

MINISTERIO DE AGRICULTURA

REPÚBLICA ARGENTINA



DIRECCIÓN DE PROPAGANDA Y PUBLICACIONES



PRIMER
CENSO NACIONAL
DE FLORICULTURA
1938-39

MINISTERIO DE AGRICULTURA DE LA NACION

INGENIERO JOSE PADILLA

Ministro

SEÑOR JULIO CESAR URIEN

Subsecretario

DIRECTORES GENERALES:

EN AGRICULTURA Y GANADERÍA: *Dr. Carlos Alberto Erro*

» INDUSTRIAS Y COMERCIO DE LA PRODUCCIÓN: *D. Venancio Ruiz de Galarreta*

DIRECTORES:

ECONOMÍA RURAL Y ESTADÍSTICA: *D. Manuel Dolarea (interino)*

AGRICULTURA: *Dr. Carlos D. Storni*

SANIDAD VEGETAL: *Ing°. Ag°. Juan B. Marchionatto*

GANADERÍA: *Dr. Jorge E. Durrieu (interino)*

COMERCIO E INDUSTRIA: *Dr. Ovidio V. Schiopetto (interino)*

REGISTRO DE CRÉDITOS PRENDARIOS: *Dr. Filiberto de Oliveira Cêzar*

ADMINISTRACIÓN: *D. Horacio Ibarlucia*

ENSEÑANZA AGRÍCOLA: *Ing°. Ag°. Guillermo R. Aubone*

METEOROLOGÍA, GEOFÍSICA E HIDROLOGÍA: *Ing°. Alfredo G. Galmarini*

MINAS Y GEOLOGÍA: *Ing°. Tomás Ezcurra*

PATENTES Y MARCAS: *Dr. Javier Padilla*

TIERRAS: *Dr. Manuel F. Fernández*

INMIGRACIÓN: *D. Cipriano Taboada Mora*

FRUTAS Y HORTALIZAS: *Ag°. Adrián V. Ollivier*

DEFENSA AGRÍCOLA: *Ing°. Ag°. Juan F. Tomasello*

PROPAGANDA Y PUBLICACIONES: *D. Pedro C. Noble*

INDUSTRIA LECHERA: *Dr. Enrique Yalour*

DE ASUNTOS LEGALES: *Dr. Victor Pinto.*

VITIVINICULTURA: *Ing°. Ag°. Carlos Mario Zavalla.*

OFICIALES MAYORES:

EN AGRICULTURA: *Dr. Ricardo Helman*

» INDUSTRIAS Y COMERCIO DE LA PRODUCCIÓN: *D. Emilio G. Vigil Howe*

LA DIRECCIÓN DE ECONOMÍA RURAL Y ESTADÍSTICA

tendrá mucho gusto en contestar cualquier consulta que se le haga directamente o por intermedio de la *Dirección de Propaganda y Publicaciones* acerca de temas afines con su especialización.

C/1938/39.1

E.1 - No se presm.

REPUBLICA ARGENTINA

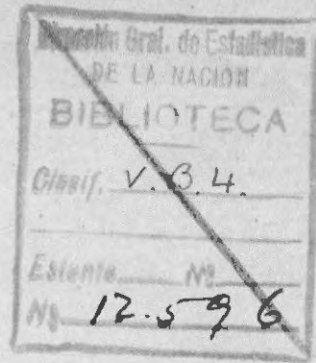


MINISTERIO DE AGRICULTURA
DE LA NACION

DIRECCION DE ECONOMIA
RURAL Y ESTADISTICA



8221



1 0.ENE 1941

PRIMER CENSO NACIONAL DE FLORICULTURA

LEY 12.343

AÑOS 1938-39

DIRECCION DE PROPAGANDA
Y PUBLICACIONES

BUENOS AIRES

1 9 4 0



PRIMER CENSO NACIONAL DE FLORICULTURA LEY 12.343 Años 1938-39

EL presente Censo de Floricultura, el primero que se realiza en el país, muestra el cultivo comercial de flores, base de una industria establecida en las cercanías de todos los centros poblados donde la flor representa un renglón importante en la función social.

CONSIDERACIONES GENERALES

La Dirección de Economía Rural y Estadística llegó a las principales concentraciones de flores y a viveros y jardines para investigar los distintos aspectos de estos cultivos, como así su comercialización, de manera de encarar antes e interpretar después los cuestionarios en la mejor forma posible, según corresponde.

Cabe, ante todo, dejar constancia de que muy pocos son los cultivos experimentales y ensayos de genética que se efectúan en floricultura. Así se explica que el comercio de importación de plantas y bulbos sea siempre considerable, buscándose en el extranjero variedades nuevas que producen en otras partes floricultores de vocación.

La tierra, el clima, todos los elementos propicios brinda nuestro país, según es evidente y lo prueban los pocos floricultores que hacen honor al digno oficio.

Contadas son las explotaciones de floricultura con calefacción regulable en sus invernáculos y menos aún los floricultores que se ocupan de hibridaciones, fecundación artificial y empleo de hormonas. Los buenos resultados que se obtienen se deben en gran parte a la selección de la semilla, cuando ésta resulta de excepcionales condiciones germinativas, y a la bondad de nuestras tierras y nuestro cielo, sin que ello signifique desconocer los méritos del floricultor en su paciente tarea, incesante y abnegada.

El halagüeño comercio de flores hace que nuevos e improvisados explotadores del cultivo surjan, según ocurre, produciendo en el gremio una competencia inconveniente para la suerte de la floricultura que así se desenvuelve en un medio inorgánico y hostil. Buscan algunos la producción rápida para "copar" los mercados; "apurán" con abonos químicos concentrados al suelo arable, descuidan el perfeccionamiento en las prácticas culturales y olvidan la condición de artifices que tienen en sus manos para crear nuevos tipos y variedades que encuentran sólo aquellos que cultivan el anhelo virtuoso de la superación.

