

REPORTE PRELIMINAR | 2023

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.



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 y de la disposición de dichas consultas. 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.



Grafico 1. Evolución del total de empresas registradas

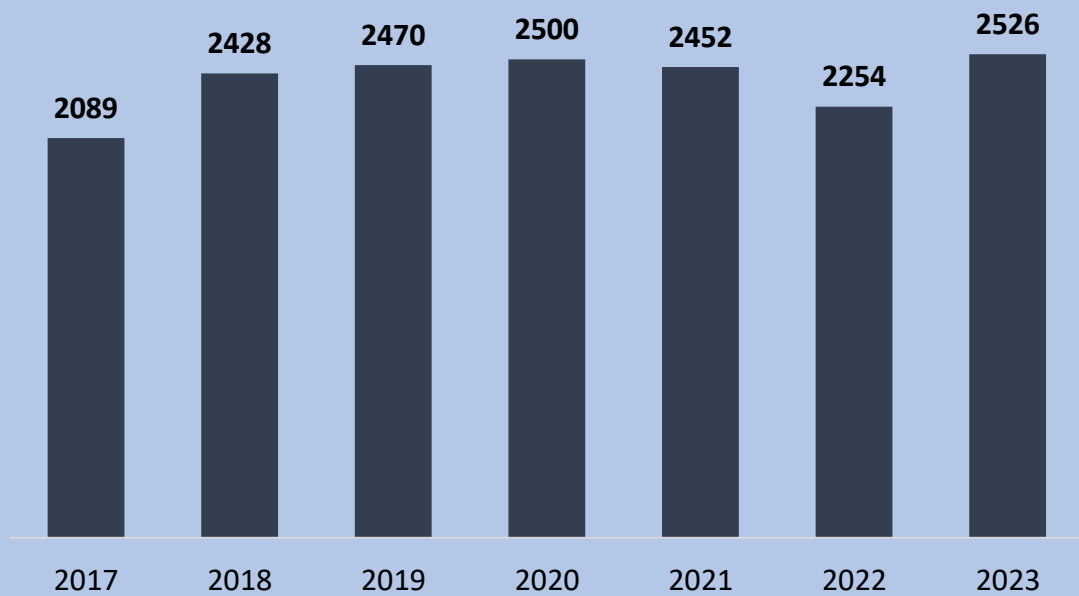


Grafico 2. Evolución del total de empresas registradas con Fruticultura de hoja caduca

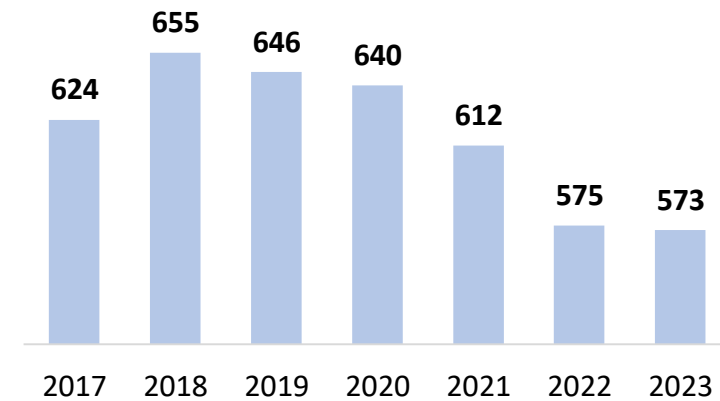
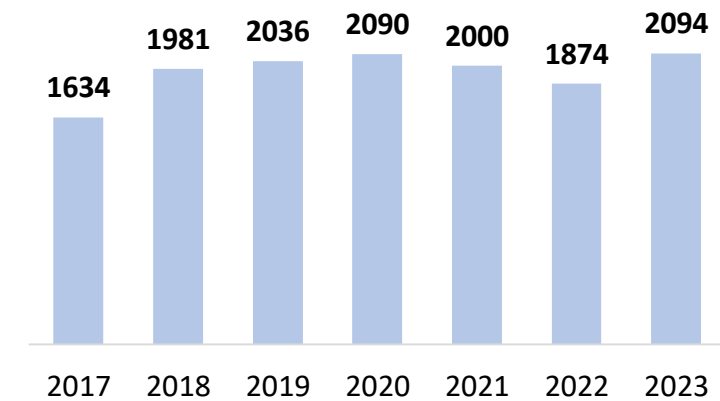


Grafico 3. Evolución del total de empresas registradas con Horticultura



ESTRATIFICACIÓN POR HECTÁREA EQUIVALENTE

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, Bermúde 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	321	792
>6 a <15	169	1.367
>15 a <40	74	1.305
>40	9	579
Total	573	4.043

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

Franja	Empresas	Superficie ¹ (ha)
<6	1522	3.619
>6 a <15	428	2.277
>15 a <40	119	1.781
>40	25	823
Total	2.094	8.499

¹La superficie en horticultura contempla los cultivos plantados del 01/06/22 al 31/05/23 y para aquellas empresas que únicamente declararon cultivos proyectados, 01/06/23 al 31/05/24, se toman estos para poder otorgar una escala al predio.

Cuadro 3. Número de empresas y superficie por rubros

Rubro	N° Empresas	Superficie (ha)
Apicultura	2	0
Avicultura	16	2
Citricultura	231	2.388
Cultivos extensivos	88	710
Floricultura	9	4
Forestación	6	28
Fruticultura de hoja caduca	573	4.043
Ganadería	201	7.145
Horticultura a campo	1706	7.950
Horticultura protegida	953	867
Lechería	3	102
Olivos	10	63
Otros frutales	55	363
Porcinos	6	3
Viticultura	205	748
Vivero	22	9
Total	2.526	-

¹En horticultura a campo y protegida existe un conjunto de empresas que solo han declarado horticultura proyectada a plantar entre 01/06/23 al 31/05/24. El dato de empresas es el total registrado para el rubro. La superficie que figura corresponde a la sumatoria de los cultivos (contemplando la cantidad de ciclos) detallados para el periodo 01/06/22 al 31/05/23

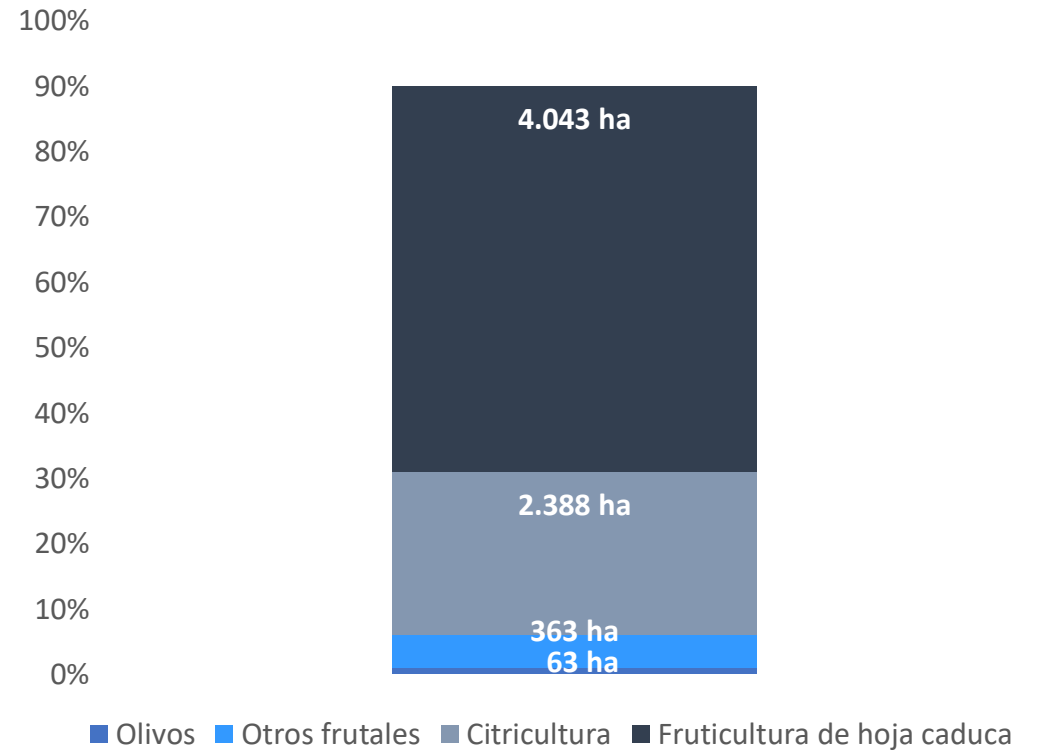
FRUTICULTURA

En el presente informe cuando se refiera a Fruticultura de hoja caduca (FHC) es estrictamente para las especies contempladas en Manejo Regional de Plagas (ciruela, damasco, durazno, manzana, membrillo, nectarino y peral).

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



Cuadro 4. Superficie de fruticultura por rubro y zona

	Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Citricultura		1	1.814	6	0,03	567
Fruticultura de hoja caduca		4	41	106	0,02	3.892
Olivos	31	8	11		7	5
Otros frutales		10	228	15	4	106
Total	31	22	2.095	128	11	4.570

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

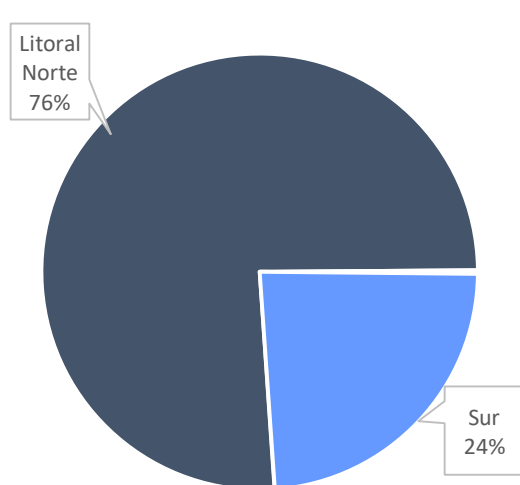


Gráfico 6. Proporción de superficie por zona en Fruticultura de hoja caduca

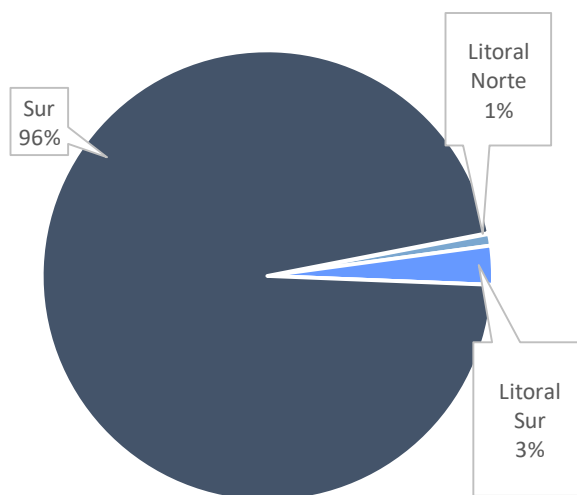


Gráfico 7. Proporción de superficie por zona en Olivos

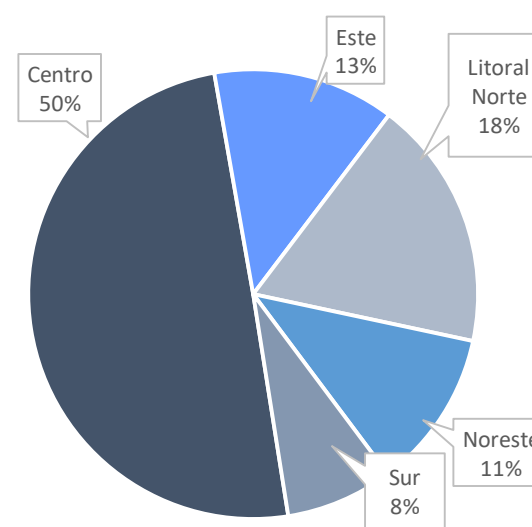
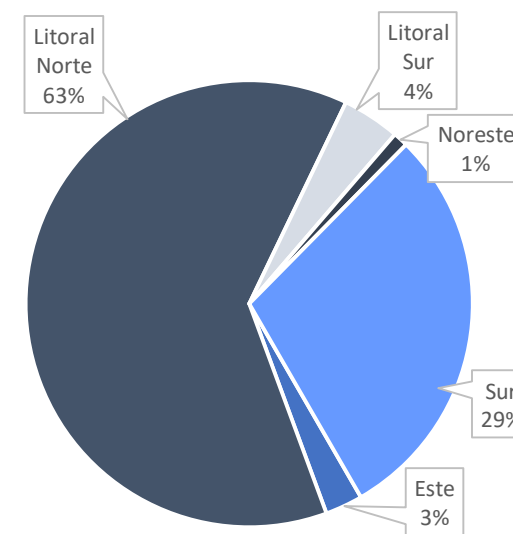


Gráfico 8. Proporción de superficie por zona en Otros frutales

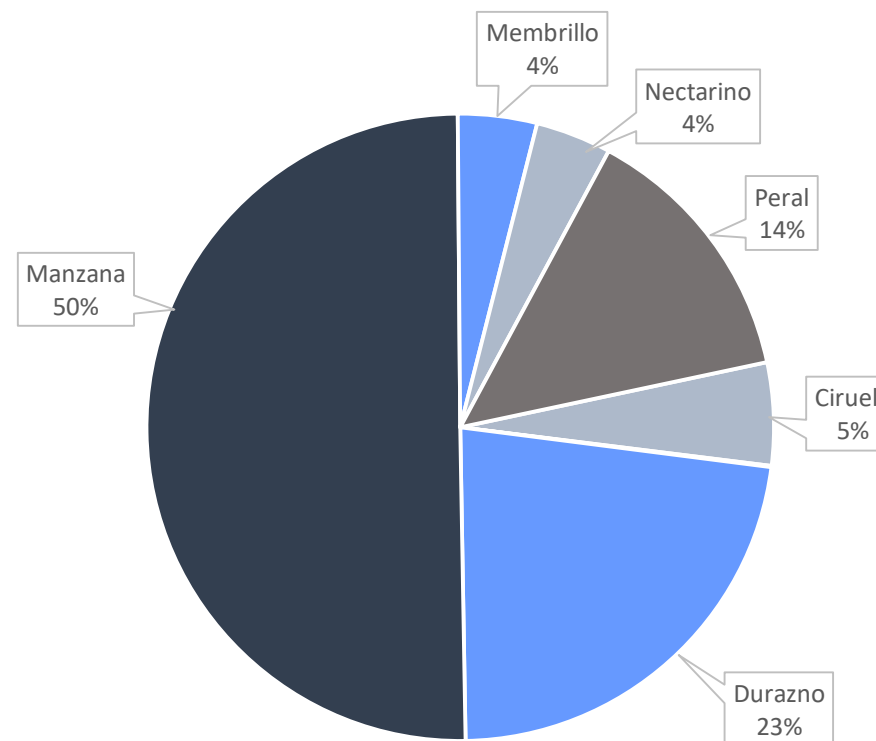


Cuadro 5. Superficie en hectáreas por especie y zona

	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur	Total
Ciruela	1	4	4		204	213
Damasco					3	3
Durazno	0,5	34	81	0,004	823	939
Manzana	2	2	13	0,01	1.990	2.007
Membrillo			5		138	143
Nectarino			2		179	181
Peral	0,3	2	1	0,01	554	557
Total	4	41	106	0,02	3.892	4.043

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

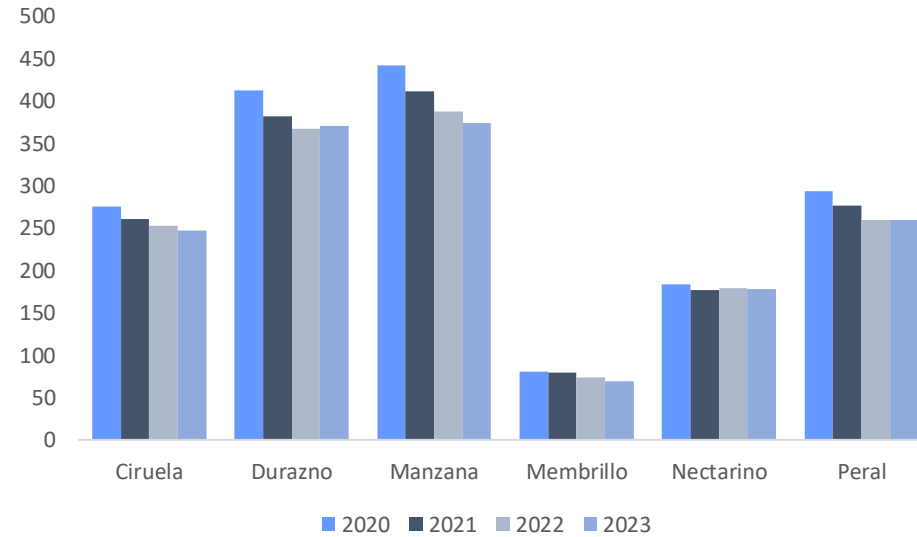
Grafico 9. Proporción de superficie por especie



Cuadro 6. Comparativo de número de empresas por especie

	2020	2021	2022	2023
Especie	N° Empresas	N° Empresas	N° Empresas	N° Empresas
Ciruela	275	261	253	247
Damasco	11	12	11	12
Durazno	412	382	367	371
Manzana	442	411	388	374
Membrillo	81	79	74	69
Nectarino	184	177	179	178
Peral	293	276	260	259
Total	640	612	575	573

