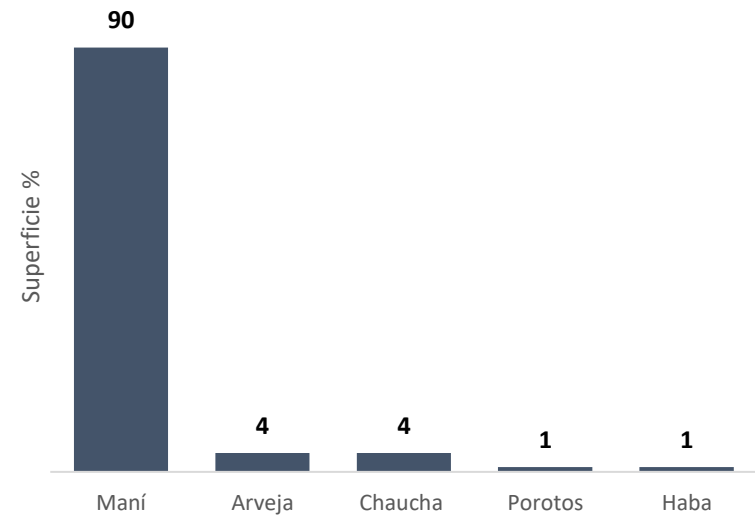
Cuadro 92. Superficie de cultivos de legumbres a campo y protegidos proyectados a plantar

Cultivo	A campo		Protegido				Superficie (ha) total
	Sup. (ha)	% A campo	Invernáculo Sup. (ha)	Macrotúnel Sup. (ha)	Microtunel Sup. (ha)	% Protegido	
Maní	201	100				0	201
Arveja	9	95	0,1		0,4	5	10
Chaucha	3	34	5	0,04	0,4	66	9
Porotos	2	88	0,1		0,2	12	2
Haba	2	100				0	2
Total	217	97	6	0,04	1	3	223

Cuadro 93. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona				
	Centro	Este	Litoral Norte	Noreste	Sur
Arveja			55%	2%	43%
Chaucha	1%	2%	54%		42%
Haba			41%		59%
Maní			26%	74%	0,01%
Porotos			18%	8%	73%
Total	0,04%	0,1%	28%	67%	5%

Grafico 48. Proporción de superficie de cultivos de legumbres



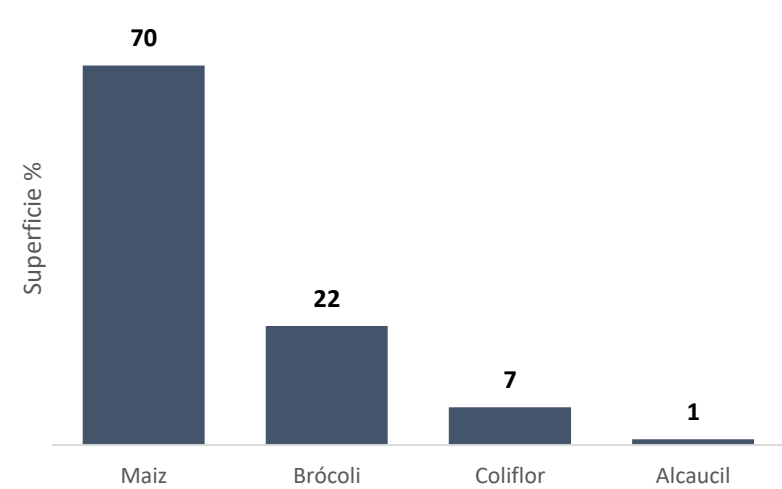
Cuadro 94. Superficie de cultivos de inflorescencias a campo y protegidos proyectados a plantar

Cultivo	A campo		Protegido				Superficie (ha) total
	Sup. (ha)	% A campo	Invernaculo Sup. (ha)	Macrotunel Sup. (ha)	Microtunel Sup. (ha)	% Protegido	
Maíz	249	99	1	0,002	0,4	1	251
Brócoli	80	100	0,1	0,04	0,02	0,2	80
Coliflor	26	100	0,1			0,3	26
Alcaucil	3	100					3
Total	358	99,5	1	0,04	0,4	0,5	360

Cuadro 95. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona				
	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Alcaucil	1%				99%
Brócoli	0,2%	1%	0,1%		99%
Coliflor	0,2%	1%	0,2%	0,1%	98%
Maíz	0,4%	8%		19%	72%
Total	0,3%	6%	0,03%	13%	80%

Grafico 49. Proporción de superficie de cultivos de inflorescencias



Cuadro 96. Superficie de otros cultivos a campo y protegidos proyectados a plantar