En general, las especies florales que se cultivan en mayor grado en el país son aquellas que requieren menos técnica, y no hay variantes en la cantidad de las pocas especies que se producen ni en la calidad del tipo comercial "standard" que se presenta al gran mercado, siempre igual.

El *crisantemo* blanco temprano, el bocha, el amarillo tardío; los *claveles* americanos no reventones y los Avellar, Equilibrio y Gardenia, tan conocidos; las *dalias* Jersey Beauty y la White King; las *azucenas* blancas (*Lilium longiflorum*) y la Cándida; la *Lilium philipinensis* (que se reproduce también por semilla y da generalmente dos varas de flores); las *rosas* Fran Karl Druski, la Carolina Testout, la Clark, la Radiance, y otras más, sin excluir algunas creaciones argentinas; el *aleli* Gigante de Niza, el Dressde y el Cuarenteno; los *gladiolos* Marechal Foch, Siralen, American Rubini, L'inmaculée, Orange Princece, Trudel Grotz, en fin, siempre las mismas variedades...

La producción cuantitativa está sujeta, como toda otra del suelo arable, a distintos factores: clima, tierra, semilla, cuidados culturales, etc. En tesis general puede establecerse que la *azucena* tiene una pérdida normal del 10 % sobre el número de bulbos plantados; el *gladiolo*, frecuentemente atacado por los "trips", se pierde en un 25 % y a veces más. En las *rosas* el corte da un promedio de seis flores por planta; la *fresia* dos por cada bulbo; tres el *aleli*; dos cada bulbo de *azucena*; seis las *calas*; cinco los *crisantemos*; una vara por *gladiolo*; 10 las *dalias*; ocho los *claveles* americanos, y la *arvejilla* 400 por mata.

Si la vidriera para *claveles* se instalara para febrero en vez de abril (costumbre de muchos floricultores), la cosecha de estas flores podría triplicar; pero el tejido para vidrieras es de alto precio, casi todo importado, pues en el país se produce inferior por el deficiente galvanizado, según se aduce en el gremio; por eso los floricultores son llevados a la economía mal entendida.

La producción de *calas* va en aumento hasta el tercer año en que deben renovarse las matas, en tanto las *rosas* después del tercer año normalizan su producción alta.

Claro está que la falta de riegos oportunos, cuando no el abuso del agua, un calor excesivo, vientos calurosos, heladas o lluvias en exceso, resienten la calidad y cantidad del producto, tal como ocurre con las afecciones parasitarias y criptogámicas que suelen hacer estragos en floricultura.

La Dirección de Economía Rural y Estadística ha dado traslado a la de Sanidad Vegetal de las denuncias de plagas recogidas en esta investigación censal, refiriéndose especialmente a los "trips", en particular al "*Taeniothrips gladioli*" que transmite virus provocando "mosaicos", terror de nuestros floricultores. Esta plaga fué introducida al país en la importación de plantas, hace unos cinco años, y se ha extendido hasta en cultivos bajo vidrio.

Es de hacer constar que uno de los elementos de curación más preferidos por el gremio para éste y otros insectos masticadores debe importarse, incidiendo el precio en la economía de la floricultura.

El vidrio, tan necesario para estos cultivos, también viene del extranjero, soportando en la aduana pesados aforos. La técnica del floricultor exige el uso de la vidriera, cuya instalación gravita de por sí en la cuenta del capital invertido, que se duplica así artificialmente.

En forma análoga se plantea la provisión de alambre fino tejido, que se utiliza para preservar a las vidrieras del granizo.

El alambre fabricado en el país (según afirman los floricultores) es deficiente; se oxida con facilidad, perdiéndose en breve plazo; por eso lo traen del extranjero prefiriendo pagar recargos aduaneros.

Nada excluye, sin embargo, la responsabilidad de quienes levantan los precios del mercado. Siempre el problema del intermediario complicando las soluciones de regulación en el comercio.

Claveles que se cotizan en las concentraciones a \$ 1,75 el ciento, los vende el florista al público a \$ 1,75 la docena.

Mientras el floricultor que cultiva la tierra apenas gana, el florista realiza su negocio.

Los cuadros y diagramas que se publican a continuación muestran las cifras de este primer Censo de Floricultura, mientras quedan expuestas las consideraciones precedentes que han de ser útiles para futuras providencias, algunas de las cuales han sido adoptadas ya por el Ministerio de Agricultura.