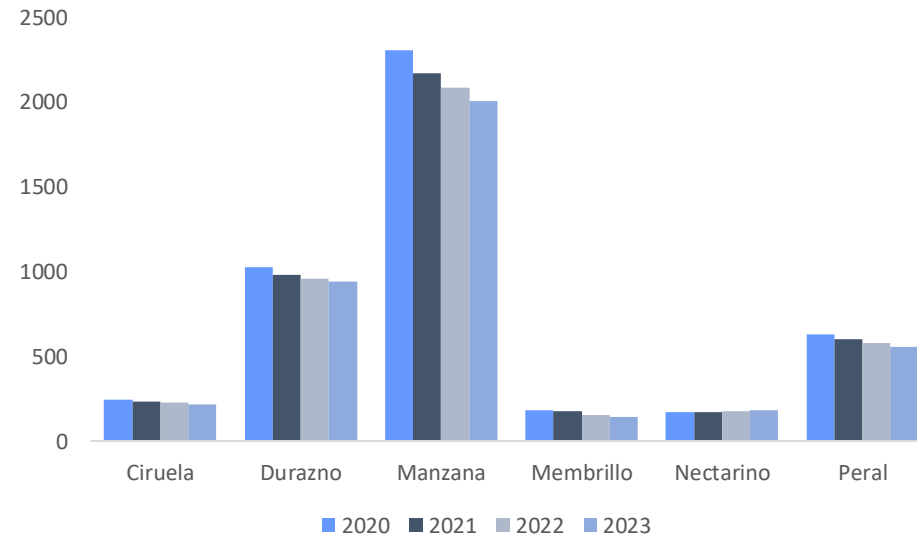
Grafico 10. Variación del número de empresas por especie



Cuadro 7. Comparativo de superficie por especie

	2020	2021	2022	2023
Especie	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)
Ciruela	243	229	226	213
Damasco	3	3	3	3
Durazno	1.025	980	957	939
Manzana	2.303	2.166	2.085	2.007
Membrillo	179	176	152	143
Nectarino	168	168	176	181
Peral	627	597	576	557
Total	4.548	4.319	4.175	4.043

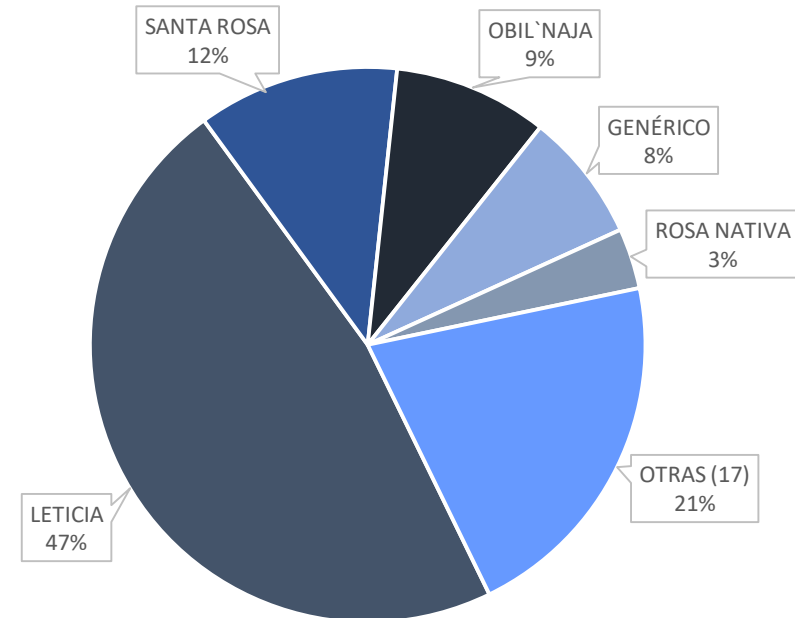
Grafico 11. Variación de superficie por especie



Cuadro 8. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
LETICIA	104.586	100
SANTA ROSA	20.544	25
OBIL`NAJA	18.406	19
GENÉRICO	16.264	16
ROSA NATIVA	7.259	7
GOLDEN JAPAN	4.169	6
REINA CLAUDIA	4.797	5
STANLEY	4.783	5
METHLEY	3.966	5
DE COSECHA EN DICIEMBRE	5.737	4
SOLEDAD	3.647	4
GULFBEAUTY	4.059	3
DE COSECHA EN ENERO	3.667	3
DE COSECHA EN FEBRERO	3.488	2
GULFBLAZE	2.345	2
CRIMSON GOLD	1.610	2
DE COSECHA EN NOVIEMBRE	2.228	1
INIA-GB MONARCA	4.816	1
INIA REYNA MARY	1.155	1
INIA-GB SERRANA	575	0,4
INIA-GB PROMESA	227	0,2
MARIANA	138	0,2
TOTAL	218.466	213

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	% Superficie
1950 - 1979	3%	3%
1980 - 1989	3%	3%
1990 - 1999	10%	12%
2000 - 2004	16%	17%
2005 - 2009	19%	21%
2010 - 2014	16%	16%
2015 - 2020	24%	19%
2021	9%	8%

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

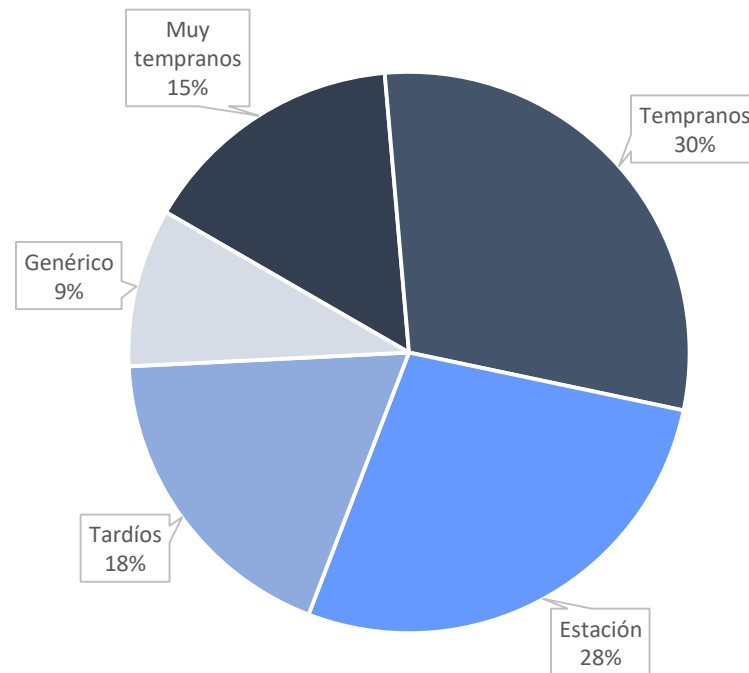
Variedad	Cantidad de Plantas	% de Cantidad de plantas	Superficie (ha)	% Superficie
LETICIA	58.277	54	54	58
GENÉRICO	10.530	10	10	10
OBIL`NAJA	3.756	4	4	4
DE COSECHA EN DICIEMBRE	4.498	4	3	3
GULFBEAUTY	3.559	3	3	3
REINA CLAUDIA	2.999	3	3	3
ROSA NATIVA	2.630	2	3	3
DE COSECHA EN ENERO	3.202	3	2	3
GULFBLAZE	2.345	2	2	2
DE COSECHA EN FEBRERO	2.979	3	2	2
SANTA ROSA	1.495	1	2	2
INIA-GB MONARCA	4.816	4	1	1
STANLEY	1.196	1	1	1
INIA REYNA MARY	1.155	1	1	1
GOLDEN JAPAN	720	1	1	1
DE COSECHA EN NOVIEMBRE	1.648	2	1	1
CRIMSON GOLD	430	0,4	0,3	0,3
METHLEY	298	0,3	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	136.550	148
Tempranos	265.172	277
Estación	245.800	265
Tardíos	164.260	164
Genérico	81.465	85
Total	893.247	939

Gráfico 13. Proporción de superficie por grupo



Cuadro 12. Proporción de cantidad de plantas según año de plantación y grupo de duraznos

Año de plantación	% Cantidad de plantas					Total
	Muy tempranos	Tempranos	Estación	Tardíos	Genérico	
1950 - 1979	0,2	1	1	0,4	0,4	2
1980 - 1989		0,1	0,1		0,01	0,1
1990 - 1999	1	2	1	0,4	1	5
2000 - 2004	2	5	5	3	2	17
2005 - 2009	4	7	7	2	3	23
2010 - 2014	4	3	4	3	1	16
2015 - 2019	3	6	5	4	1	18
2020 - 2023	2	5	4	5	2	19

Cuadro 13. Proporción de superficie según año de plantación y grupo de duraznos

Año de plantación	% Superficie					Total
	Muy tempranos	Tempranos	Estación	Tardíos	Genérico	
1950 - 1979	0,3	1	1	0,4	0,3	3
1980 - 1989		0,1	0,03		0,01	0,1
1990 - 1999	1	3	1	0,5	1	6
2000 - 2004	2	6	6	3	1	18
2005 - 2009	4	8	8	3	3	25
2010 - 2014	4	3	4	3	1	16
2015 - 2019	2	5	5	3	1	16
2020 - 2023	2	4	4	4	2	16



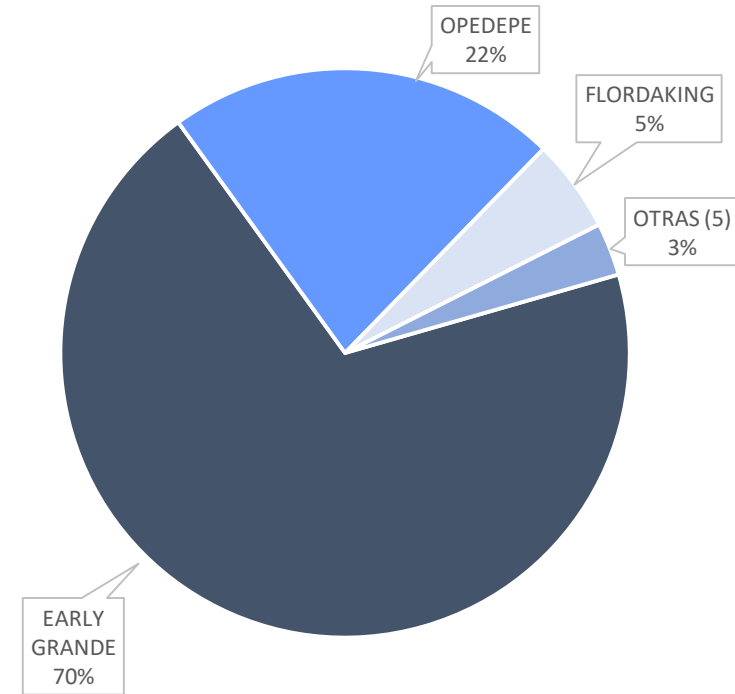
Cuadro 14. Desglose de proporción de cantidad de plantas y superficie por grupo y variedad plantada a partir de 2010

Grupo	Variiedad	Cantidad de Plantas	% Cantidad de Plantas	Superficie (ha)	% Superficie
Muy tempranos	EARLY GRANDE	53.250	11%	53	12%
	OPEDEPE	18.890	4%	17	4%
	FLORDAKING	5.259	1%	5	1%
	OTRAS (4)	2.063	0,4%	2	0,4%
	Total Muy tempranos	79.462	17%	77	17%
Tempranos	DON ALBERTO	34.453	7%	34	8%
	JUNE GOLD	35.645	8%	32	7%
	FLAVOR CREST	8.292	2%	8	2%
	RICH LADY	6.837	1%	6	1%
	FORASTERO	6.079	1%	6	1%
	COSECHA DICIEMBRE	6.728	1%	6	1%
	BRS RUBIMEL	7.862	2%	5	1%
	HERMOSILLO	5.453	1%	5	1%
	GINART	5.729	1%	4	1%
	ALEJANDRA	3.807	1%	4	1%
	COSECHA MARZO	4.483	1%	3	1%
	SUMMER GRAND	2.859	1%	2	0,4%
	OTRAS (5)	3.261	0,7%	3	0,7%
	Total Tempranos	131.488	28%	119	26%
Estación	DIXILAND	49.176	10%	49	11%
	ELEGANT LADY	23.853	5%	24	5%
	FAYETTE TT	12.558	3%	12	3%
	REY DEL MONTE	9.069	2%	10	2%
	TASTY GIANT	8.617	2%	8	2%
	INIA SANTA LUCÍA	9.189	2%	8	2%
	OTRAS (4)	6.777	1%	6	1%
	Total Estación	119.239	25%	118	26%
Tardíos	PAVÍA CANARIO	27.962	6%	29	6%
	GVU YVAPITÁ	19.161	4%	15	3%
	MOSCATO LARGO	16.270	3%	15	3%
	MOSCATO DELICIA	12.180	3%	11	2%
	PAVÍA RUBÍ	10.448	2%	11	2%
	PAVÍA MOSCATEL	3.699	1%	4	1%
	COSECHA FEBRERO	4.159	1%	4	1%
	MOSCATO BLANCO	3.915	1%	4	1%
	PAVIA MANTECA	3.122	1%	3	1%
	MERRILL O`HENRY	3.102	1%	3	1%
	OTRAS (3)	6.530	1%	5	1%
	Total Tardíos	110.548	23%	103	23%

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

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
EARLY GRANDE	93.318	103
OPEDEPE	32.042	33
FLORDAKING	7.125	8
SPRINGCREST	1.253	1
DE COSECHA NOVIEMBRE/DICIEMBRE	1.112	1
SPRING LADY	675	1
DE NOVIEMBRE	425	0,4
COSECHA OCTUBRE	600	0,4
TOTAL	136.550	148

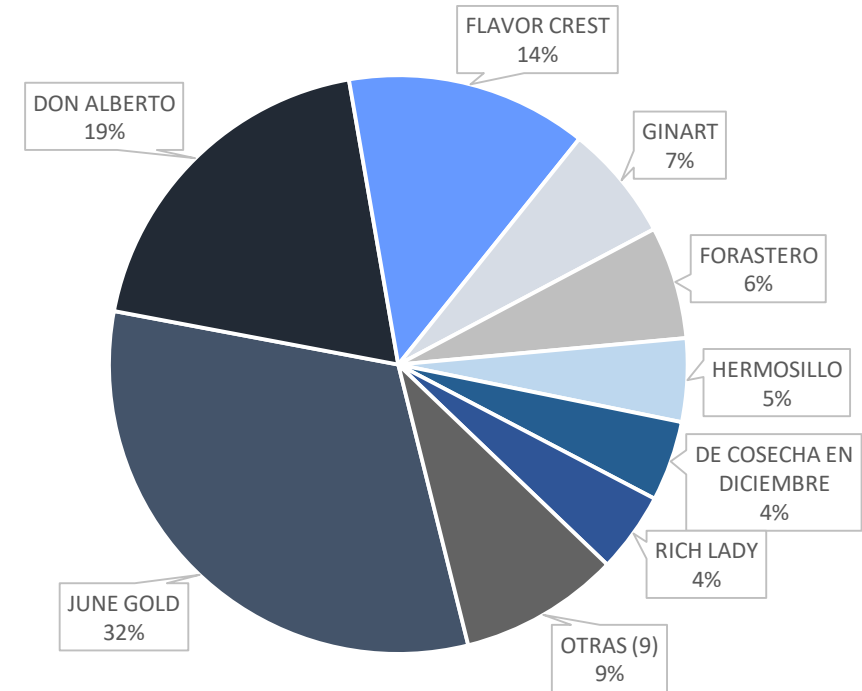
Grafico 14. Proporción de superficie por variedad de duraznos muy tempranos



Cuadro 16. Cantidad de plantas y superficie de duraznos tempranos

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
JUNE GOLD	81.499	89
DON ALBERTO	50.797	54
FLAVOR CREST	34.854	37
GINART	17.372	18
FORASTERO	15.483	17
HERMOSILLO	13.094	13
DE COSECHA EN DICIEMBRE	12.552	12
RICH LADY	12.133	12
BRS RUBIMEL	7.862	5
ALEJANDRA	4.047	4
DE COSECHA EN MARZO	4.983	4
SUMMER GRAND	4.518	4
RED GLOBE	2.599	3
MARIA BIANCA	855	1
EARLY SUN GRAND	832	1
GVU MITAI	1.107	1
MOSCATO DEL SUR	585	1
TOTAL	265.172	277

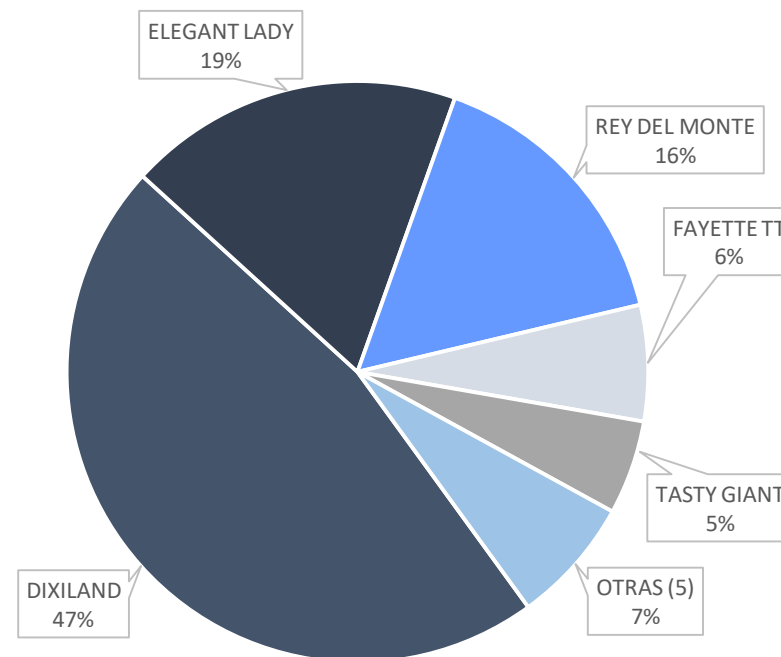
Grafico 15. Proporción de superficie por variedad de duraznos tempranos



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

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
DIXILAND	114.187	124
ELEGANT LADY	46.631	49
REY DEL MONTE	34.247	42
FAYETTE TT	17.331	17
TASTY GIANT	13.916	14
INIA SANTA LUCÍA	9.189	8
DE COSECHA EN ENERO	4.958	5
DE COSECHA EN DICIEMBRE/ENERO	2.607	3
RED TOP	1.388	2
SOUTHLAND	1.346	2
TOTAL	245.800	265