Cultivo	A campo		Protegido			Superficie (ha) total
	Sup. (ha)	% A campo	Invernaculo Sup. (ha)	Macrotunel Sup. (ha)	% Protegido	
Tabaco	147	100			0	147
Cultivos varios pequeña escala	2	74	10,1		26	2
Cultivos orgánicos varios	10	95	1		5	10
Hongos		0	0,003		100	0,003

Cuadro 97. Proporción de superficie de cultivos según zona

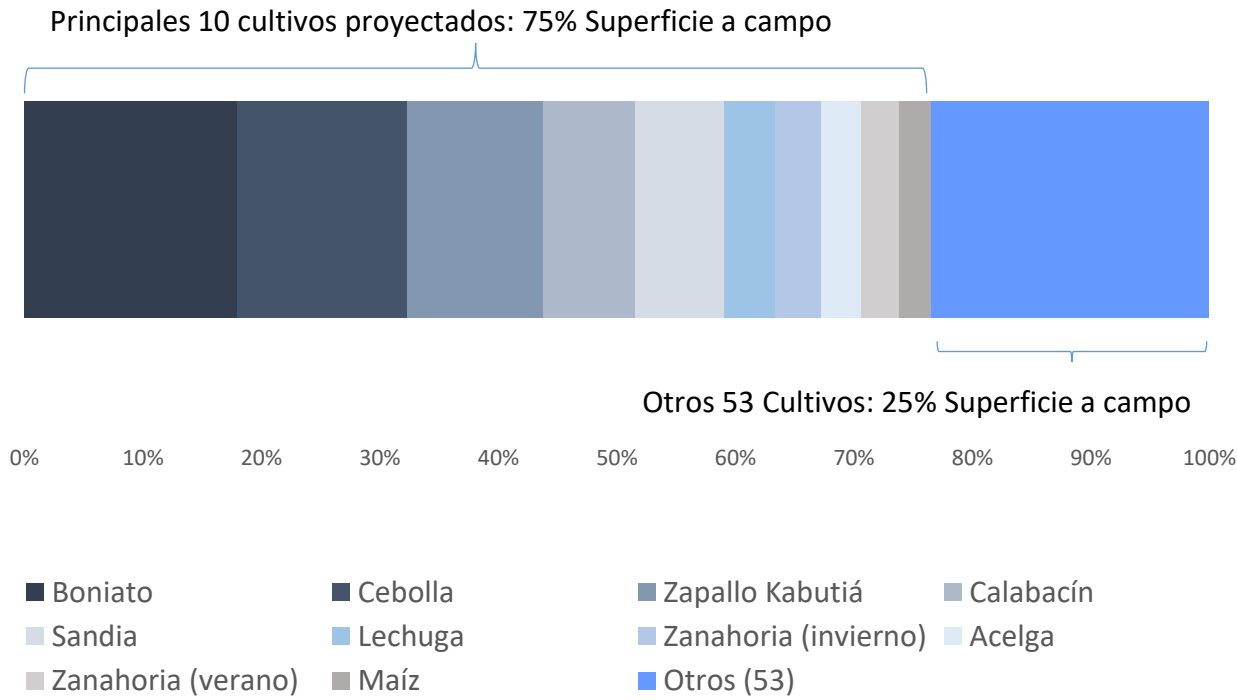
Cultivo	% Zona					
	Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Tabaco			98%		2%	
Cultivos varios pequeña escala	7%		8%	4%		81%
Cultivos orgánicos varios		2%				98%
Hongos						100%



Cuadro 98. Principales 10 cultivos a campo por superficie

Cultivo	Superficie (ha)	%
Boniato	1.664	18
Cebolla	1.320	14
Zapallo Kabutiá	1.064	11
Calabacín	713	8
Sandia	694	7
Lechuga	406	4
Zanahoria (invierno)	353	4
Acelga	312	3
Zanahoria (verano)	301	3
Maíz	249	3
Total	7.077	75