GRAFICO N.º 1

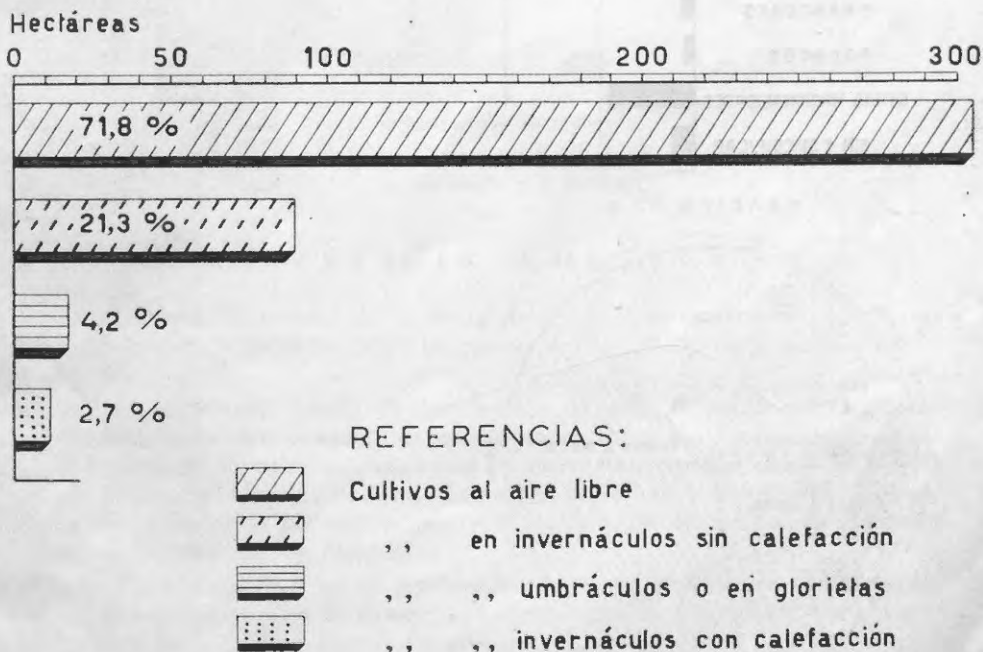
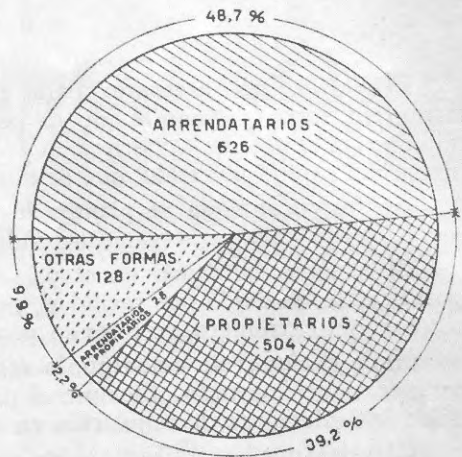


GRAFICO N.º 2



Régimen de explotación de la tierra

GRAFICO N.º 3

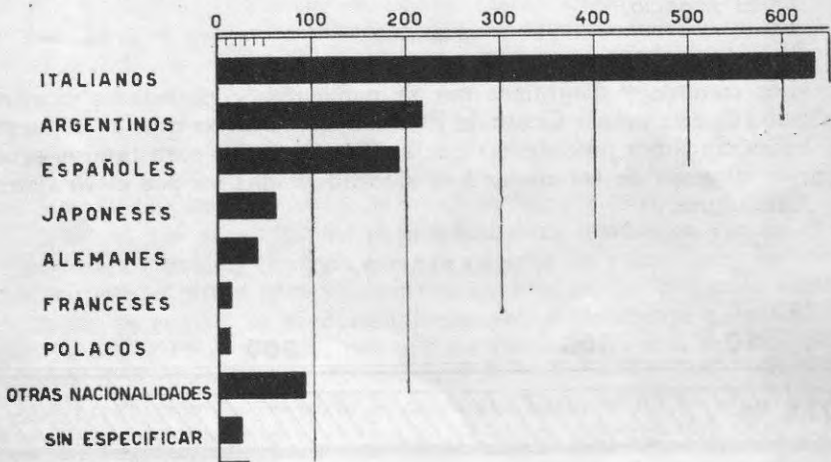
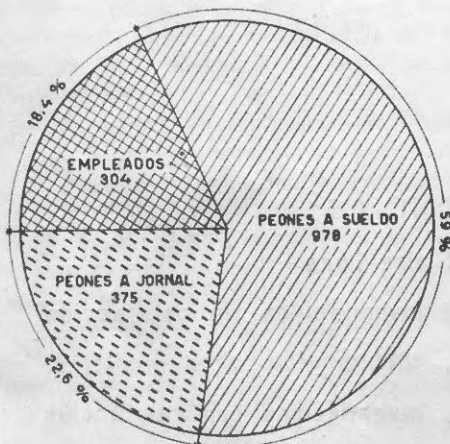
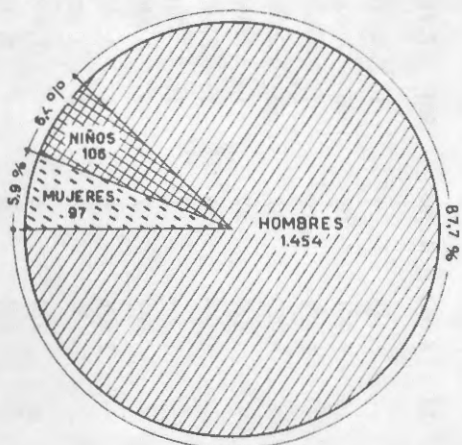


GRAFICO N.º 4



Categorías del personal

GRAFICO N.º 5



Clasificación del personal

GRAFICO N.º 6



SUPERFICIE CULTIVADA

La superficie total de la tierra dedicada a la explotación comercial de floricultura alcanza a 425 hectáreas 7.520 metros cuadrados en todo el país.

La principal fuente de producción la constituye la provincia de Buenos Aires, que ocupa el primer lugar en todos los aspectos referentes a esta clase de cultivos, siguiendo en orden de importancia la provincia de Santa Fe, Capital Federal, Córdoba, Mendoza y Tucumán. Corresponde a las otras provincias y territorios la parte de menor significación en la explotación de referencia.

En el cuadro y en el gráfico N.º 1 puede observarse el desarrollo de la explotación de la tierra, de acuerdo con el área dedicada a floricultura en cada una de sus formas de cultivo.