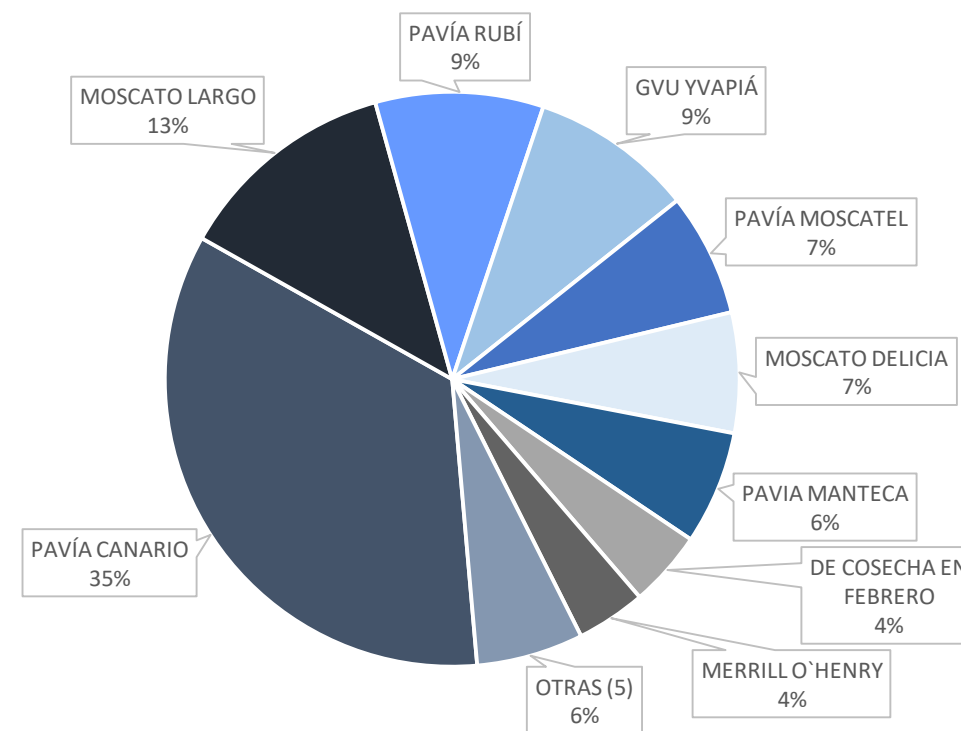
Gráfico 16. Proporción de superficie por variedad de duraznos de estación



Cuadro 18. Cantidad de plantas y superficie de duraznos tardíos

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
PAVÍA CANARIO	51.873	57
MOSCATO LARGO	21.276	21
PAVÍA RUBÍ	14.222	16
GVU YVAPIÁ	19.161	15
PAVÍA MOSCATEL	10.091	11
MOSCATO DELICIA	12.180	11
PAVIA MANTECA	10.323	10
DE COSECHA EN FEBRERO	6.910	7
MERRILL O`HENRY	6.367	6
MOSCATO BLANCO	4.447	4
DE COSECHA EN ENERO/FEBRERO	2.583	3
MOSCATO TARDÍO	1.797	2
PAVIA SAUCE	2.830	1
MOSCATO DEL MONTE	200	0
TOTAL	164.260	164

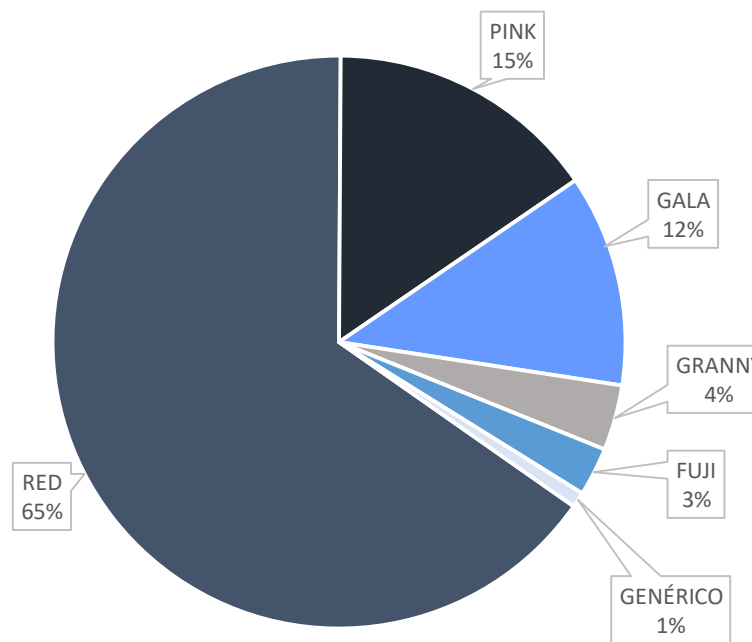
Gráfico 17. Proporción de superficie por variedad de duraznos tardíos



Cuadro 19. Cantidad de plantas y superficie por grupo

Grupo	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
RED	1.705.081	1.312
PINK	717.558	308
GALA	502.456	240
GRANNY	89.604	74
FUJI	108.272	55
GENÉRICO	33.481	17
TOTAL	3.156.452	2.007

Grafico 18. Proporción de superficie por grupo



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

Año de plantación	% Cantidad de Plantas						Total
	PINK	FUJI	GALA	GENÉRICO	GRANNY	RED	
1950 - 1979	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	3	4
1980 - 1989			0,1	0,01	0,1	2	2
1990 - 1999	0,4	0,1	0,5	0,02	0,1	4	5
2000 - 2004	2	2	4		0,4	8	16
2005 - 2009	9	1	8	0,2	1	9	28
2010 - 2014	5	0,1	2	0,1	1	13	21
2015 - 2019	3	0,3	1	0,3	0,2	11	16
2020 - 2023	2	0,1	1	0,3	0,2	5	8

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

Año de plantación	% Superficie						Total
	PINK	FUJI	GALA	GENÉRICO	GRANNY	RED	
1950 - 1979	0,3	0,02	0,2	0,1	0,4	4	5
1980 - 1989			0,1	0,03	0,3	4	4
1990 - 1999	0,2	0,1	0,5	0,04	0,3	8	9
2000 - 2004	1	2	3		1	11	17
2005 - 2009	6	1	6	0,1	1	11	25
2010 - 2014	4	0,1	1	0,1	1	13	19
2015 - 2019	2	0,2	1	0,3	0,2	10	13
2020 - 2023	1	0,1	0,5	0,3	0,2	4	6



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

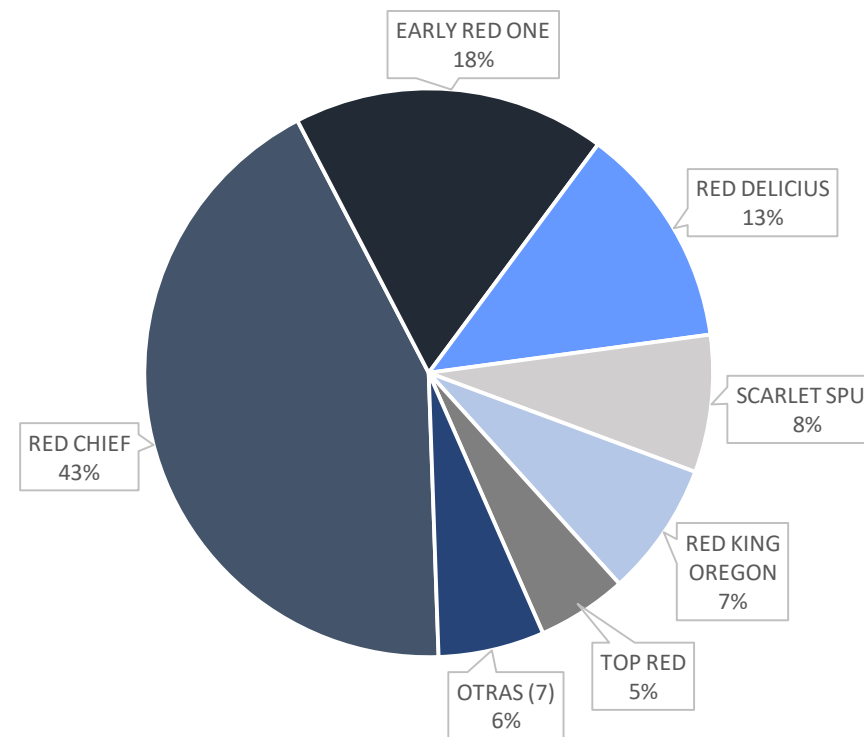
Grupo	Variedad	Cantidad de plantas	% Cantidad de plantas	Superficie (ha)	% Superficie
RED	RED CHIEF	473.609	33%	272	35%
	EARLY RED ONE	83.404	6%	56	7%
	RED KING OREGON	73.811	5%	56	7%
	SCARLET SPUR	80.375	6%	54	7%
	DANA RED	61.935	4%	36	5%
	RED DELICIOUS	57.125	4%	25	3%
	COOPER	52.037	4%	24	3%
	OTRAS (6)	30.634	2%	20	3%
TOTAL RED		912.930	64%	543	70%
PINK	CRIPPS PINK	213.129	15%	92	12%
	ROSY GLOW	77.098	5%	34	4%
	LADY IN RED	45.255	3%	18	2%
TOTAL PINK		335.482	24%	144	18%
GALA	ROYAL GALA	18.568	1%	11	1%
	MAXI GALA	16.353	1%	8	1%
	GALA FULT	12.904	1%	7	1%
	BROOKFIELD	12.255	1%	5	1%
	BAIGENT	10.464	1%	5	1%
	CONDESSA	8.955	1%	5	1%
	OTRAS (7)	25.442	2%	12	2%
TOTAL GALA		104.941	7%	53	7%
GRANNY	GRANNY SMITH	26.168	2%	17	2%
	GRANNY SMITH SPUR	3.124	0,2%	2	0,3%
TOTAL GRANNY		29.292	2%	19	2%
FUJI	FUJION	9.894	1%	5	1%
	FUJI KIKU	4.304	0,3%	2	0,3%
	FUJI SUPREMA	300	0,02%	0,2	0,03%
TOTAL FUJI		14.498	1%	8	1%
GENÉRICO		22.638	2%	12	2%



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

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
RED CHIEF	766.353	560
EARLY RED ONE	283.012	232
RED DELICIOUS	185.852	166
SCARLET SPUR	144.210	102
RED KING OREGON	117.039	100
TOP RED	54.531	67
DANA RED	71.881	42
COOPER	58.361	27
GVU YVYRÁ	13.408	7
DE COSECHA EN FEBRERO/MARZO	5.275	4
DE COSECHA EN FEBRERO	3.519	2
DE COSECHA EN MARZO	898	2
WA 38	742	0,3
TOTAL	1.705.081	1.312

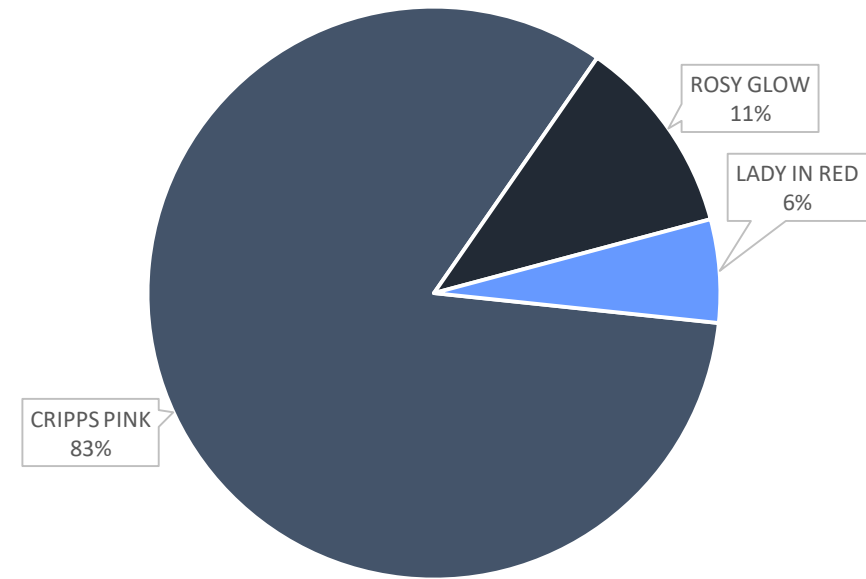
Grafico 19. Proporción de superficie por variedad de manzanas tipo red



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

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
CRIPPS PINK	592.874	256
ROSY GLOW	79.248	34
LADY IN RED	45.436	18
TOTAL	717.558	308

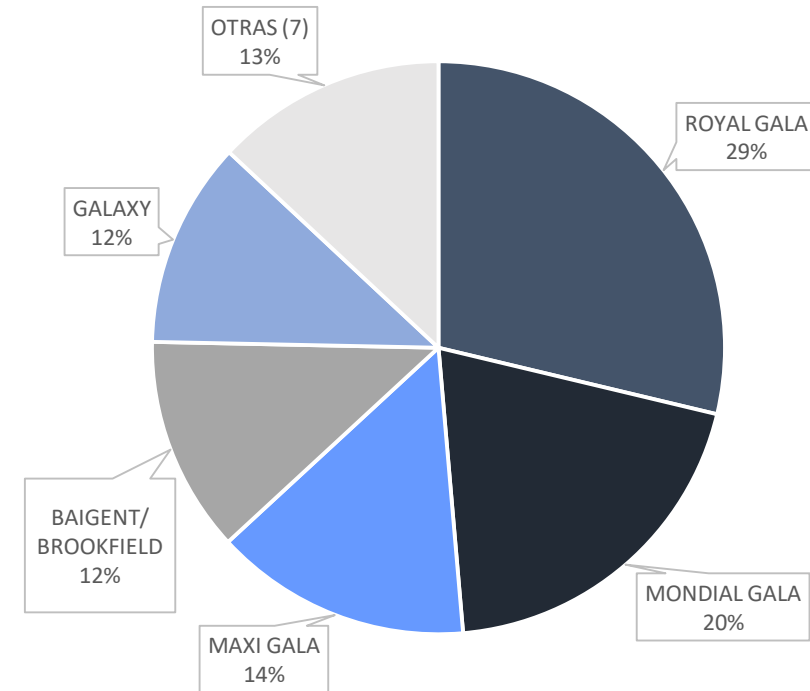
Grafico 20. Proporción de superficie por variedad de manzanas tipo pink



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

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
ROYAL GALA	127.582	69
MONDIAL GALA	106.818	48
MAXI GALA	85.277	35
BAIGENT/BROOKFIELD	58.967	29
GALAXY	63.582	28
GALA FULT	16.326	10
BRASIL GALA	13.495	8
CONDESSA	14.340	7
DE COSECHA EN ENERO/FEBRERO	4.000	2
DON SILVERIO	5.189	2
KINGGALA	4.930	2
CENEDESE	1.950	1
TOTAL	502.456	240

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

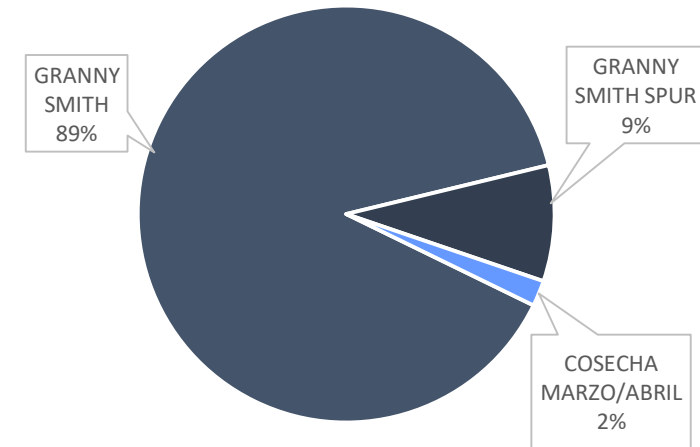


MANZANA: GRANNY

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

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
GRANNY SMITH	81.202	66
GRANNY SMITH SPUR	7.362	6
COSECHA MARZO/ABRIL	1.040	2
TOTAL	89.604	74

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

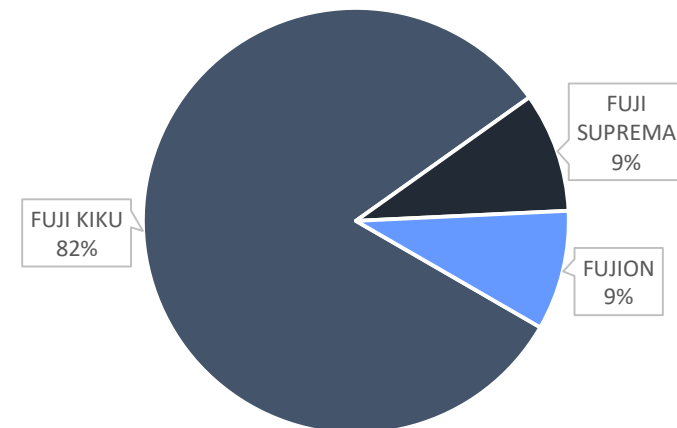


MANZANA: FUJI

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

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
FUJI KIKU	88.949	45
FUJI SUPREMA	9.372	5
FUJION	9.951	5
TOTAL	108.272	55

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



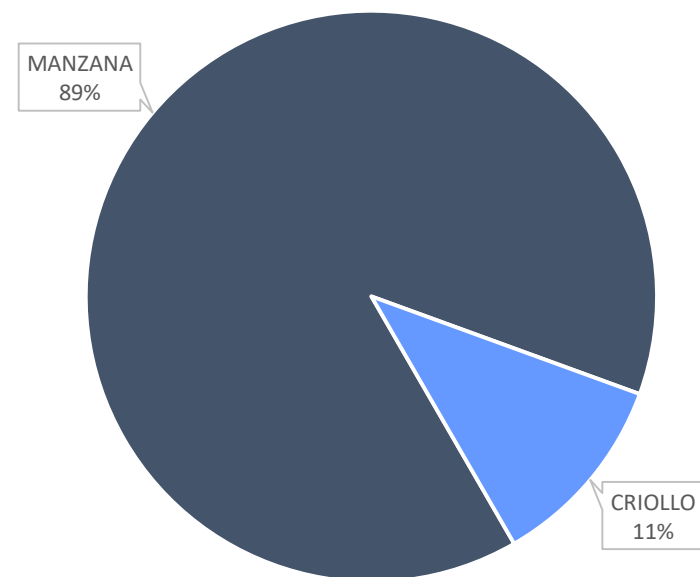
Cuadro 28. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
MANZANA	114.876	126
CRIOLLO	13.953	16
GENÉRICO	518	1
TOTAL	129.347	143