Grafico 50. Proporción de superficie de cultivos principales sobre el total

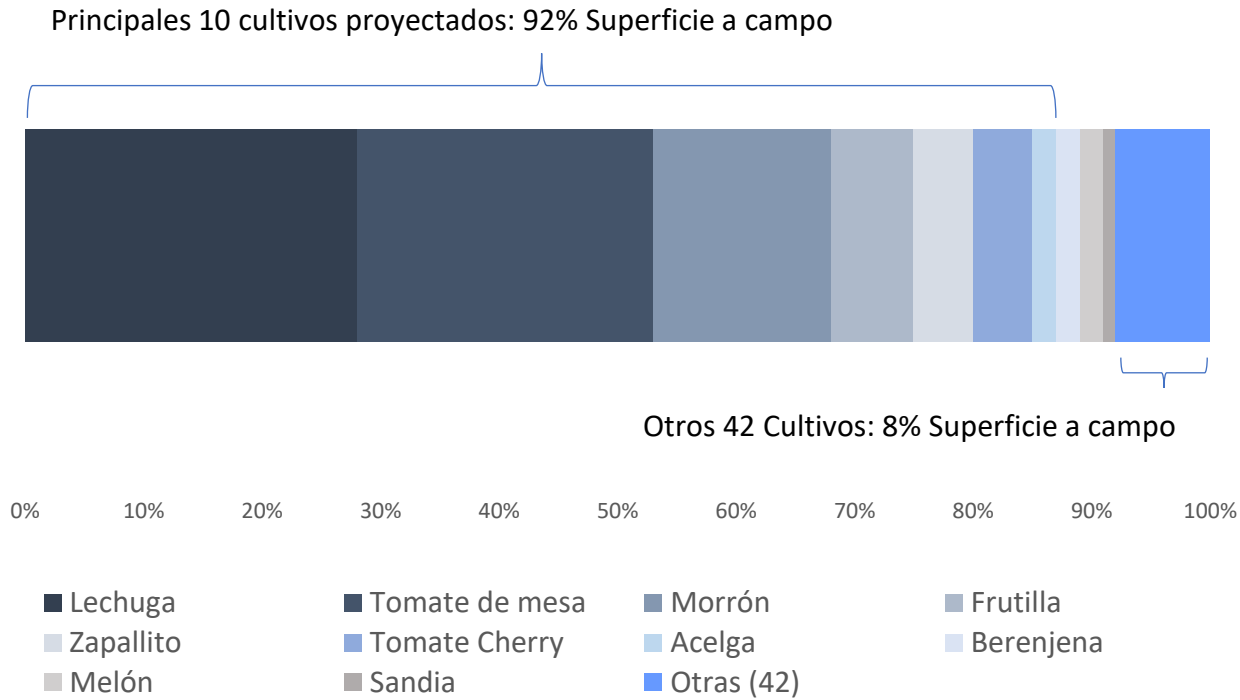


RESUMEN PRINCIPALES CULTIVOS PROYECTADOS: PROTEGIDOS

Cuadro 99. Principales 10 cultivos protegidos por superficie

Cultivo	Superficie (ha)	%
Lechuga	283	28
Tomate de mesa	251	25
Morrón	153	15
Frutilla	68	7
Zapallito	55	5
Tomate Cherry	46	5
Acelga	20	2
Berenjena	18	2
Melón	17	2
Sandia	14	1
Total	926	92

Grafico 51. Proporción de superficie de cultivos principales sobre el total



POTENCIALIDADES

El Registro Nacional Frutihortícola es una herramienta de gran alcance y con un amplio abanico de posibilidades de desarrollo. Permitirá evaluar la evolución y modificación de los cultivos y variedades en el tiempo y espacio.

La georreferenciación de predios con sus respectivos rubros productivos posibilita el cruce con diversas capas, cursos de agua, centros educativos, etc. Esto viabiliza la detección de zonas de vulnerabilidad donde volcar planes, como por ejemplo Buenas Prácticas Agrícolas, apostando a la intensificación en un marco de sostenibilidad. El programa Manejo Regional de Plagas, previamente citado, pieza fundamental del Registro para los productores frutícolas, y un claro ejemplo de promoción de la competitividad, así como también un instrumento necesario para el manejo sustentable. El registro propone ser el paso inicial para lograr la trazabilidad de los productos de las cadenas hortifrutícolas, de uso gratuito y aportando valor agregado a la producción del sector que abastece el consumo interno de frutas y hortalizas.

DESAFÍOS

Todo proyecto que involucra una población objetivo grande y diversa se enfrenta a desafíos entorno a la función de comunicación y como lograr una creciente y constante adhesión de la misma. No se debe subestimar el tiempo que implica desarrollar los nexos y la confianza en el proyecto. Es imperativo lograr propuestas y resultados tangibles para sostener dicha confianza y lograr empoderamiento de la herramienta por parte del sector.

Conocer en detalle la configuración y características de la producción permite orientar esfuerzos para asegurar la soberanía alimentaria de Uruguay, apostando a la sostenibilidad ambiental, económica y social del sector granjero y del país.

REFERENCIAS

DIGEGRA-MGAP. (noviembre de 2024). Registro Nacional Frutihortícola. Obtenido de <https://www.mgap.gub.uy/Frutihorti/>

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Oficina de Programación y Política Agropecuaria. (2017). Anuario OPYPA / Oficina de Programación y Política Agropecuaria, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Montevideo: OPYPA, MGAP , 1993.



Ministerio
**de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

Dirección General
de la Granja