RESUMEN DEL PAIS

PROVINCIAS Y TERRITORIOS	CULTIVOS EN INVERNÁCULOS CON CALEFACCIÓN			CULTIVOS EN INVERNÁCULOS SIN CALEFACCIÓN			CULTIVOS EN UMBRÁCULOS: MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS			CULTIVOS AL AIRE LIBRE		
	Explota- ciones	Area cultivada		Explota- ciones	Area cultivada		Explota- ciones	Area cultivada		Explota- ciones	Area cultivada	
		Hect.	M.²		Hect.	M.²		Hect.	M.²		Hect.	M.²
Totales del país ..	490	11	5.059	473	90	7.725	368	17	6.944	1.286	305	7.792
Capital Federal ...	17	—	3.610	7	—	9.374	—	—	1.188	21	1	9.221
Buenos Aires	416	11	298	425	84	7.439	292	16	7.001	1.089	266	8.028
Santa Fe	37	—	84	29	3	8.091	46	—	4.671	100	21	7.607
Córdoba	9	—	536	5	—	2.081	11	—	223	17	3	7.654
Mendoza	5	—	53	4	—	1.968	7	—	470	12	1	7.848
Tucumán	3	—	218	—	—	—	—	—	—	9	1	3.949
San Juan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	324
Corrientes	2	—	260	1	—	253	—	—	—	7	—	5.880
Entre Ríos	—	—	—	1	—	272	4	—	2.676	6	1	3.461
Salta	—	—	—	1	—	8.247	—	—	—	4	3	3.985
San Luis	—	—	—	—	—	—	1	—	184	4	—	7.788
Santiago del Estero	—	—	—	—	—	—	1	—	474	2	—	9.513
Misiones	—	—	—	—	—	—	6	—	57	6	—	1.342
La Pampa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1.102
Chaco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	90

NOTA: Las columnas que registran el número de explotaciones en cada forma de cultivo pueden involucrar a los mismos establecimientos, tal como sucede "al aire libre", forma que todos los floricultores practican.

Para apreciar con mayor claridad la superficie total cultivada en cada provincia o territorio donde existen explotaciones de esta naturaleza, así como el número exacto de éstas, se ha confeccionado el cuadro N.º 2, inserto a continuación.

CUADRO N.º 2

CAPITAL FEDERAL. PROVINCIAS Y TERRITORIOS	Número de explota- ciones	SUPERFICIE CULTIVADA	
		Hect.	M.²
Totales	1.286	425	7.520
Capital Federal	21	3	393
Buenos Aires	1.089	379	2.766
Santa Fe	100	26	453
Córdoba	17	4	494
Mendoza	12	2	339
Tucumán	9	1	4.167
San Juan	7	1	324
Corrientes	7	—	6.393
Entre Ríos	6	1	6.409
Salta	4	4	2.232
San Luis	4	—	7.972
Santiago del Estero	2	—	9.987
Misiones	6	—	1.399
La Pampa	1	—	1.102
Chaco	1	—	90

REGIMEN DE EXPLOTACION DE LA TIERRA

Las características del régimen de explotación en esta clase de cultivos, reflejan en las cifras compiladas que la mayoría de los floricultores son arrendatarios de la tierra que explotan.

Las explotaciones comerciales de floricultura que existen en el país suman 1.286 en total, de las que 626 corresponden a arrendatarios, representando éstos el 48,7 % sobre el total; los propietarios alcanzan a 504, o sea al 39,2 %; 28 son arrendatarios y propietarios a la vez, estando éstos en la menor proporción, pues sólo llegan al 2,2 %, habiendo 128 floricultores que explotan en otras formas, que representan el 9,9 por ciento.

En el cuadro N.º 3 se ha hecho una clasificación según el régimen de explotación de la tierra, y en el gráfico N.º 2, construido en base a estas cifras, se refleja claramente la distribución que corresponde a cada una de las formas.

CUADRO N.º 3

PROVINCIAS Y TERRITORIOS	Propieta- rios	Arrenda- tarios	Propietarios que además arriendan	Otras formas	TOTALES
Totales	504	626	28	128	1.286
Capital Federal	7	12	—	2	21
Buenos Aires	415	544	24	106	1.089
Santa Fe	31	54	1	14	100
Córdoba	9	3	2	3	17
Mendoza	8	3	—	1	12
Tucumán	6	2	—	1	9
San Juan	5	2	—	—	7
Corrientes	5	2	—	—	7
Entre Ríos	3	2	1	—	6
Misiones	5	—	—	1	6
Salta	4	—	—	—	4
San Luis	3	1	—	—	4
Santiago del Estero	2	—	—	—	2
La Pampa	1	—	—	—	1
Chaco	—	1	—	—	1

NACIONALIDAD DE LOS PRODUCTORES

De los floricultores censados, los de nacionalidad italiana representan el 49,2 % del total. Después los más numerosos son los argentinos, aún cuando muy distanciados, puesto que llegan al 16,9 %, siguiéndolos muy cerca los españoles, que alcanzan al 15 por ciento.

Los de otras nacionalidades figuran con proporciones muy bajas en el porcentaje, comparados con los nombrados en primer término.

Para mejor análisis se inserta el cuadro N.º 4, en el que los floricultores, de acuerdo con su nacionalidad en el orden numérico, llevan la siguiente distribución:

CUADRO N.º 4

NACIONALIDADES	Floricultores	Por ciento
Totales	1.286	100
Italianos	633	49,2
Argentinos	217	16,9
Españoles	193	15
Japoneses	62	4,8
Alemanes	41	3,2
Franceses	14	1,1
Polacos	11	0,8
Otras nacionalidades ⁽¹⁾	91	7,1
Sin especificar	24	1,9

(¹) En otras nacionalidades se incluyen aquellas que cuentan con menos de diez floricultores.