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

Año de plantación	% Cantidad de Plantas	% Superficie (ha)
1950 - 1979	13	20
1979 - 1989	7	9
1990 - 1999	14	15
2000 - 2004	22	22
2005 - 2009	18	16
2010 - 2014	11	8
2015 - 2019	14	9
2020 - 2023	2	1

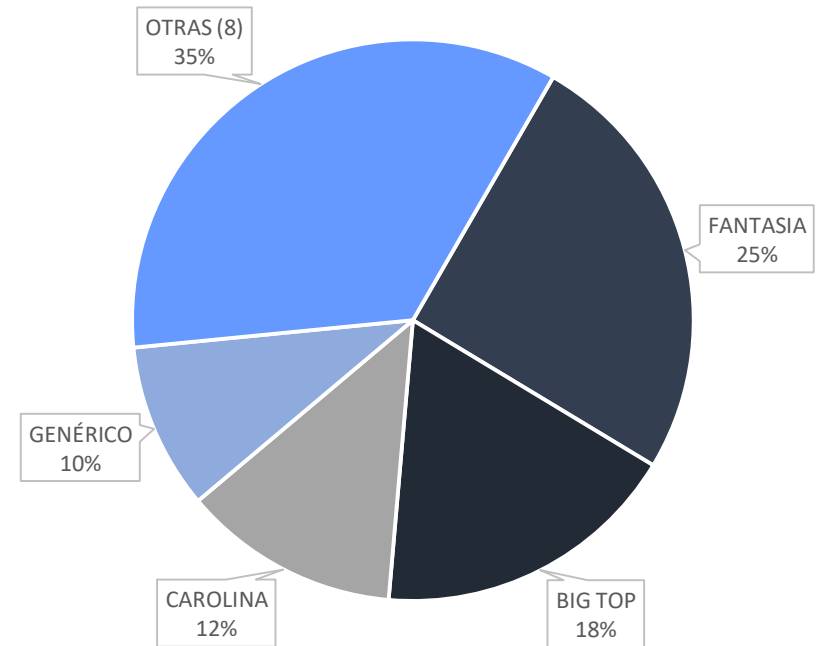
Gráfico 24. Proporción de superficie por variedad



Cuadro 30. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
FANTASIA	46.113	46
BIG TOP	41.864	32
CAROLINA	23.706	23
GENÉRICO	20.198	17
CALDESI	18.644	15
DE COSECHA EN FEBRERO	15.459	14
DE COSECHA EN DICIEMBRE	17.063	13
DE COSECHA EN ENERO	10.619	8
DE COSECHA EN NOVIEMBRE/DICIEMBRE	6.227	7
LARA	3.986	4
DE COSECHA EN MARZO	2.290	2
SUN WRIGHT	500	0,5
TOTAL	206.669	181

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	% Superficie
1950 - 1979	1	2
1990 - 1999	0,5	1
2000 - 2004	6	7
2005 - 2009	10	13
2010 - 2014	23	24
2015 - 2019	32	29
2020 - 2023	27	23

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

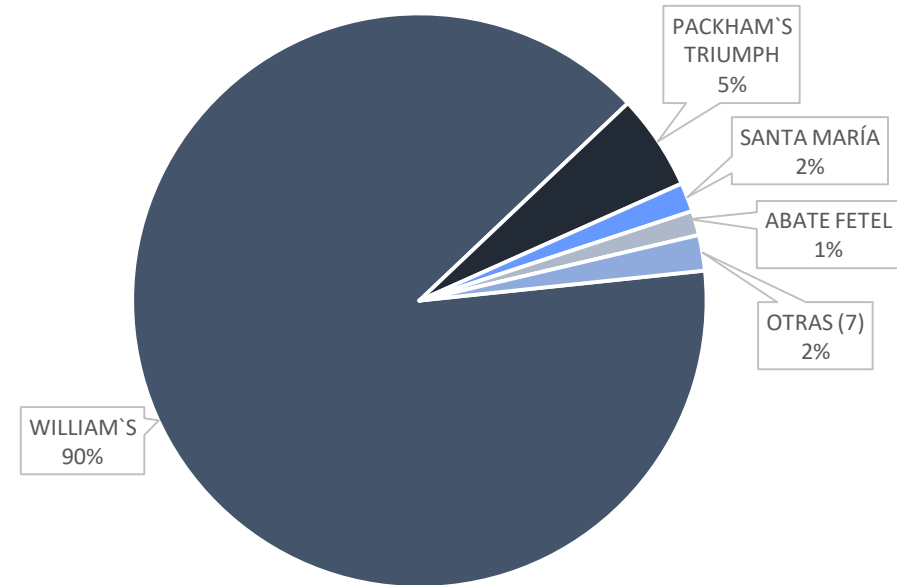
Variedad	Cantidad de Plantas	% Cantidad de Plantas	Superficie (ha)	% Superficie
FANTASIA	31.826	19%	30	21%
BIG TOP	37.853	22%	28	20%
GENÉRICO	17.961	11%	15	11%
COSECHA FEBRERO	15.259	9%	14	10%
CALDESI	17.894	11%	14	10%
COSECHA DICIEMBRE	15.578	9%	11	8%
CAROLINA	13.200	8%	11	8%
COSECHA ENERO	10.219	6%	8	6%
COSECHA NOVIEMBRE/DICIEMBRE	3.137	2%	3	2%
LARA	2.958	2%	3	2%
COSECHA MARZO	1.996	1%	1	1%
SUN WRIGHT	500	0%	0,5	0%



Cuadro 33. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
WILLIAM`S	420.591	498
PACKHAM`S TRIUMPH	33.159	30
SANTA MARÍA	7.444	9
ABATE FETEL	11.597	8
GENÉRICO	2.441	4
MAX RED BARLETT	4.191	3
RED BARTLETT	2.231	3
PERA DE COSECHA EN ENERO	1.868	2
SENSATION RED BARTLETT	288	1
PERA DE COSECHA EN ENERO/FEBRERO	410	0,3
ROCHA	602	0,3
TOTAL	484.822	557

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	% Superficie
1950 - 1979	19	29
1980 - 1989	14	22
1990 - 1999	12	16
2000 - 2004	7	7
2005 - 2009	22	9
2010 - 2014	14	9
2015 - 2019	10	6
2020 - 2023	2	1

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

Etiquetas de fila	Cantidad de Plantas	% Cantidad de Plantas	Superficie (ha)	% Superficie
WILLIAM`S	107.599	87%	78	85%
PACKHAM`S TRIUMPH	7.794	6%	6	6%
SANTA MARÍA	4.805	4%	5	6%
ABATE FETEL	2.115	2%	1	1%
COSECHA ENERO	1.048	1%	1	1%
GENÉRICO	395	0,3%	0,3	0,4%
ROCHA	602	0,5%	0,3	0,3%



PRODUCCIÓN

Los datos de producción se consultan sobre los cuadros declarados en la zafra anterior. 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 frío 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	196.364	191	2.094
DAMASCO	1.776	3	18
DURAZNO	787.905	839	8.697
MANZANA	2.933.787	1.883	31.701
MEMBRILLO	126.780	140	2.932
NECTARINO	171.889	153	1.980
PERAL	445.276	524	9.705
TOTAL	4.663.777	3.733	57.128



PRODUCCIÓN DE CIRUELA

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

Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
LETICIA	95.121	92	1.092
SANTA ROSA	19.153	23	228
OBIL`NAJA	18.402	19	204
GENÉRICO	14.550	13	111
ROSA NATIVA	6.843	7	85
REINA CLAUDIA	5.053	6	65
COSECHA ENERO	3.777	3	45
COSECHA DICIEMBRE	4.771	3	42
COSECHA FEBRERO	4.190	3	35
INIA-GB MONARCA	4.600	1	31
CRIMSON GOLD	1.510	2	31
STANLEY	3.095	3	29
GOLDEN JAPAN	3.320	4	27
SOLEDAD	2.838	3	24
METHLEY	3.104	3	14
INIA-GB SERRANA	575	0	10
GULFBEAUTY	2.089	2	6
GULFBLAZE	619	0	5
INIA REYNA MARY	526	0	5
COSECHA NOVIEMBRE	2.228	1	5
TOTAL	196.364	191	2.094

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	1.672	2
2	11.459	10
3	6.071	7
4	120	0,1
5	682	1
6	6.475	9
Total	26.479	29



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.)
TEMPRANOS	JUNE GOLD	75.123	83	791
	DON ALBERTO	43.673	48	586
	FLAVOR CREST	31.969	35	375
	HERMOSILLO	13.726	14	195
	FORASTERO	16.216	19	191
	GINART	14.499	16	177
	RICH LADY	11.695	12	144
	COSECHA DICIEMBRE	8.423	9	86
	COSECHA MARZO	4.983	4	67
	SUMMER GRAND	4.518	4	39
	BRS RUBIMEL	6.200	3	28
	ALEJANDRA	2.759	3	27
	RED GLOBE	2.599	3	24
	MARIA BIANCA	1.830	2	14
	MOSCATO DEL SUR	585	1	10
	EARLY SUN GRAND	582	1	4
TOTAL TEMPRANOS		239.380	256	2.757
ESTACIÓN	DIXILAND	110.271	120	1.340
	ELEGANT LADY	43.494	47	571
	REY DEL MONTE	32.792	40	393
	FAYETTE TT	16.901	17	160
	TASTY GIANT	11.869	12	152
	RED TOP	1.535	2	27
	COSECHA DICIEMBRE/ENERO	1.872	2	20
	COSECHA ENERO	2.631	3	18
	SOUTHLAND	1.046	1	9
	INIA SANTA LUCÍA	205	0,2	3
TOTAL ESTACIÓN		222.616	244	2.693
TARDÍOS	PAVÍA CANARIO	49.451	54	579
	MOSCATO LARGO	19.619	19	232
	PAVÍA RUBÍ	14.188	15	182
	MOSCATO DELICIA	9.970	9	149
	PAVIA MANTECA	10.377	11	111
	PAVÍA MOSCATEL	9.046	10	86
	GVU YVAPITÁ	7.407	6	63
	MERRILL O'HENRY	5.317	6	51
	COSECHA FEBRERO	4.633	5	44
	MOSCATO TARDÍO	1.397	1	28
	COSECHA ENERO/FEBRERO	2.133	2	24
	MOSCATO BLANCO	1.391	1	16

	PAVIA SAUCE	1.100	0,3	11
	MOSCATO DEL MONTE	200	0,3	2
TOTAL TARDÍOS		136.229	142	1.578
MUY TEMPRANOS	EARLY GRANDE	75.518	81	865
	OPEDEPE	25.082	25	271
	FLORDAKING	6.999	8	63
	COSECHA NOVIEMBRE/DICIEMBRE	1.612	2	15
	SPRING LADY	675	1	9
	SPRINGCREST	853	1	4
	COSECHA OCTUBRE	600	0,4	2
TOTAL MUY TEMPRANOS		111.339	118	1.228
TOTAL GENÉRICO		78.341	80	440
TOTAL GENERAL		787.905	839	8.697

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

Motivo de Producción	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
1	8.821	10
2	59.705	48
3	7.194	9
4	234	0,4
6	14.915	21
Total	90.869	88

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	732.989	536	7.024
	EARLY RED ONE	259.186	220	3.372
	SCARLET SPUR	136.674	99	1.771
	RED DELICIOUS	182.544	159	1.755
	RED KING OREGON	108.698	94	1.377
	TOP RED	53.980	70	759
	DANA RED	57.277	32	401
	COOPER	42.597	19	308
	GVU YVYRÁ	9.556	4	79
	COSECHA FEBRERO/MARZO	5.275	4	30
	COSECHA FEBRERO	3.519	2	21
	COSECHA MARZO	458	1	7
	TOTAL RED		1.592.753	1.241
PINK	CRIPPS PINK	597.221	259	5.929
	ROSY GLOW	70.683	30	1.051
	LADY IN RED	30.685	12	241
TOTAL PINK		698.589	300	7.220
GALA	MONDIAL GALA	104.665	48	1.054
	ROYAL GALA	98.496	53	1.022
	MAXI GALA	77.706	33	813
	GALAXY	61.788	27	605
	BAIGENT/BROOKFIELD	60.729	30	556
	BRASIL GALA	12.337	7	155
	CONDESSA	14.540	7	128
	GALA FULT	13.515	8	116
	COSECHA ENERO/FEBRERO	2.640	2	33
	KINGGALA	2.943	1	1
TOTAL GALA		449.359	215	4.484
GRANNY	GRANNY SMITH	74.631	61	1.861
	GRANNY SMITH SPUR	7.362	6	153
	COSECHA MARZO/ABRIL	500	1	3
TOTAL GRANNY		82.493	69	2.016
FUJI	FUJI KIKU	67.366	35	700
	FUJI SUPREMA	8.497	5	115
	FUJION	5.999	3	55
TOTAL FUJI		81.862	43	871
TOTAL GENÉRICO		28.731	16	208
TOTAL GENERAL		2.933.787	1.883	31.701

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

Motivo de Producción	Cantidad de plantas	Superficie (ha)
1	13.421	11
2	71.243	45
3	43.497	46
4	2.410	2,1
5	47.900	21,6
6	33.374	21
Total	211.845	147

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

Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
MANZANA	113.061	125	2.742
CRIOLLO	13.201	15	188
GENÉRICO	518	1	3
TOTAL	126.780	140	2.932

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	754	1
2	468	1
3	1.915	2
6	1.419	1
TOTAL	4.556	5



PRODUCCIÓN DE NECTARINO

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

Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
FANTASIA	42.344	42	485
CAROLINA	23.270	23	422
BIG TOP	33.066	26	284
GENÉRICO	15.984	13	175
COSECHA DICIEMBRE	14.594	12	142
COSECHA FEBRERO	8.963	8	121
COSECHA NOVIEMBRE/DICIEMBRE	5.947	6	102
COSECHA ENERO	9.143	7	101
CALDESI	11.418	9	81
LARA	4.670	5	41
DE COSECHA EN MARZO	1.990	1	20
SUN WRIGHT	500	0,5	5
TOTAL	171.889	153	1.980

Cuadro 46. 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	748	1
2	20.407	16
3	698	1
6	2.324	3
TOTAL	24.177	21



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

Variedad	Cantidad de plantas	Superficie (ha)	Producción (ton.)
WILLIAM`S	390.221	473	8.603
PACKHAM`S TRIUMPH	33.211	30	805
SANTA MARÍA	7.524	9	163
MAX RED BARLETT	2.941	2	46
RED BARTLETT	2.231	3	41
GENÉRICO	1.748	3	26
ROCHA	602	0	10
SENSATION RED BARTLETT	288	1	5
ABATE FETEL	5.280	2	5
COSECHA ENERO	820	1	0,1
COSECHA ENERO/FEBRERO	410	0,3	0,1
TOTAL	445.276	524	9.705

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	2.048	3
2	11.833	9
3	3.173	4
4	685	1
5	11.434	10
6	8.994	8
TOTAL	38.167	36



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 ido ampliando 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. Se debe tener en consideración que es el segundo año que se insta al registro de otros rubros frutales y se apuesta a la adhesión gradual por parte de las empresas productoras.

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

Departamento	N° Empresas	Superficie	% Superficie
Canelones	73	233	10
Colonia	2	5	0,2
Lavalleja	1	0,3	0,01
Maldonado	1	0,3	0,01
Montevideo	56	116	5
Paysandú	3	104	4
Rio Negro	1	2	0,1
Rivera	1	0,02	0,001
Salto	86	1.710	72
San José	7	217	9
Tacuarembó	1	0,01	0,0004
Total	231	2.388	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	Mandarina	111.935	162
	Avana	17.962	29
	Comun	7.457	15
	Montenegrina	3.909	6
	Mandarina Nankou	1.400	2
	Orri	6	2
	Improved	180	0,2
	Clemendor	45	0,1
Total Mandarina		142.894	216
Naranja	Valencia	39.880	79
	Navel Navelina	6.684	11
	Navel	4.872	10
	Naranja	3.073	6
	Cadenera	3.100	6
	Navel Washington	3.265	5
	Navel New Hall	2.693	5
	Valencia Delta	4.000	5
	Valencia Midnight	1.054	2
	Navel Lane Late	700	2
	Barnfield	640	1
	Salustiana	200	0,5
Total Naranja		70.161	132
Limón	Criollo	38.434	71
	Limon	16.832	30
	Fino	2.254	4
	Genova	1.760	3
	Ana Claudia	1.928	3
	Lisbon	1.200	2
	Limón limoneira	997	1
	Criollo Carrizo	60	0,1
Total Limón		63.465	113
Satsuma	Okitsu	8.520	14
	Satsuma	5.751	8
	Owari	3.629	8
	Clauselina	1.937	3
Total Satsuma		19.837	33
Total general		296.357	495

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

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

Departamento	N° Empresas	Superficie (ha)	% Superficie
Artigas	1	0,04	0,1
Canelones	1	4	7
Florida	1	31	50
Lavalleja	3	8	13
Montevideo	1	1	1
Rivera	1	7	11
Salto	2	11	18
Total	10	63	-

Cuadro 52. Cantidad de plantas y superficie por variedad

Variedad	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
ARBEQUINA	9.018	24
GENÉRICO	7.696	16
TAGGIASCA	3.149	11
LECCINO	1.934	7
FRANTOIO	1.508	5
TOTAL	23.305	63

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	20	67	19%
Cerro Largo	1	0,002	0,001%
Colonia	8	15	4%
Lavalleja	3	10	3%
Montevideo	12	18	5%
Paysandú	2	3	1%
Rivera	1	4	1%
Salto	3	225	62%
San José	2	21	6%
Tacuarembó	1	0,02	0,0%
Total	55	363	-

Cuadro 54. Cantidad de plantas y superficie por especie

Especie	Cantidad de Plantas	Superficie (ha)
Almendro	1.693	1
Arándano	375.369	66
Arazá	54	0
Caqui	28.959	40
Frambuesa	45.712	4
Granada	882	1
Guaviyu	4	0,004
Guayabo	1.070	1
Higo	23.840	23
Kiwi	2.000	2
Nogal	35.887	212
Palta	6.668	13
Total	522.138	363

Los datos que se presentan en esta sección corresponden a lo declarado como plantado entre el 01/06/22 al 31/05/23. La información a nivel de cultivo se organiza por órgano de cosecha.