El gráfico N.º 3 destaca claramente la distribución de las nacionalidades, según la proporción que representa cada una de ellas sobre el cómputo total de floricultores.

PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS EXPLOTACIONES

De 1.286 explotaciones comerciales de floricultura existentes en el país, 810 ocupan personal contratado para las tareas inherentes, y en las 476 restantes los jardines son atendidos por sus propios dueños.

Las funciones de trabajo son desempeñadas por personal incluido en las categorías de: empleados, peones permanentes a sueldo y peones a jornal; compuesto a su vez por hombres, mujeres y niños.

El cuadro N.º 5 determina la cantidad de personal empleado y la categoría a que pertenece.

CUADRO N.º 5

PERSONAL EMPLEADO

CATEGORIA	Hombres	Mujeres	Niños	TOTALES
Totales	1.454	97	106	1.657
Empleados	214	47	43	304
Peones permanentes a sueldo	912	37	29	978
Peones a jornal	328	13	34	375

Como puede apreciarse, el personal ocupado en las explotaciones alcanza a 1.657 personas, comprendiendo: 1.454 hombres que representan el 87,7 % del total; 97 mujeres, o sea el 5,9 %, y 106 niños, equivalente al 6,4 por ciento.

Los gráficos números 4 y 5, construídos con estas cifras, destacan las categorías y distinción del personal ocupado en las explotaciones. Este personal es contratado con o sin "casa y comida", habiendo de tal manera 1.008 personas contratadas con sueldo, casa y comida, y 649 con sueldo, sin casa y comida.

Para mejor ilustración se inserta el cuadro demostrativo N.º 6.

CUADRO N.º 6

PERSONAL CONTRATADO

CATEGORIAS

CONDICION	Empleados	Peones a sueldo	Peones a jornal	TOTALES
Totales	304	978	375	1.657
Con casa y comida	128	717	163	1.008
Sin casa y comida	176	261	212	649

ABONOS

La floricultura necesita abonos o fertilizantes, sobre todo cuando se encara comercialmente, que es el aspecto que este censo contempla.

Las plantas florales y ornamentales para desarrollarse lo más posible y en forma rápida (como lo exige el comercio de flores) necesitan un suelo rico en fosfatos, potasios y nitratos, aún cuando se trate de tierra excelente y poco laboreada.

Los abonos llamados de corral que comprenden los residuos orgánicos, tienen un gran consumo, pero seguramente son superados en la demanda por los abonos químicos. Estos últimos son los que más se emplean, no pudiendo el censo registrar en detalle la naturaleza y proporción de los mismos porque los floricultores los utilizan las más de las veces a hurtadillas, diremos, puesto que, abusando de aquéllos, según ocurre, "gastan" demasiado el suelo arable, agotándolo en algunos casos en forma asaz contraproducente.

La estadística que da a conocer este censo surge de las declaraciones que bajo su firma formulan los mismos floricultores, y en el caso de "abonos" dejamos establecida la salvedad que corresponde por las razones expuestas.

Es de hacer constar que algunos propietarios de tierras cercanas a la Capital Federal han informado que luego de cumplir sus arrendamientos por cinco años, los floricultores por lo general no renuevan los contratos, por saber que dejan la tierra agotada, sin reservas.

En el cuadro N.º 7 podrán ser examinados los informes que al respecto han dado en sus planillas los cultivadores de flores y plantas de adorno.

CUADRO N.º 7

PROVINCIAS Y TERRITORIOS	A B O N O S					TOTALES
	Naturales	Químicos	Vegetales	Mixtos	Otros abonos	
Totales	776	34	2	138	336	1.286
Capital Federal	15	—	—	2	4	21
Buenos Aires	660	28	2	120	279	1.089
Santa Fe	59	1	—	9	31	100
Córdoba	12	—	—	2	3	17
Entre Ríos	4	1	—	1	—	6
La Pampa	—	1	—	—	—	1
Santiago del Estero	—	—	—	1	1	2
San Luis	2	—	—	—	2	4
Tucumán	5	—	—	—	4	9
Mendoza	9	—	—	2	1	12
San Juan	1	—	—	1	5	7
Salta	1	2	—	—	1	4
Chaco	—	—	—	—	1	1
Corrientes	6	—	—	—	1	7
Misiones	2	1	—	—	3	6

PRODUCCION Y FORMAS DE CULTIVO

La floricultura comercial se explota en la mayoría de las provincias y en los territorios de Misiones, La Pampa y Chaco.

La producción de flores, según surge de las investigaciones realizadas por este censo, alcanza a 213.654.489 unidades, y a 58.617.576 las plantas cultivadas.

Sobre las diferentes formas de cultivo que se adoptan, la producción al aire libre tiene la mayor proporción, pues representa el 64,7 % del total; el 33,3 % corresponde a invernáculos sin calefacción; al 1 %

llega la producción en invernáculos con calefacción, y a igual porcentaje en umbráculos, media sombra o glorietas.

El cuadro siguiente muestra en cifras la concurrencia que han tenido cada una de las formas de cultivo en el cómputo total.

CUADRO N.º 8

FORMA DE CULTIVO	Cantidad de plantas	Por ciento	Producción de flores o plantas (Unidades)	Por ciento
Totales	58.617.576	100	213.654.489	100
Al aire libre	44.708.358	76,3	138.249.130	64,7
En invernáculos sin calefacción y en vidrieras	11.664.790	19,9	71.168.897	33,3
En invernáculos con calefacción	728.430	1,2	2.140.414	1
En umbráculos, media sombra o en glorietas	1.515.998	2,6	2.096.048	1

Para apreciar la intensidad de las distintas formas de cultivo de acuerdo con la producción de flores que se obtienen en cada una de ellas, se ofrece el gráfico N.º 6.