Cuadro 55. Número de empresas por zona

Zona	N° Empresas
Centro	36
Este	34
Litoral Norte	463
Litoral Sur	32
Noreste	121
Sur	1.344
Total	2.028

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

Centro: Flores, Florida, Durazno;
 Este: Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado; Litoral Norte: Artigas, Salto y Paysandú; Litoral Sur: Rio 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 por zona

Zona	Nº Empresas	Superficie (ha)
Centro	16	135
Este	25	24
Litoral Norte	257	1.779
Litoral Sur	30	98
Noreste	116	830
Sur	1.156	5.085
Total	1.598	7.950

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

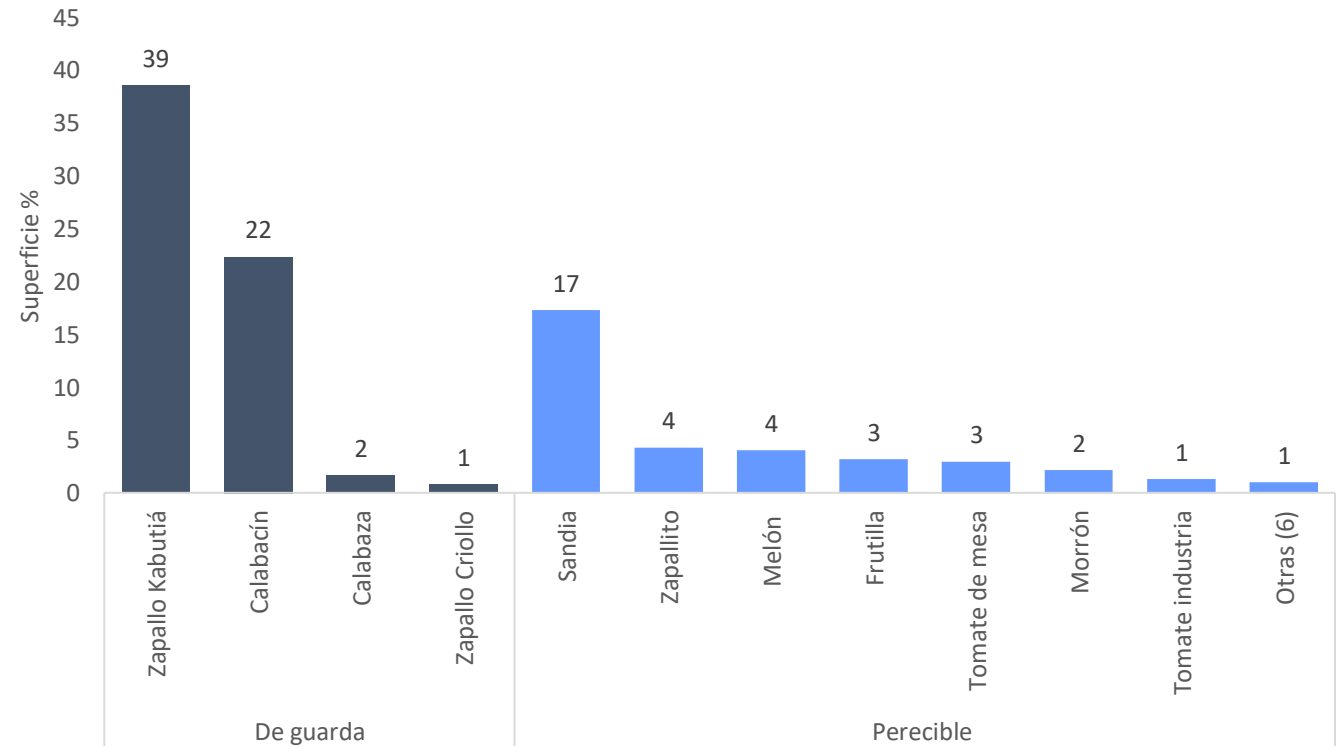
Centro: Flores, Florida, Durazno; Este: Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado; Litoral Norte: Artigas, Salto y Paysandú; Litoral Sur: Rio Negro, Soriano, Colonia; Noreste: Rivera, Cerro Largo y Tacuarembó; Sur: Canelones, Montevideo y San José.



Cuadro 57. Superficie de cultivos de fruto

Tipo	Cultivo	Superficie (ha)
De guarda	Zapallo Kabutiá	1.001
	Calabacín	579
	Calabaza	42
	Zapallo Criollo	21
Total De guarda		1.643
Percible	Sandia	449
	Zapallito	111
	Melón	104
	Frutilla	82
	Tomate de mesa	77
	Morrón	56
	Tomate industria	34
	Zuchini	11
	Cidra	9
	Tomate Cherry	8
	Berenjena	7
	Ajjes	2
	Pepino	1
	Total Percible	
Total general		2.595

Gráfico 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%	0,03%	25%	0,3%	1%	73%
	Calabaza		0,1%		30%	7%	63%
	Zapallo Criollo			30%	2%	0,1%	67%
	Zapallo Kabutiá	11%	0,3%	12%	1%	15%	61%
Total De guarda		7%	0,2%	16%	1%	10%	65%
Percible	Ajies			0,5%			99,5%
	Berenjena		0,3%	46%		0,01%	53%
	Cidra						100%
	Frutilla		0,2%	1%	0,6%	0,07%	98%
	Melón	6%		26%	1%	12%	55%
	Morrón	6%	0,04%	13%		7%	73%
	Pepino			0,07%		0,1%	99,8%
	Sandia		0,2%	6%	3,7%	89%	1%
	Tomate Cherry		1,5%				98%
	Tomate de mesa		0,004%	0,3%	1%	0,3%	98%
	Tomate industria			3,0%		11%	86%
	Zapallito	0,1%	0,1%	33%	1%	1%	65%
Zuchini	1,1%		20%		0,3%	78%	
Total Percible		1%	0,2%	11%	2%	44%	41%

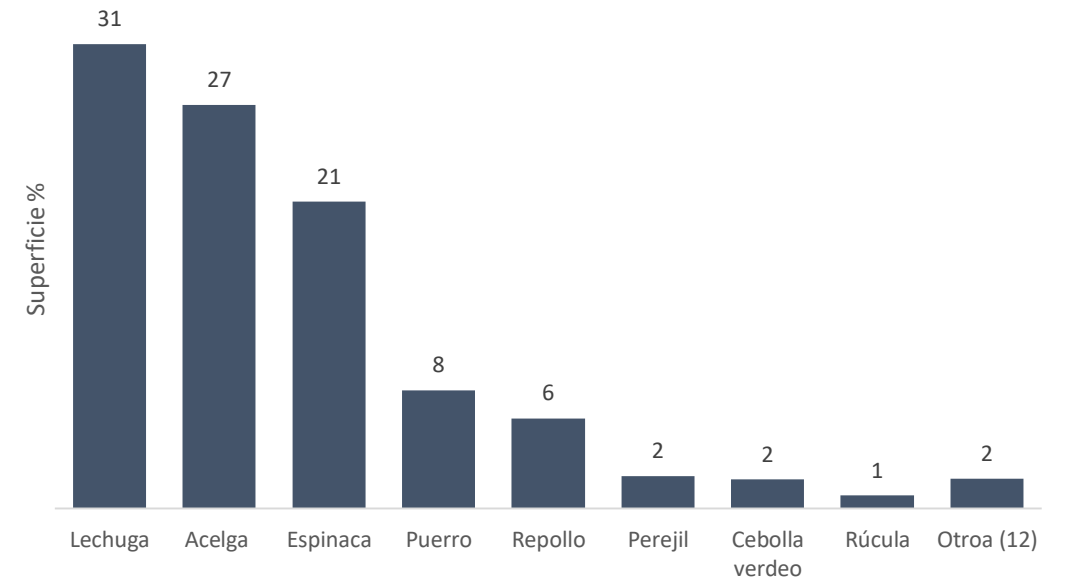
Centro: Flores, Florida, Durazno; Este: Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado; Litoral Norte: Artigas, Salto y Paysandú; Litoral Sur: Rio Negro, Soriano, Colonia; Noreste: Rivera, Cerro Largo y Tacuarembó; Sur: Canelones, Montevideo y San José.



Cuadro 59. Superficie de cultivos de hoja/tallo

Cultivo	Superficie (ha)
Lechuga	316
Acelga	275
Espinaca	209
Puerro	80
Repollo	61
Perejil	22
Cebolla verdeo	20
Rúcula	9
Aromáticas	5
Apio	4
Repollito de Bruselas	3
Achicoria	3
Espárrago	1
Hinojo	1
Berro	0,3
Mizuna	0,3
Albahaca	0,1
Kale	0,1
Ciboulette	0,02
Col china	0,00
Total	1.009

Gráfico 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	0,2%	1%	0,5%	8%	90%
Achicoria					100%
Albahaca	88%	3%		0,2%	9%
Apio					100%
Aromáticas	1%				99%
Berro					100%
Cebolla verdeo	1%	9%		2%	88%
Ciboulette	100%				
Col china		100%			
Espárrago					100%
Espinaca	0,04%	0,05%		0,2%	99,7%
Hinojo					100%
Kale	4%	2%			93%
Lechuga	2%	1%	2%	0,1%	95%
Mizuna		1%			99%
Perejil	1%	5%		4%	90%
Puerro	0,02%	2%	1%	0,01%	98%
Repollito de Bruselas					100%
Repollo	0,05%	2%	3%		95%
Rúcula	4%	0,03%			96%
Total	1%	1%	1%	2%	95%

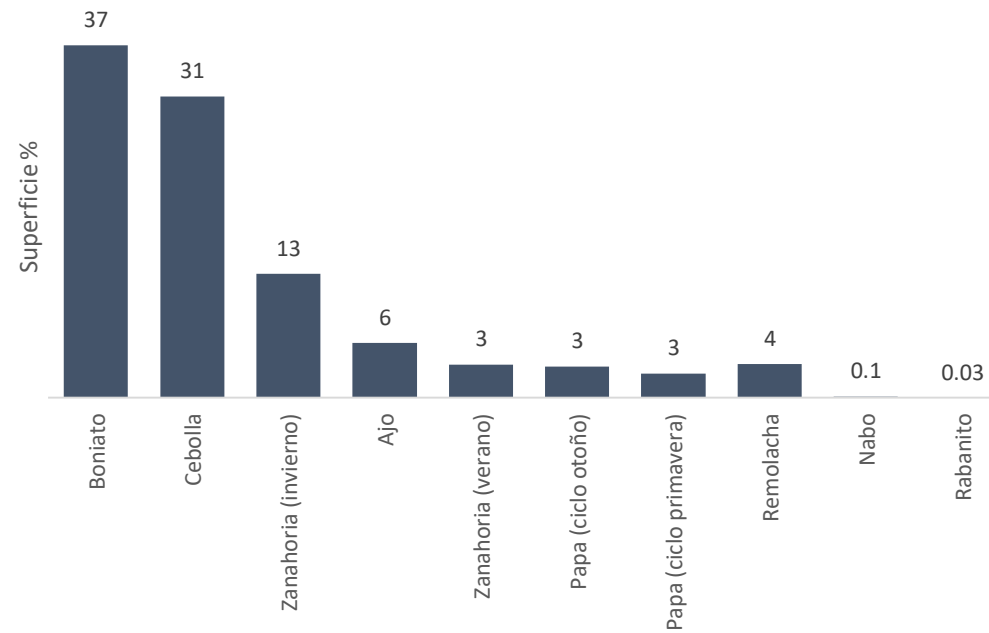
Este: Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado; Litoral Norte: Artigas, Salto y Paysandú;
Litoral Sur: Río Negro, Soriano, Colonia; Noreste: Rivera, Cerro Largo y Tacuarembó; Sur:
Canelones, Montevideo y San José.



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

Tipo	Cultivo	Superficie (ha)
De guarda	Boniato	1.328
	Cebolla	1.135
	Zanahoria (invierno)	469
	Ajo	207
	Zanahoria (verano)	126
	Papa (ciclo otoño)	119
	Papa (ciclo primavera)	93
Total De guarda		3.477
Percible	Remolacha	128
	Nabo	5
	Rabanito	1
Total Percible		135
Total general		3.611

Grafico 29. Proporción de superficie según cultivo



Cuadro 62. Proporción de superficie de cultivos según zona

Tipo	Cultivo	% Zona					
		Centro	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
De guarda	Ajo		0,004%	1%	0,02%	1%	98%
	Boniato		0,3%	44%	1%	2%	52%
	Cebolla	0,4%	0,1%	26%	1%	0,1%	73%
	Papa (ciclo otoño)		0,2%	3%	0,07%	5%	92%
	Papa (ciclo primavera)		1%	6%	6%	1%	86%
	Zanahoria (invierno)		0,001%	35%	0,4%	0,1%	64%
	Zanahoria (verano)			40%		0,2%	60%
Total De guarda		0,1%	0,2%	32%	1%	1%	66%
Percible	Nabo						100%
	Rabanito			0,3%			100%
	Remolacha		1%	17%	2%	0,1%	80%
Total Percible			1%	16%	2%	0,1%	81%

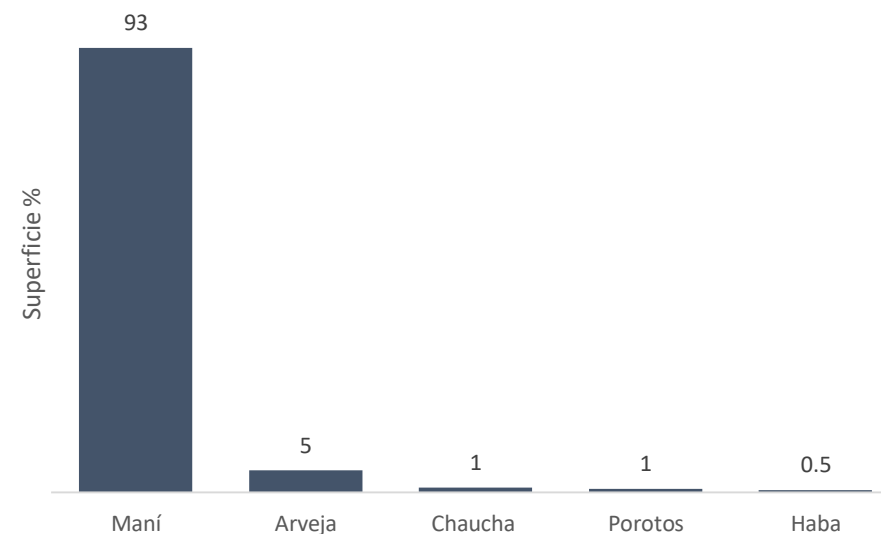
Centro: Flores, Florida, Durazno; Este: Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado; Litoral Norte: Artigas, Salto y Paysandú; Litoral Sur: Rio Negro, Soriano, Colonia; Noreste: Rivera, Cerro Largo y Tacuarembó; Sur: Canelones, Montevideo y San José.