LOS CULTIVOS EN MAYORIA

El censo nos demuestra que la especie floral más cultivada al aire libre en las explotaciones comerciales de floricultura es la *rosa*, con sus diversas variedades. Suman 62 las hectáreas de rosales y los pies de plantas llegan a 1.906.607 en todo el país. Siguen los *gladiolos*, con 58 hectáreas y 11.296.708 bulbos; luego los *junquillos* que comprenden 49 hectáreas con 16.775.420 pies de plantas. Las *dalias* están en tercer término en la estadística, con 28 hectáreas y 736.037 plantas. Los metros cuadrados cultivados y demás detalles son registrados en el cuadro respectivo, N.º 9.

Para consultar los cultivos en cada provincia o territorio donde se explota la floricultura, comercialmente, se ofrecen los cuadros respectivos por separado, además del resumen general.

Corresponde aclarar que la producción de flores en las distintas formas de cultivo se ha promediado teniendo en cuenta las diversas apreciaciones que se formulan en los cuestionarios diligenciados.

EXTENSION CULTIVADA Y PRODUCCION DE FLORES O PLANTAS
AL AIRE LIBRE

RESUMEN DE TODO EL PAIS

ESPECIES	Cantidad de plantas	EXTENSION CULTIVADA		Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²	
Totales	44.708.358	305	7.792	138.249.130
Alelías	1.144.683	6	2.056	3.235.851
Alhucemas	200	—	50	100.000
Amapolas	260.503	1	8.621	3.908.650
Amarilis	106.270	—	9.942	469.150
Anémonas	6.500	—	620	35.000
Arvejillas	386.823	1	9.424	7.751.150
Azaleas	400	—	200	400
Azucenas	837.931	10	7.629	2.339.150
Caléndulas	501.753	6	866	3.119.594
Callas	351.769	7	2.056	2.141.594
Calliopsis	25.500	—	1.730	52.000
Claveles	1.374.876	14	352	12.737.100
Conejitos	54.846	—	4.298	270.860
Crisantemos	624.915	6	454	1.965.210
Dalias	736.037	28	6.753	4.297.709
Delphinium	11.500	—	1.950	17.000
Fresias	2.496.850	3	1.562	4.947.400
Gerberas	4.000	—	300	14.000
Gladiolos	11.296.708	58	2.727	11.793.268
Guasonias	145.000	—	6.850	225.900
Helechos	5.050	—	430	5.050
Hortensias	109.350	1	6.832	431.950
Iris	476.768	2	3.729	509.158
Jacintos	583.940	2	8.975	797.149
Jazmín del Cabo	330.408	9	9.454	5.968.160
Jazmín del país	16.000	—	7.320	640.000
Junquillos	16.775.420	49	9.524	34.391.500
Lirios	11.100	—	1.312	44.000
Lobelias	222.600	—	9.965	382.100
Margaritón	11.500	—	2.950	256.500
Marimónas	2.000	—	1.500	140.000
Mirasoles	70.303	—	6.515	215.500
Narcisos	1.657.050	7	4.260	1.661.846
Nardos	241.900	1	4.408	406.600
Pensamientos	397.880	1	8.852	3.120.600
Reina Margarita	405.823	8	5.770	4.825.444
Rosas	1.906.607	62	5.602	15.125.766
Scabiosas	63.177	—	4.368	252.708
Siemprevivas	82.145	1	437	810.050
Tagetes	32.110	—	6.116	315.650
Tulipanes	166.742	—	5.575	166.742
Verbenas	6.681	—	944	33.001
Violetas	578.275	2	1.560	7.597.550
Zinnias	127.250	1	4.424	653.400
Otras	61.215	—	8.530	77.720

CAPITAL FEDERAL

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	126	1	9.221	371.630	2.824.926
Alielies	9	—	496	15.200	27.800
Amapolas	4	—	175	1.750	26.250
Arvejillas	3	—	43	1.850	37.000
Azucenas	6	—	1.160	8.500	26.300
Caléndulas	5	—	580	4.200	23.000
Caillas	6	—	502	620	2.680
Claveles	7	—	8.668	208.950	2.088.500
Conejitos	4	—	145	2.480	12.900
Crisantemos	6	—	168	2.700	7.800
Dalias	14	—	2.460	6.630	39.780
Fresias	6	—	242	22.500	45.000
Gladiolos	6	—	453	6.800	7.100
Hortensias	4	—	655	11.400	67.709
Iris	3	—	120	1.880	4.600
Jacintos	3	—	50	1.200	1.200
Jazmín del Cabo	5	—	545	12.570	149.500
Junquillos	4	—	964	38.100	76.200
Lobelias	1	—	50	300	4.907
Narcisos	3	—	61	1.600	1.600
Pensamientos	7	—	210	12.800	84.000
Reina Margarita	5	—	385	2.800	39.600
Rosas	8	—	745	3.700	25.600
Sienprevivas	1	—	70	500	5.000
Tagetes	1	—	200	1.000	10.000
Verbenas	2	—	53	400	2.400
Violetas	1	—	7	500	5.000
Zinnias	2	—	14	700	3.500