Cuadro 63. Superficie de cultivos de legumbres

Cultivo	Superficie (ha)
Maní	223
Arveja	11
Chaucha	2
Porotos	2
Haba	1
Total	239

Gráfico 30. Proporción de superficie según cultivo



Cuadro 64. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona				
	Este	Litoral Norte	Litoral Sur	Noreste	Sur
Arveja		56%		5%	39%
Chaucha			1%		99%
Haba		0,2%			99,8%
Maní		36%		64%	
Porotos	3%	0,1%		12%	86%
Total	0,02%	36%	0,01%	60%	4%

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



Cuadro 65. Superficie de cultivos de inflorescencia

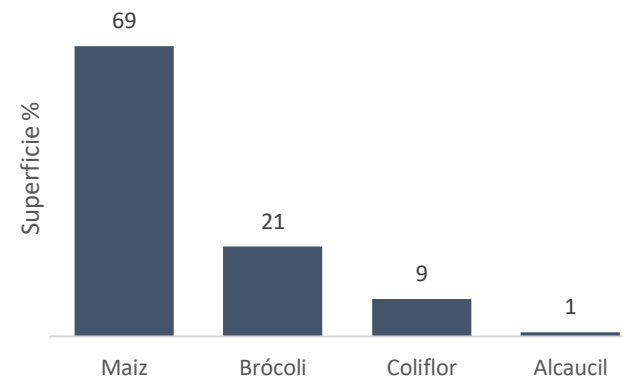
Cultivo	Superficie (ha)
Maiz	257
Brócoli	80
Coliflor	33
Alcaucil	4
Total	374

Cuadro 66. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona		
	Litoral Norte	Noreste	Sur
Alcaucil			100%
Brócoli	0,3%	0,01%	99,7%
Coliflor	0,003%		99,997%
Maiz	28%	18%	54%
Total	20%	12%	68%

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

Grafico 31. Proporción de superficie según cultivo



Cuadro 67. Superficie de otros cultivos por zona

Cultivo	Superficie (ha)
Tabaco	107
Cultivos varios pequeña escala	6
Cultivos orgánicos varios	3

Cuadro 68. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona			
	Este	Litoral Norte	Noreste	Sur
Cultivos organicos varios	44%		0,04%	56%
Cultivos varios pequeña escala	17%	51%	1%	31%
Tabaco		100%		



RESUMEN PRINCIPALES CULTIVOS A CAMPO

Cuadro 69. Principales 10 cultivos a campo por superficie

Cultivo	Superficie (ha)	%
Boniato	1.328	17
Cebolla	1.135	14
Zapallo Kabutiá	1.001	13
Calabacín	579	7
Zanahoria (invierno)	469	6
Sandia	449	6
Lechuga	316	4
Acelga	275	3
Maiz	257	3
Maní	223	3
Total general	6.031	76

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

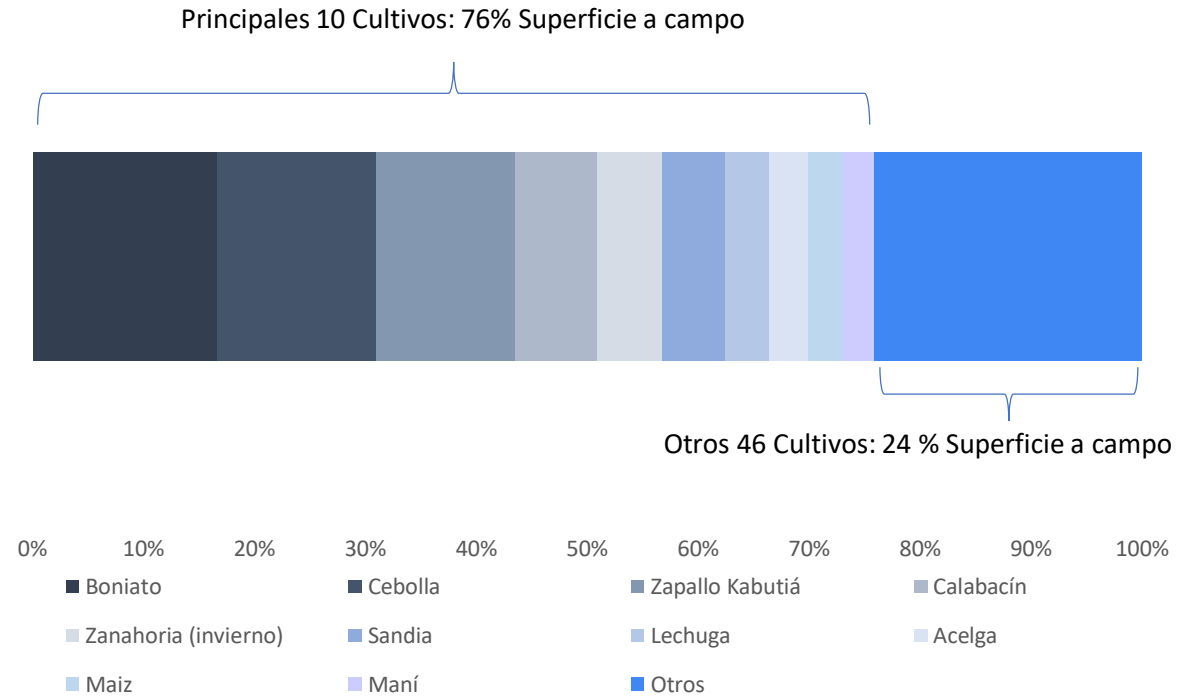


Grafico 33. Porcentaje de superficie a campo regada

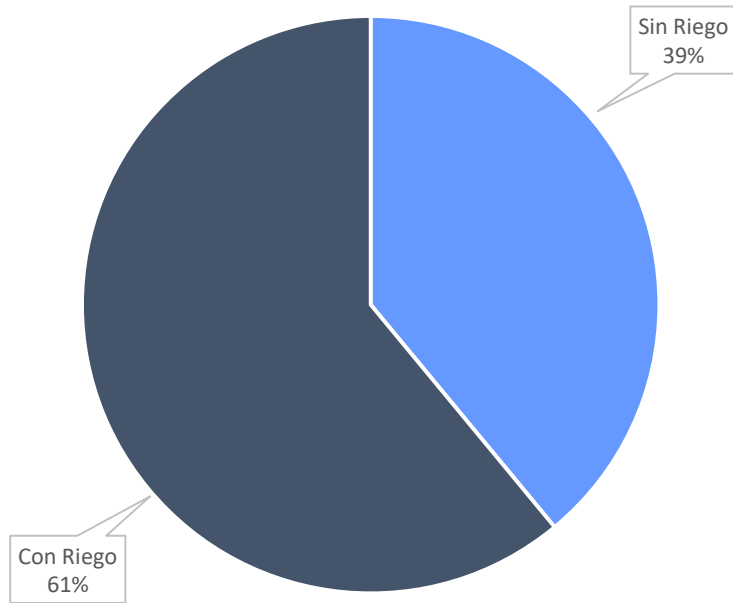
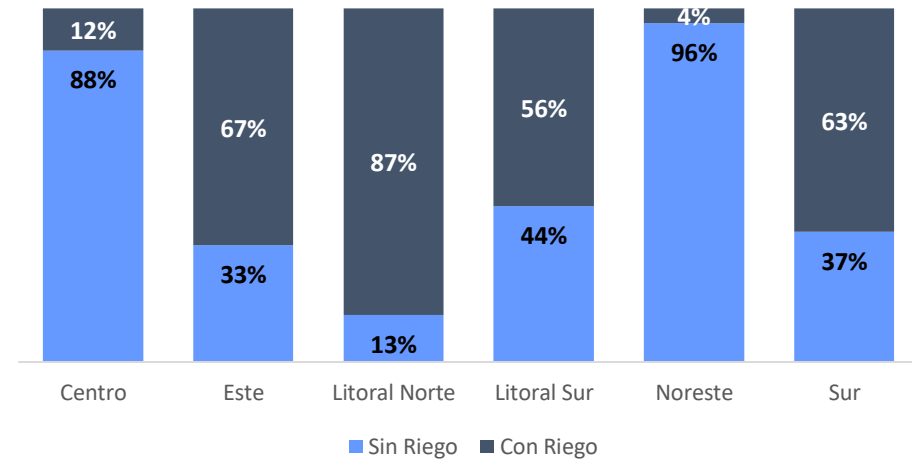


Grafico 34. Porcentaje de superficie regada a campo por zona



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



Gráfico 35. Proporción de superficie con abono verde

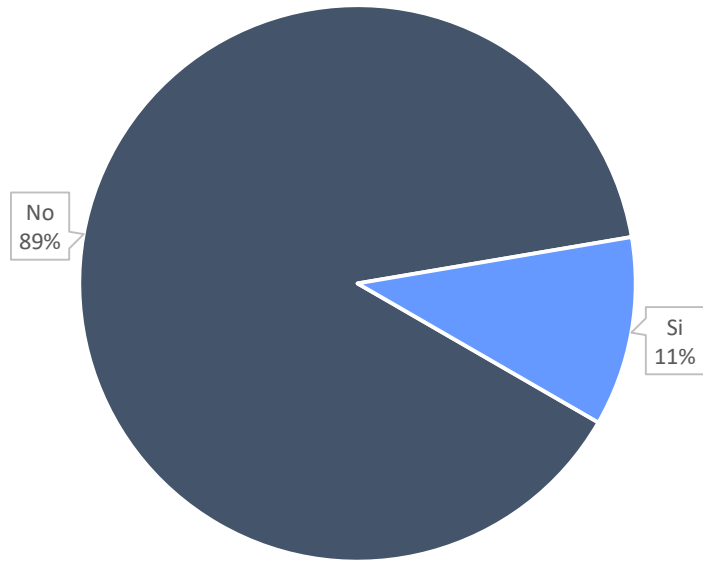
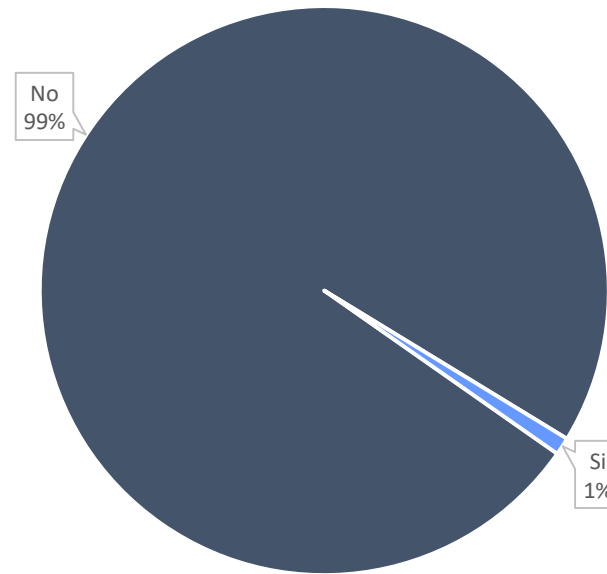


Gráfico 36. Proporción de superficie con solarización



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

Zona	Nº Empresas	Superficie ¹ (ha)
Centro	25	13
Este	26	5
Litoral Norte	344	415
Litoral Sur	7	4
Noreste	16	3
Sur	489	426
Total	907	867

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.

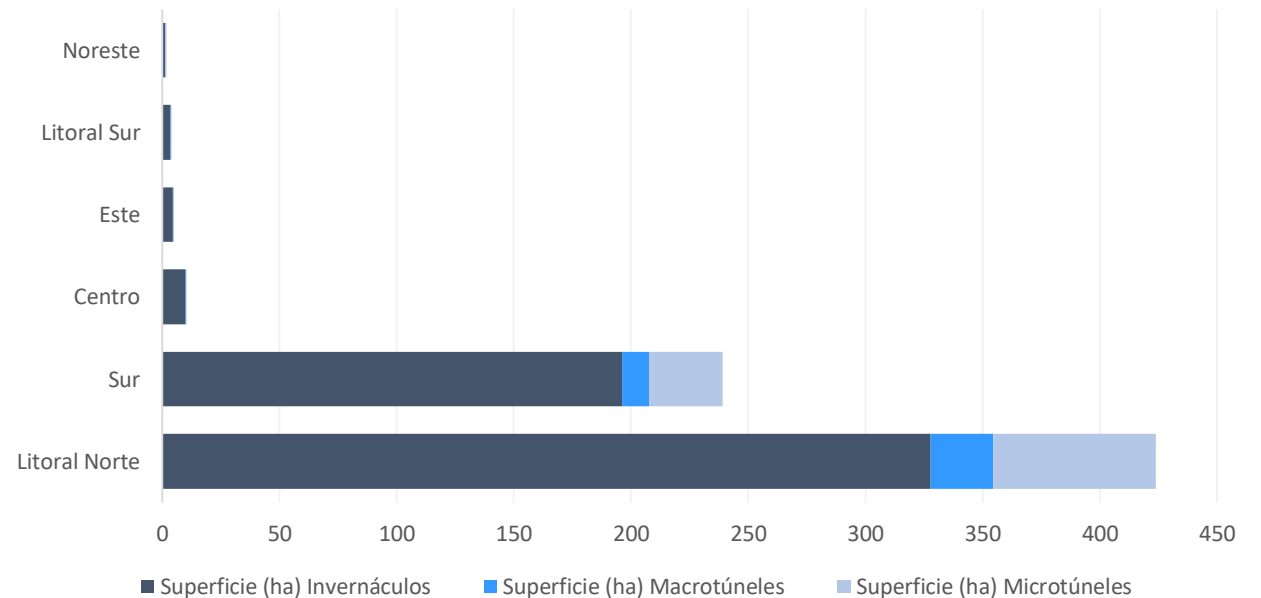
¹La superficie refiere a los cultivos desarrollados bajo cubierta contemplando la cantidad de ciclos indicada para cada uno

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

Estructura	Nº Empresas	Superficie (ha)
Invernáculos	909	543
Macrotúneles	70	39
Microtúneles	173	102

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

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



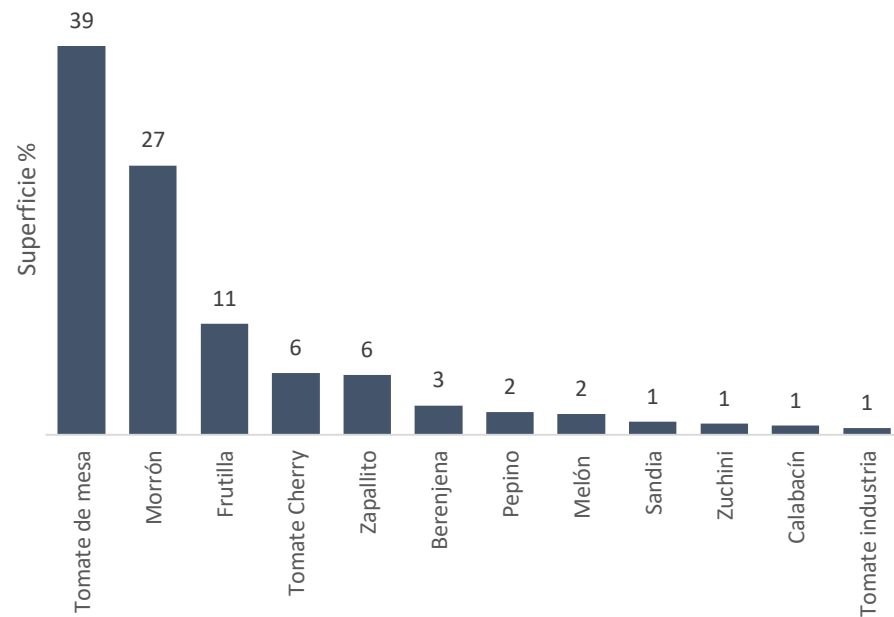
HORTICULTURA PROTEGIDA: CULTIVOS DE FRUTO

Cuadro 72. Superficie y proporción por tipo de estructura de cultivos de fruto

Tipo	Cultivo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Macrotúneles	% Microtúneles
De guarda	Calabacín	5	0,03%		1%
	Zapallo Kabutiá	0,02			0,004%
Total De guarda		5	0,03%		1%
Percible	Tomate de mesa	219	38%	0,5%	0,1%
	Morrón	152	26%	0,3%	0,1%
	Frutilla	63	0,4%	4%	7%
	Tomate Cherry	35	6%	0,5%	0%
	Zapallito	33	4%	0,5%	2%
	Berenjena	16	3%	0,1%	0,1%
	Pepino	13	2%		
	Melón	12	1%	0,03%	1%
	Sandia	7	0,4%	0,1%	1%
	Zuchini	6	1%	0,1%	0,1%
	Tomate industria	4	1%	0,03%	
	Ajís	1	0,2%		
Pepinillo	0,02	0,004%			
Total Percible		560	83%	6%	10%
Total		566	83%	6%	11%



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
Ajjes			93%			7%
Berenjena	0,3%		92%		0,2%	7%
Calabacín			100%			
Frutilla	0,03%	0,2%	94%		0,001%	5%
Melón	1%		78%			21%
Morrón	2%	0,3%	74%	0,2%	0,2%	23%
Pepinillo						100%
Pepino			72%	0,5%		28%
Sandía			93%			7%
Tomate Cherry		0,3%	70%		0,01%	29%
Tomate de mesa	2%	0,1%	59%	0,5%	0,2%	37%
Tomate industria	3%	11%	18%			69%
Zapallito	0,4%		94%	0,3%		6%
Zapallo Kabutiá			100%			
Zucchini			91%			9%
Total general	2%	0,2%	73%	0,3%	0,1%	25%

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.

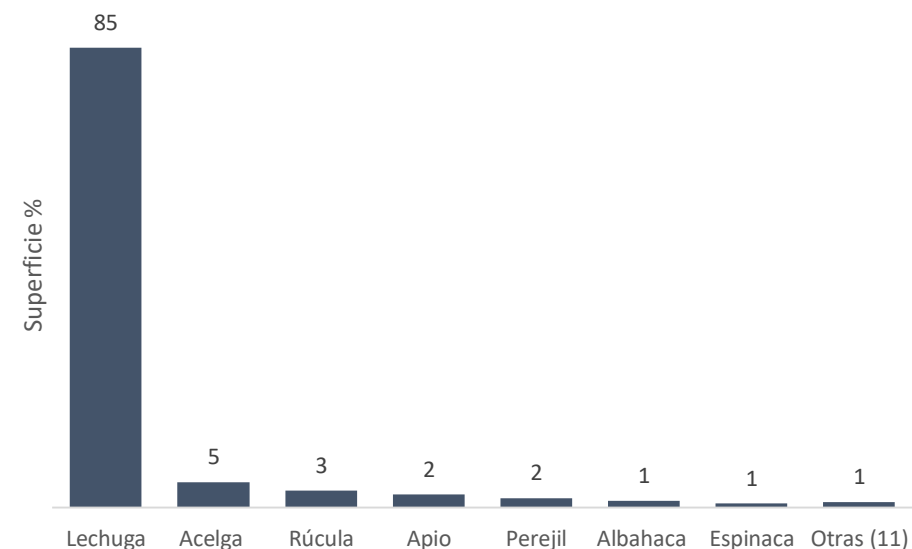


HORTICULTURA PROTEGIDA: CULTIVOS DE HOJA/TALLO

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

Cultivo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Macrotúneles	% Microtúneles
Lechuga	245	58%	4%	24%
Acelga	13	3%	0,1%	1%
Rúcula	9	3%	0,1%	0,03%
Apio	7	2%	0,2%	0,09%
Perejil	5	1%	0,4%	0,05%
Albahaca	3	1%	0,004%	
Espinaca	2	1%	0,1%	0,02%
Aromáticas	1	0,4%	0,004%	
Berro	1	0,0%	0,2%	
Ciboulette	0,3	0,1%	0,002%	0,02%
Puerro	0,2	0,1%		
Kale	0,1	0,04%		
Cilantro	0,1	0,02%		
Repollo	0,1	0,01%		0,01%
Cebolla verdeo	0,1	0,02%	0,002%	0,002%
Mostaza blanca	0,05	0,02%		
Mizuna	0,04	0,01%		
Radicha	0,01	0,003%		
Total	288	70%	5%	25%

Gráfico 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	10%	5%	21%	2%	1%	62%
Albahaca		7%	50%			42%
Apio		0,4%	1%			99%
Aromáticas			20%			80%
Berro		2%				98%
Cebolla verdeo		78%			14%	8%
Ciboulette			81%			19%
Cilantro						100%
Espinaca	4%	2%	2%	4%	1%	88%
Kale						100%
Lechuga	1%	0,4%	2%	1%	1%	95%
Mizuna						100%
Mostaza blanca			100%			
Perejil	2%	6%	4%	2%	2%	85%
Puerro						100%
Radicha						100%
Repollo			62%		38%	
Rúcula		13%	7%	0,1%	0,02%	80%
Total	1%	1%	3%	1%	1%	92%

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



HORTICULTURA PROTEGIDA: CULTIVOS DE RAÍZ/TUBÉRCULO/BULBO

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

Cultivo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Macrotúneles
Nabo	1	45%	
Rabanito	0,5	30%	6%
Remolacha	0,2	19%	
Total	1,3	94%	6%

Cuadro 77. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona		
	Litoral Norte	Litoral Sur	Sur
Nabo			100%
Rabanito		2%	98%
Remolacha	6%		94%
Total	2,3%	0,3%	97%

Litoral Sur: Colonia, Rio Negro y Soriano; Litoral Norte: Artigas, Salto y Paysandú; Sur: Canelones, Montevideo y San José.

HORTICULTURA PROTEGIDA: CULTIVOS DE LEGUMBRES

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

Cultivo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Macrotúneles	% Microtúneles
Chaucha	6	89%	1%	
Arveja	1	1%		8%
Haba	0,1	1%		
Total	7	91%	1%	8%

Cuadro 79. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona		
	Litoral Norte	Litoral Sur	Sur
Arveja	100%		
Chaucha	62%	1%	37%
Haba			100%
Total	65%	1%	34%

Litoral Sur: Colonia, Rio Negro y Soriano; Litoral Norte: Artigas, Salto y Paysandú; Sur: Canelones, Montevideo y San José.



HORTICULTURA PROTEGIDA: CULTIVOS DE INFLORESCENCIA

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

Cultivo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Macrotúneles
Maíz	0,8	60%	7%
Brócoli	0,3	19%	8%
Coliflor	0,1		8%
Total	1,2	78%	22%

Cuadro 81. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona	
	Litoral Norte	Sur
Maíz	71%	29%
Brócoli		100%
Coliflor		100%
Total	47%	53%

Litoral Norte: Artigas, Salto y Paysandú; Sur: Canelones, Montevideo y San José.

HORTICULTURA PROTEGIDA: OTROS CULTIVOS

Cuadro 82. Superficie y proporción por tipo de estructura de otros cultivos

Cultivo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Macrotúneles	% Microtúneles
Cultivos varios pequeña escala	0,5	54%		0,2%
Cultivos organicos varios	0,4	31%	15%	
Total	0,9	85%	15%	0,2%

Cuadro 83. Proporción de superficie de cultivos según zona

Cultivo	% Zona		
	Este	Noreste	Sur
Cultivos varios pequeña escala		0,3%	99,7%
Cultivos organicos varios	33%		67%
Total	15%	0,2%	84,8%

Este: Treinta y Tres, Lavalleja, Rocha y Maldonado; Noreste: Rivera, Cerro Largo y Tacuarembó; Sur: Canelones, Montevideo y San José.



RESUMEN PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

Cuadro 84. Principales 10 cultivos a campo por superficie

Cultivo	Superficie (ha)	%
Lechuga	245	28
Tomate de mesa	219	25
Morrón	152	18
Frutilla	63	7
Tomate Cherry	35	4
Zapallito	33	4
Berenjena	16	2
Acelga	13	2
Pepino	13	1
Melón	12	1
Total	801	93

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

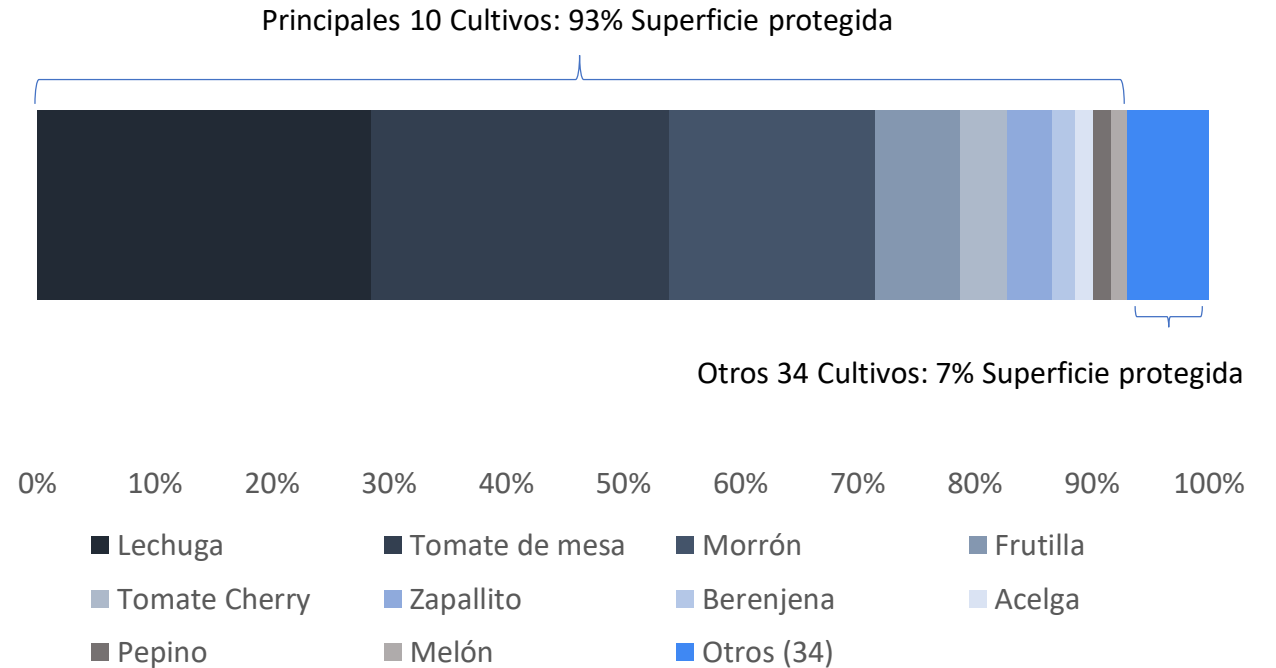


Grafico 41. Porcentaje de superficie protegida regada

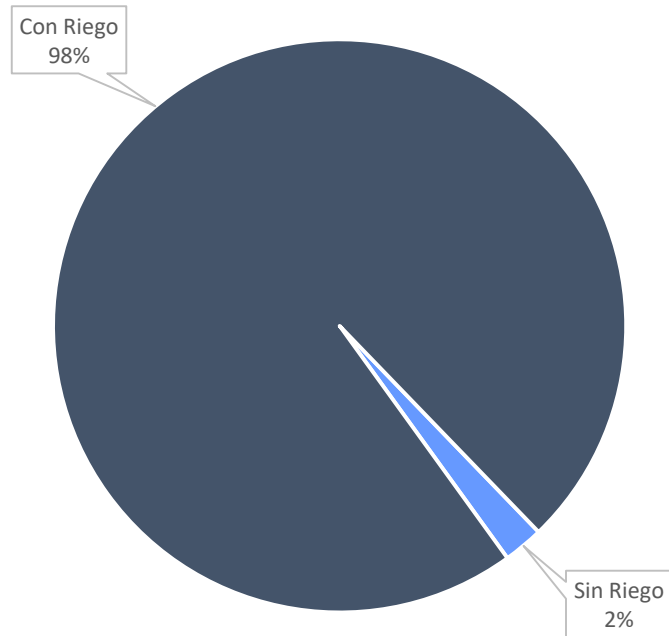
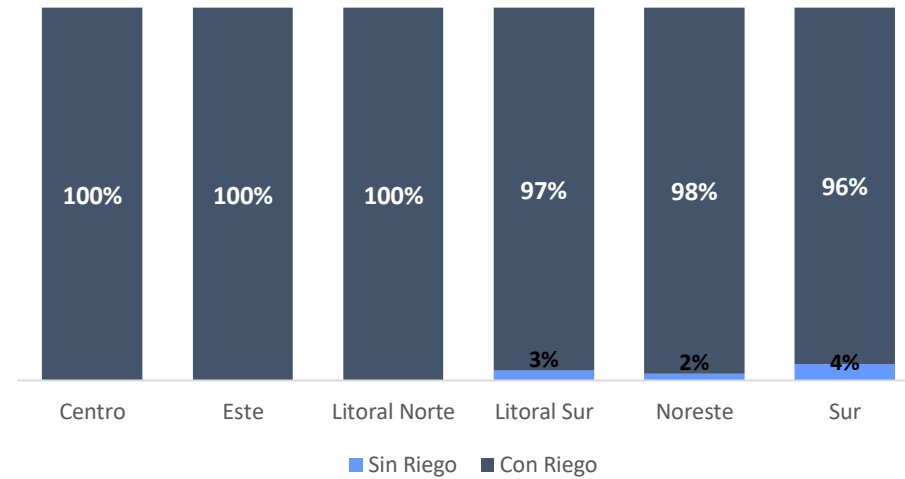


Grafico 42. Porcentaje de superficie protegida regada por zona



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



Grafico 43. Proporción de superficie con abono verde

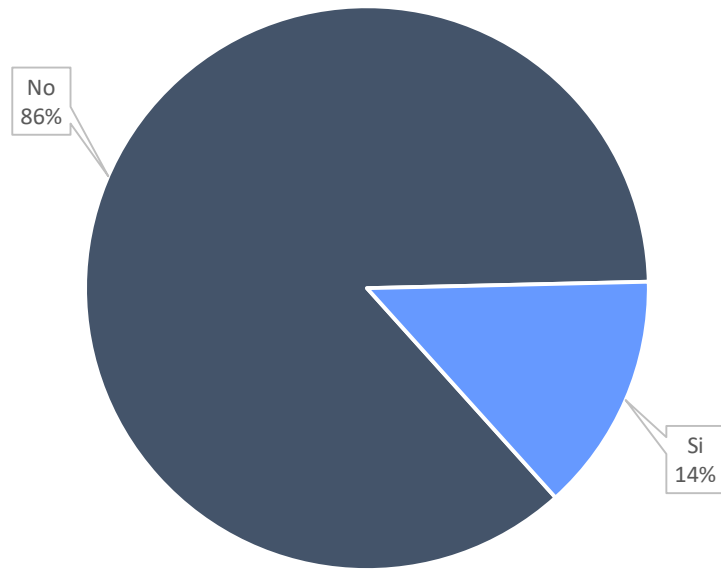
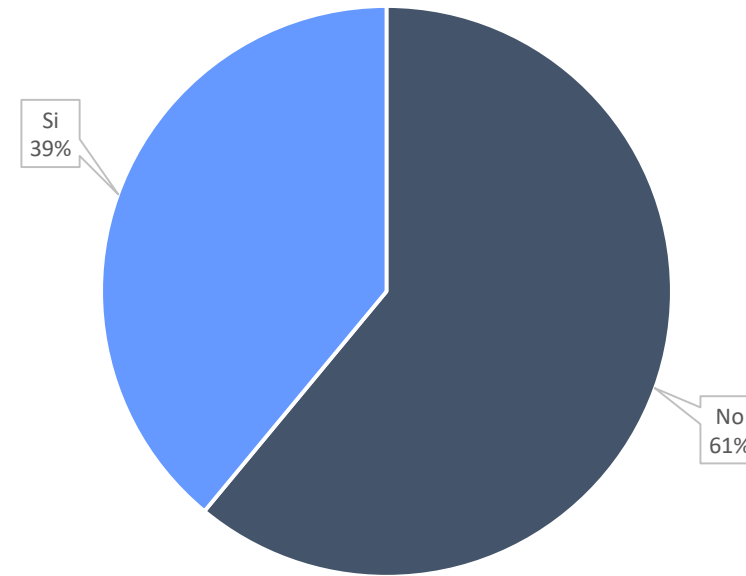


Grafico 44. Proporción de superficie con solarización



Los cultivos proyectados contemplan la intención a plantar en el periodo 01/06/23 al 31/05/24.

Cuadro 85. Número de empresas, superficie y proporción de ésta según tipo de estructura de protección

Zona	Nº Empresas	Superficie (ha)
Centro	39	153
Este	32	33
Litoral Norte	460	2.206
Litoral Sur	33	103
Noreste	136	1.137
Sur	1.346	6.026
Total	2.044	9.658



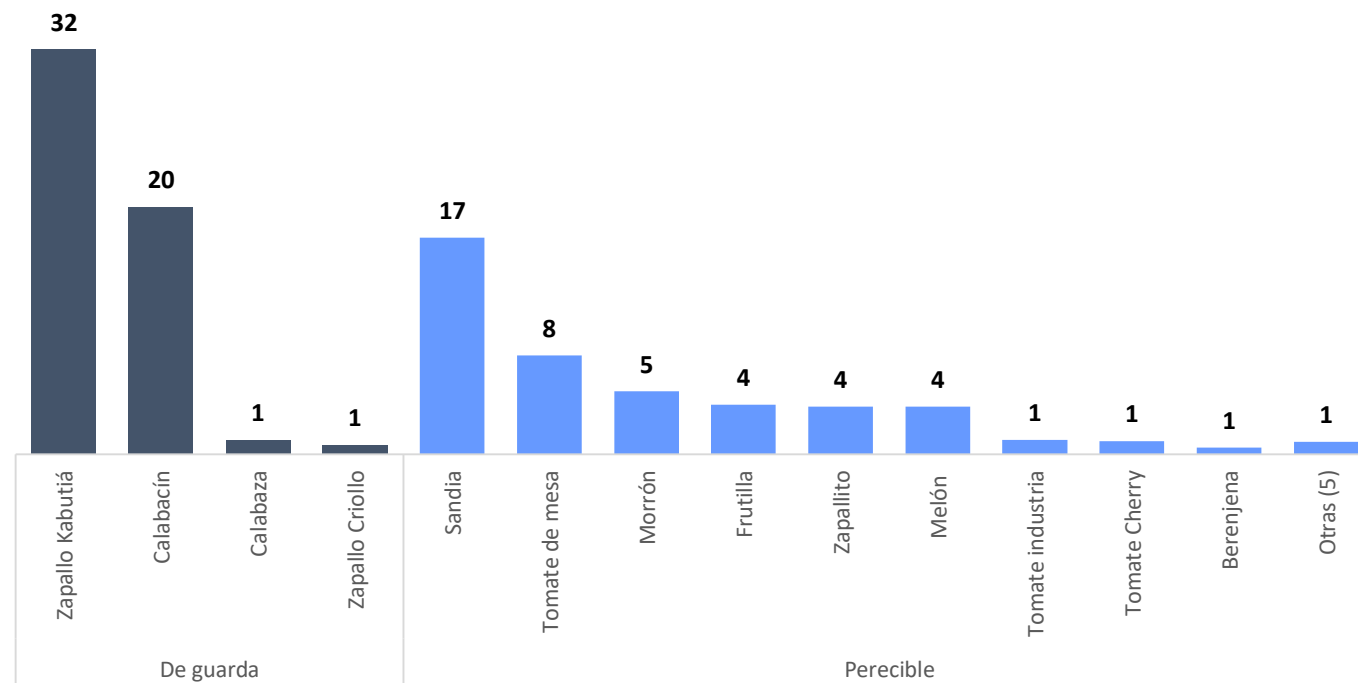
HORTICULTURA PROYECTADA: CULTIVOS DE FRUTO

Cuadro 86. Superficie de cultivos de fruto a campo y protegidos proyectados a plantar y proporción por estructura de protección

Tipo	Cultivo	A campo		Protegido			Superficie (ha) total	
		Superficie (ha)	% A campo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Macrotúnel		% Microtúnel
De guarda	Zapallo Kabutiá	1158	100	0,05			1.158	
	Calabacín	704	99	7	0,3%		712	
	Calabaza	40	100				40	
	Zapallo Criollo	29	100				29	
Total De guarda		1931	99,6	7	0,1%	0,3%	1.939	
Percible	Sandia	599	98	9	1%	0,1%	1%	608
	Tomate de mesa	88	29	216	70%	1%	0,2%	304
	Morrón	51	26	146	73%	1%	0,4%	198
	Zapallito	118	80	29	12%	1%	6%	147
	Frutilla	74	53	65	3%	12%	32%	140
	Melón	125	90	14	8%	1%	2%	139
	Tomate Cherry	8	18	36	74%	7%	1%	44
	Tomate industria	38	92	3	8%			41
	Berenjena	5	28	14	72%			19
	Zuchini	11	64	6	31%	4%	1%	18
	Pepino	2	17	12	78%	6%		14
	Cidra	9	100					9
	Ajés	3	80	1	20%			4
	Pepinillo			0,04	100%			0,04
Total Percible		1132	67	552	27%	2%	4%	1.684
Total general		3064	85	560	13%	1%	2%	3.623