BUENOS AIRES

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	5.548	266	8.028	39.811.441	116.355.175
Alielies	265	5	4.451	1.007.800	2.753.745
Alhucemas	1	—	50	200	100.000
Amapolas	64	1	5.503	225.840	3.331.700
Amarilis	126	—	9.942	106.270	469.150
Anémonas	3	—	620	6.500	35.000
Arvejillas	182	1	7.664	337.491	6.761.500
Azucenas	289	8	8.031	726.530	1.916.485
Caléndulas	210	4	8.813	445.350	2.595.064

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Callas	328	5	9.697	279.844	1.766.704
Calliopsis	3	—	1.730	25.500	52.000
Claveles	291	10	9.792	968.903	8.718.660
Crisantemos	272	4	4.695	470.215	1.451.680
Dalias	626	24	512	604.839	3.506.056
Delphinium	1	—	1.500	1.500	2.000
Fresias	160	2	5.947	2.132.005	4.249.310
Gerberas	2	—	300	4.000	14.000
Gladiolos	435	54	2.749	10.418.085	10.865.345
Guasonias	8	—	6.200	138.000	217.900
Helechos	2	—	400	5.000	5.000
Hortensias	62	1	2.495	79.892	218.500
Iris	90	2	199	413.370	441.840
Jacintos	119	2	2.396	426.800	607.159
Jazmín del Cabo ...	221	8	5.939	263.370	4.680.570
Jazmín del país ...	2	—	7.320	16.000	640.000
Junquillos	369	44	6.988	15.550.690	30.870.840
Lirios	3	—	1.300	10.700	40.000
Lobelias	8	—	9.815	222.200	374.200
Margaritón	4	—	1.800	4.500	131.500
Marimóñas	1	—	1.500	2.000	140.000
Mirasoles	10	—	882	7.220	17.850
Narcisos	182	6	9.450	1.540.530	1.540.530
Nardos	22	—	7.780	134.200	236.200
Pensamientos	117	1	7.545	319.880	2.748.900
Reina Margarita ...	213	7	124	332.711	3.835.319
Rosas	515	56	1.032	1.746.389	13.794.146
Siemprevivas	42	—	8.789	50.580	466.200
Scabiosas	19	—	3.710	35.647	130.142
Tagetes	44	—	4.709	25.360	227.550
Tulipanes	19	—	5.431	163.640	163.640
Verbenas	14	—	451	3.770	15.320
Violetas	129	1	7.600	399.495	5.626.050
Zinnias	64	1	3.762	97.660	535.000
Otras	11	—	8.415	60.965	62.420

CUADRO N.º 12

S A N T A F E

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	842	21	7.607	2.490.178	10.288.048
Alielis	38	—	3.424	68.400	290.180
Amapolas	15	—	2.806	31.553	530.300
Arvejillas	19	—	809	17.497	351.550
Azucenas	41	—	7.066	47.650	109.400
Caléndulas	33	—	6.257	44.208	452.950
Callas	42	—	6.320	36.500	185.050
Claveles	53	1	379	87.618	813.480

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Conejitos	28	—	2.758	26.410	129.950
Crisantemos	53	—	5.884	59.390	178.640
Dalias	82	2	9.935	77.670	496.550
Delphinium	1	—	450	10.000	15.000
Fresias	30	—	2.751	207.000	407.500
Gladiolos	70	3	2.310	647.870	647.370
Guasonias	2	—	650	7.000	8.000
Hortensias	16	—	780	12.035	87.396
Iris	12	—	2.183	34.140	34.140
Jacintos	24	—	2.151	47.240	55.190
Jazmín del Cabo ..	32	—	6.066	19.551	573.160
Junquillos	50	2	7.012	523.300	2.000.300
Lirios	1	—	12	400	4.000
Margaritón	1	—	650	2.000	100.000
Mirasoles	5	—	392	854	5.050
Narcisos	20	—	3.455	77.700	79.130
Nardos	2	—	6.500	105.000	165.000
Pensamientos	19	—	483	29.100	105.500
Reina Margarita ...	31	—	6.814	26.990	376.270
Rosas	70	4	4.928	93.100	764.590
Siemprevivas	5	—	470	21.100	218.700
Scabiosas	2	—	70	3.400	16.800
Tagetes	5	—	930	3.800	59.000
Tulipanes	2	—	4	52	52
Verbenas	1	—	12	50	300
Violetas	25	—	2.428	100.800	953.000
Zinnias	12	—	468	20.800	74.550

CUADRO N.º 13

C O R D O B A

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	169	3	7.654	584.020	2.228.110
Alelies	9	—	185	5.910	11.920
Amapolas	1	—	100	1.000	15.000
Arvejillas	4	—	59	2.450	49.000
Azucenas	9	—	1.905	12.730	63.690
Caléndulas	6	—	4.795	5.100	30.600
Callas	3	—	85	650	3.900
Claveles	10	—	2.627	24.550	335.500
Conejitos	7	—	138	2.600	13.500
Crisantemos	12	—	1.933	16.150	115.950
Dalias	12	—	3.155	13.000	78.000
Fresias	7	—	211	19.700	41.200
Gladiolos	9	—	2.391	90.050	135.050
Hortensias	2	—	325	3.650	33.250
Iris	7	—	156	5.250	5.850
Jacintos	9	—	1.240	31.000	31.000

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Jazmín del Cabo	1	—	50	100	2.000
Junquillos	9	—	7.650	266.300	532.600
Narcisos	5	—	140	3.500	3.500
Pensamientos	8	—	301	19.700	98.200
Reina Margarita	8	—	4.325	17.300	245.500
Rosas	11	—	5.175	21.300	173.400
Siemprevivas	3	—	100	1.000	8.200
Scabiosas	2	—	20	200	2.400
Tagetes	2	—	260	1.600	16.000
Verbenas	1	—	20	100	600
Violetas	9	—	277	18.330	178.300
Zinnias	3	—	34	800	4.000