Grafico 45. Proporción de superficie de cultivos de fruto



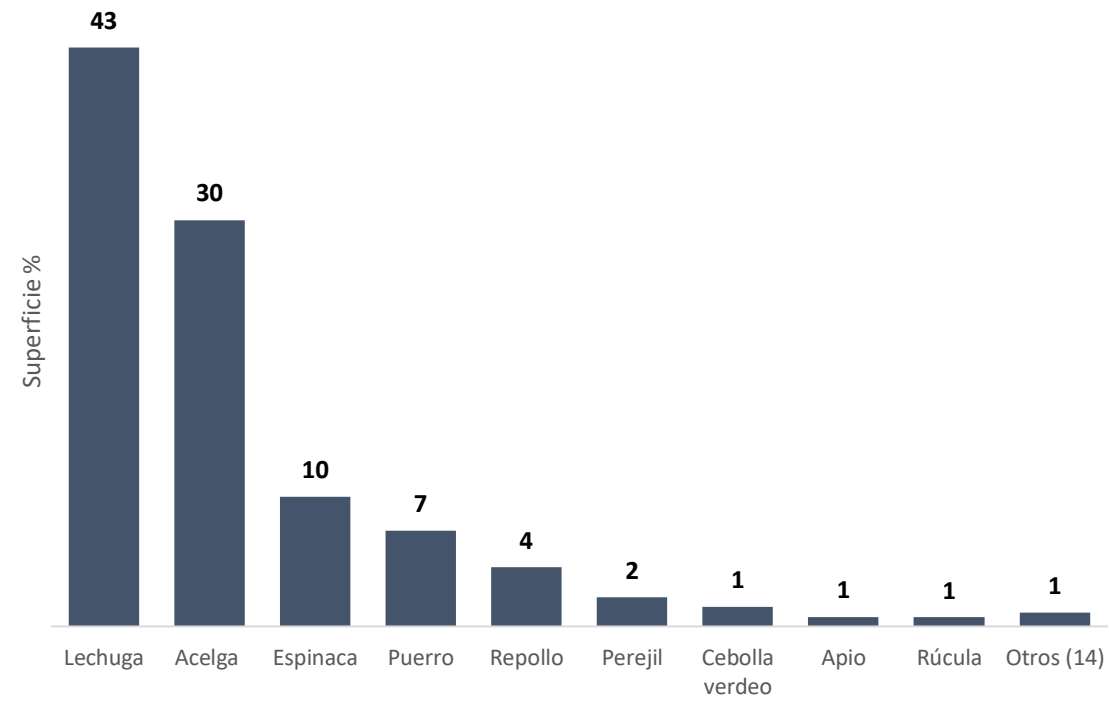
HORTICULTURA PROYECTADA: CULTIVOS DE HOJA/TALLO

Cuadro 87. Superficie de cultivos de hoja/tallo a campo y protegidos proyectados a plantar y proporción por estructura de protección

Cultivo	A campo		Protegido			Superficie (ha) total	
	Superficie (ha)	% A campo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Macrotúnel		% Microtúnel
Lechuga	390	64	223	25	2	9	613
Acelga	415	97	15	3	0,1	0,5	430
Espinaca	135	98	3	2	0,1	0,1	138
Puerro	101	100	0,1	0,1			101
Repollo	63	100	0,1	0,1		0,1	63
Perejil	26	86	4	10	4	0,02	31
Cebolla verdeo	21	100	0,1	0,2		0,03	21
Apio	4	40	6	51	7	2	10
Rúcula	3	30	7	66	3	1	10
Aromáticas	6	85	1	15	0,2		7
Achicoria	3	100					3
Albahaca	0	8	3	92	0,5		3
Hinojo	2	100					2
Espárrago	2	100					2
Repollito de Bruselas	2	100					2
Ciboulette	1	76	0,2	16	1	7	1
Berro	0	64	0,2		2	34	0,5
Kale	0	94	0,02	6			0,3
Cilantro		0	0,1	100			0,1
Mizuna	0	50	0,05	50			0,1
Mostaza blanca		0	0,05	100			0,05
Radicha	0	100					0,01
Col china	0	100					0,003
Total	1.173	82	263	13	1	4	1.436



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



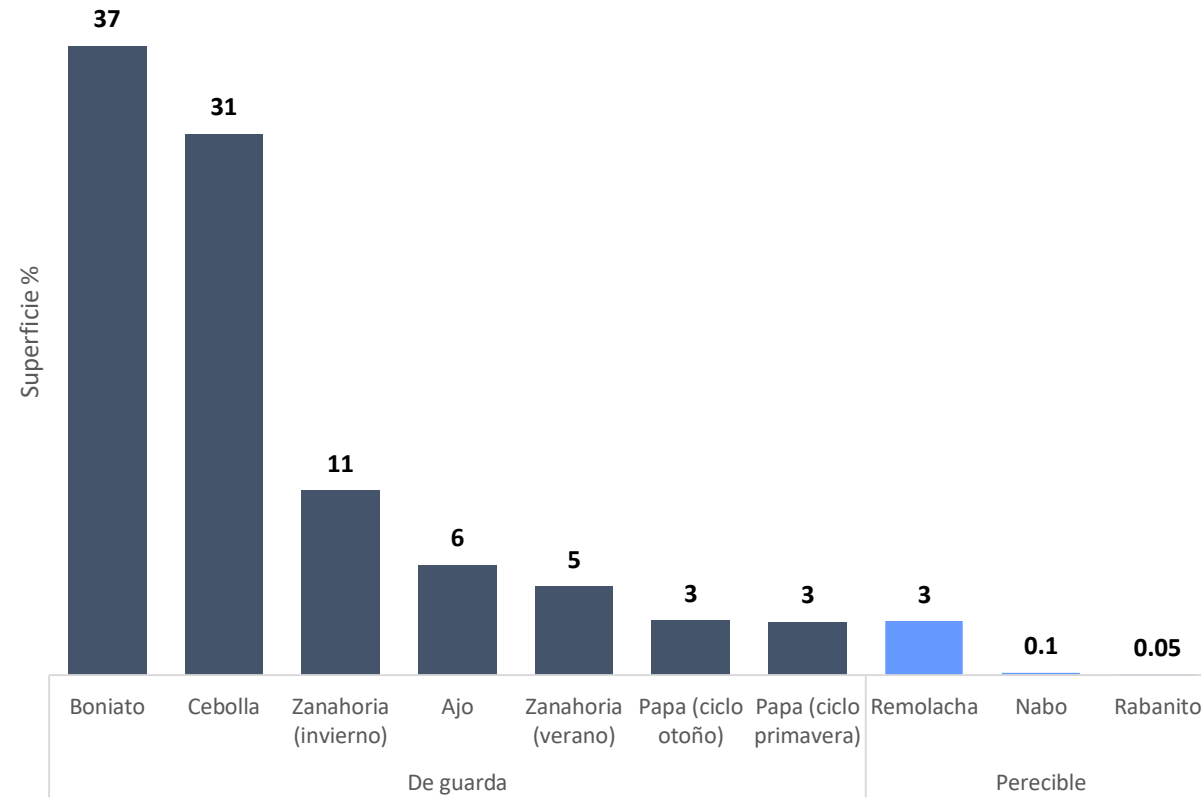
HORTICULTURA PROYECTADA: CULTIVOS DE RAÍZ, TUBÉRCULO, BULBO

Cuadro 88. Superficie de cultivos de raíz, tubérculo o bulbo a campo y protegidos proyectados a plantar y proporción por estructura de protección

Tipo	Cultivo	A campo		Protegido			Superficie (ha) total
		Superficie (ha)	% A campo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Macrotúnel	
De guarda	Boniato	1.405	100				1.405
	Cebolla	1.208	100				1.208
	Zanahoria (invierno)	412	100				412
	Ajo	246	100				246
	Zanahoria (verano)	198	100				198
	Papa (ciclo otoño)	122,018	100				122
	Papa (ciclo primavera)	119,327	100				119
Total De guarda		3.710	100				3.710
Percible	Remolacha	120	99	1	0,5	0,1	120
	Nabo	4	76	1	24		5
	Rabanito	2	85	0,3	15		2
Total Percible		125	98	2			127
Total		3.835	100	2	0,1	0,002	3.838



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

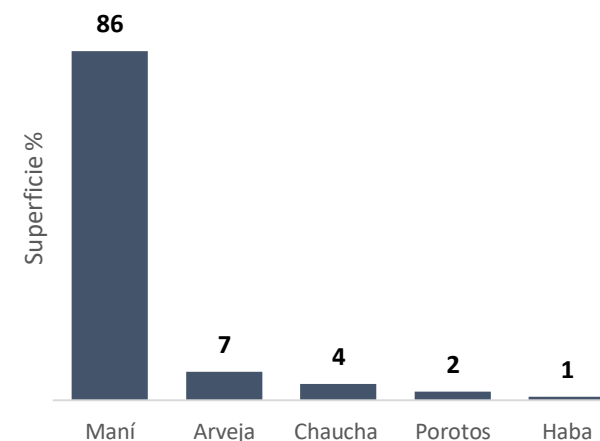


HORTICULTURA PROYECTADA: CULTIVOS DE LEGUMBRES

Cuadro 89. Superficie de cultivos de legumbres a campo y protegidos proyectados a plantar y proporción por estructura de protección

Cultivo	A campo		Protegido			Superficie (ha) total
	Superficie (ha)	% A campo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Microtúnel	
Maní	178	100				178
Arveja	14	98	0,3	0,2	2	15
Chaucha	2	29	6	71		8
Porotos	4	100				4
Haba	2	100				2
Total	200	97	6	3	0,13	206

Grafico 48. Proporción de superficie de cultivos de legumbres

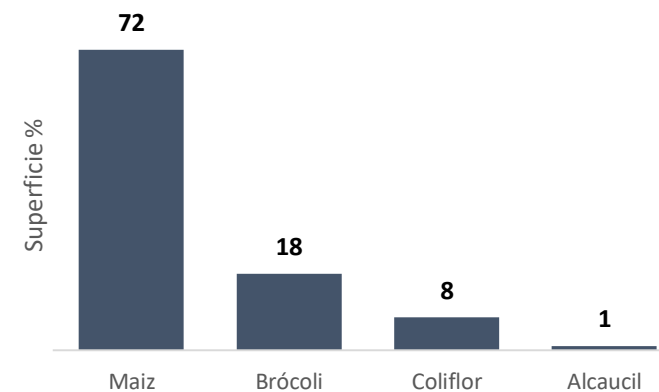


HORTICULTURA PROYECTADA: CULTIVOS DE INFLORESCENCIA

Cuadro 90. Superficie de cultivos de inflorescencias a campo y protegidos proyectados a plantar y proporción por estructura de protección

Cultivo	A campo		Protegido			Superficie (ha) total
	Superficie (ha)	% A campo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Microtúnel	
Maiz	272	99	1	0,4	0,1	273
Brócoli	70	99,7	0,2	0,3		70
Coliflor	30	100	0,002	0,01		30
Alcaucil	4	100				4
Total	376	100	2	0,4	0,1	377

Grafico 48. Proporción de superficie de cultivos de inflorescencias



HORTICULTURA PROYECTADA: OTROS CULTIVOS

Cuadro 91. Superficie de cultivos de otros cultivos a campo y protegidos proyectados a plantar y proporción por estructura de protección

Cultivo	A campo		Protegido			Superficie (ha) total
	Superficie (ha)	% A campo	Superficie (ha)	% Invernáculo	% Macrotúnel	
Cultivos organicos varios	12	89	1	10	1	13
Cultivos varios pequeña escala	3	6	48,1	0,3		93
Tabaco	113	100				113
Total	128	72	50	1	0	27

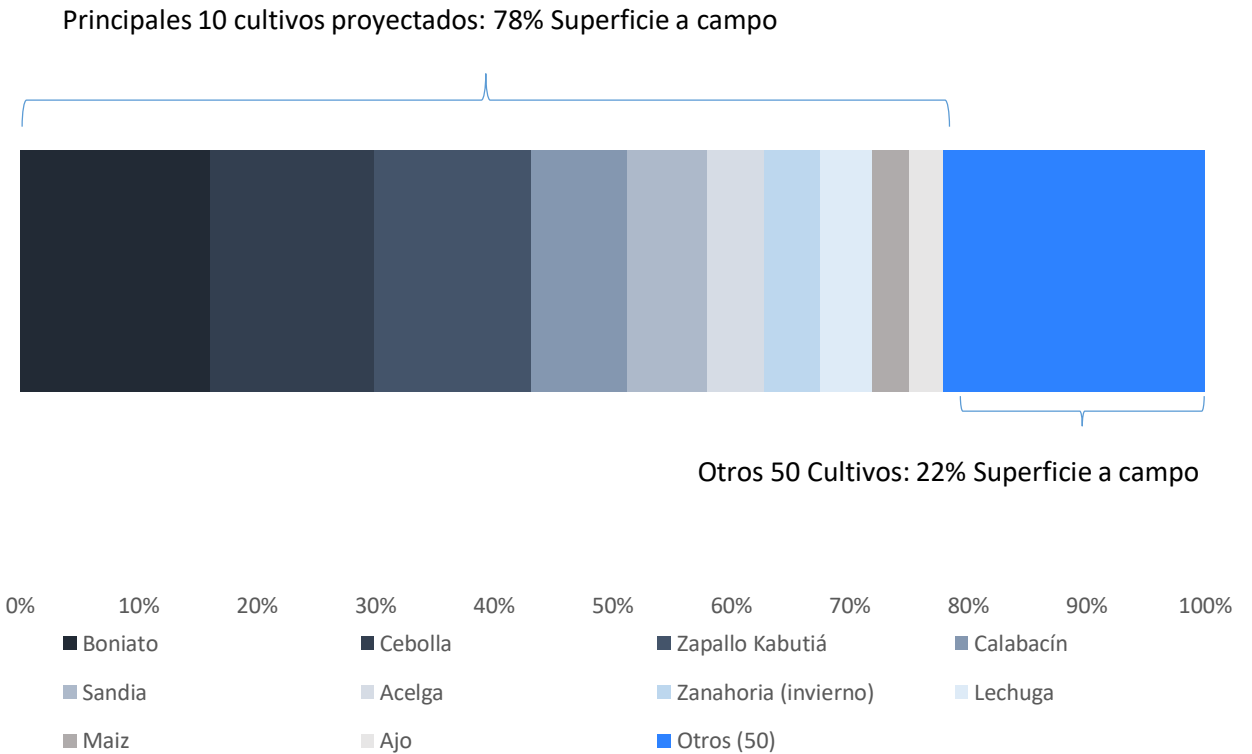


RESUMEN PRINCIPALES CULTIVOS PROYECTADOS: A CAMPO

Cuadro 92. Principales 10 cultivos a campo por superficie

Cultivo	Superficie (ha)	%
Boniato	1405	16
Cebolla	1208	14
Zapallo Kabutiá	1158	13
Calabacín	704	8
Sandia	599	7
Acelga	415	5
Zanahoria (invierno)	412	5
Lechuga	390	4
Maiz	272	3
Ajo	246	3
Total	6808	78

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

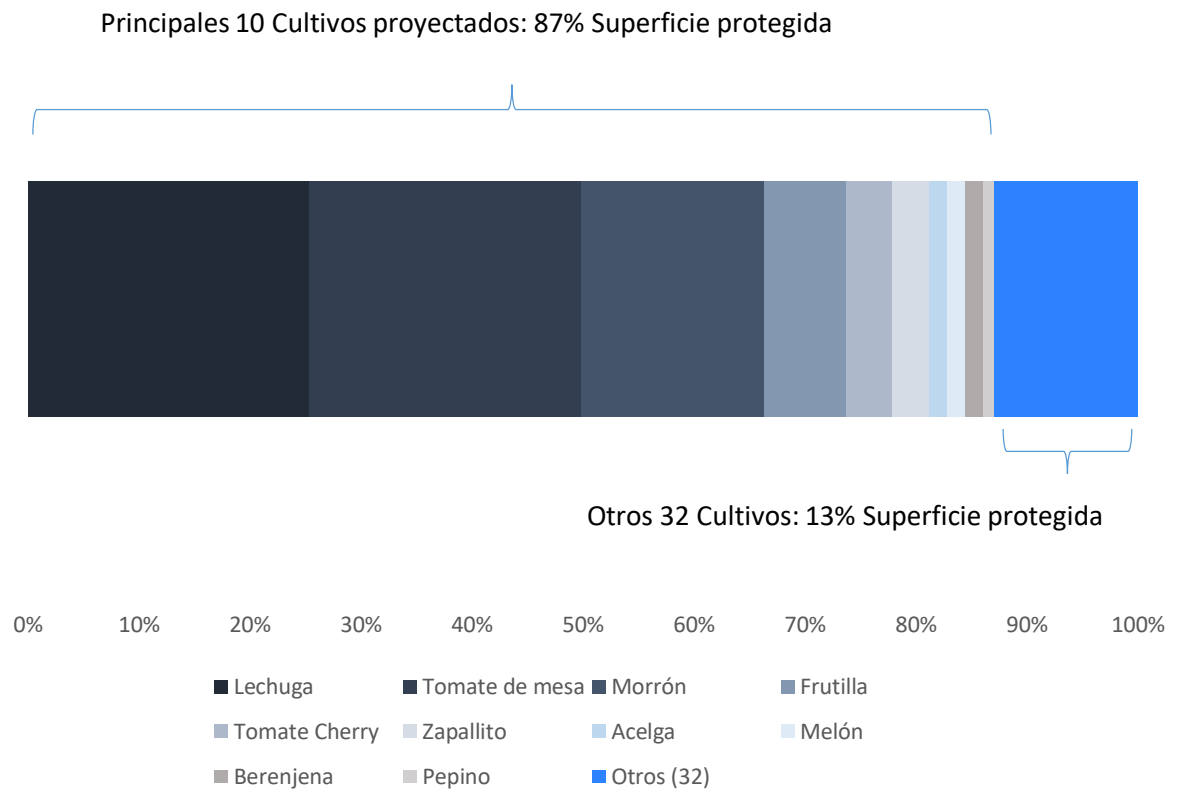


RESUMEN PRINCIPALES CULTIVOS PROYECTADOS: PROTEGIDOS

Cuadro 93. Principales 10 cultivos protegidos por superficie

Cultivo	Superficie (ha)	%
Lechuga	223	25
Tomate de mesa	216	25
Morrón	146	17
Frutilla	65	7
Tomate Cherry	36	4
Zapallito	29	3
Acelga	15	2
Melón	14	2
Berenjena	14	2
Pepino	12	1
Total	771	87

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.

DIGEGRA-MGAP. (setiembre de 2023). 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.