CUADRO N.º 14

S A L T A

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	32	3	3.985	488.120	1.572.640
Alelías	2	—	315	10.500	21.000
Arvejillas	2	—	200	8.000	160.000
Azucenas	2	—	6.010	20.080	150.240
Callas	2	—	1.750	12.000	72.000
Claveles	2	—	370	4.600	46.000
Crisantemos	2	—	1.300	26.000	78.000
Dalias	2	—	1.650	6.600	39.600
Fresias	2	—	300	30.000	60.000
Gladiolos	2	—	1.700	57.000	57.000
Hortensias	2	—	1.700	700	17.000
Iris	1	—	50	500	500
Jazmín del Cabo	1	—	20	40	800
Junquillos	2	1	1.000	225.000	450.000
Mirasoles	2	—	5.000	60.000	180.000
Narcisos	1	—	120	3.000	3.000
Reina Margarita	2	—	530	2.100	31.500
Rosas	2	—	1.750	7.000	56.000
Violetas	1	—	220	15.000	150.000

TUCUMAN

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	85	1	3.949	162.803	1.308.540
Alelies	4	—	72	2.700	6.900
Amapolas	1	—	5	50	750
Arvejillas	4	—	320	12.400	248.000
Azucenas	5	—	1.065	3.600	17.800
Caléndulas	1	—	10	80	490
Callas	2	—	15	90	450
Claveles	9	—	2.825	34.700	329.000
Conejitos	4	—	140	3.000	16.000
Crisantemos	6	—	330	2.150	15.850
Dalias	6	—	1.420	5.250	31.200
Fresias	7	—	1.637	41.000	47.000
Helechos	1	—	30	50	50
Hortensias	1	—	100	100	500
Jacintos	1	—	100	200	4.000
Jazmin del Cabo ...	7	—	1.615	12.330	266.600
Junquillos	3	—	165	3.600	33.000
Nardos	1	—	28	700	1.400
Pensamientos	2	—	60	2.800	14.000
Rosas	8	—	3.285	5.153	79.200
Siemprevivas	5	—	145	3.500	35.000
Scabiosas	4	—	467	23.300	102.100
Violetas	2	—	110	5.800	58.000
Zinnias	1	—	5	250	1.250

SANTIAGO DEL ESTERO

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	31	—	9.513	169.500	858.200
Alelies	2	—	520	6.000	15.000
Arvejillas	1	—	3	100	2.000
Azucenas	2	—	90	800	2.500
Claveles	2	—	1.050	11.000	110.000
Conejitos	2	—	200	4.000	20.000
Crisantemos	2	—	2.025	12.000	15.000
Dalias	2	—	525	300	1.700
Fresias	1	—	100	20.000	40.000
Gladiolos	1	—	100	10.000	10.000
Iris	1	—	60	2.000	2.000
Jacintos	2	—	1.000	31.000	31.000
Jazmin del Cabo ...	2	—	240	2.600	66.000

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Junquillos	2	—	1.200	51.000	202.000
Margaritón	1	—	500	5.000	25.000
Narcisos	1	—	120	3.000	3.000
Nardos	1	—	100	2.000	4.000
Reina Margarita	1	—	120	1.000	5.000
Rosas	2	—	1.200	1.700	14.000
Siemprevivas	1	—	100	2.000	40.000
Violetas	2	—	260	4.000	250.000

M E N D O Z A

CUADRO N.º 17

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	103	1	7.848	157.460	614.393
Alelies	6	—	2.260	22.000	90.000
Arvejillas	4	—	185	2.600	52.000
Azucenas	5	—	166	4.700	16.500
Caléndulas	1	—	50	100	600
Callas	8	—	1.459	10.213	50.500
Claveles	10	—	2.760	18.200	136.000
Conejitos	2	—	115	900	4.500
Crisantemos	9	—	2.366	11.780	15.340
Dalias	10	—	3.751	9.903	36.403
Fresias	2	—	80	3.500	7.000
Gladiolos	8	—	800	20.600	23.600
Hortensias	1	—	10	50	150
Iris	3	—	500	10.400	10.400
Jacintos	6	—	345	8.500	18.500
Jazmín del Cabo	2	—	21	22	440
Mirasoles	1	—	60	1.000	5.000
Narcisos	3	—	470	16.000	16.000
Pensamientos	3	—	140	3.200	16.000
Reina Margarita	5	—	391	5.302	69.530
Rosas	9	—	1.348	7.060	30.880
Siemprevivas	3	—	540	1.300	14.000
Verbenas	1	—	1	30	50
Violetas	1	—	30	100	1.000

SAN LUIS

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	62	—	7.788	145.032	603.710
Alelías	2	—	30	1.000	4.400
Arvejillas	2	—	20	580	11.600
Azucenas	5	—	592	1.956	5.880
Caléndulas	2	—	50	600	4.200
Callas	2	—	320	240	1.150
Claveles	2	—	470	6.150	60.750
Conejitos	3	—	120	2.040	9.200
Crisantemos	4	—	565	6.370	22.110
Dalias	3	—	265	1.000	5.800
Fresias	1	—	50	1.000	10.000
Gladiolos	3	—	165	3.400	3.400
Iris	3	—	370	8.000	8.000
Jacintos	4	—	193	4.100	4.100
Jazmín del Cabo ...	1	—	3	6	120
Junquillos	4	—	2.480	69.500	139.000
Narcisos	4	—	170	3.850	3.850
Pensamientos	1	—	70	4.500	23.000
Reina Margarita ...	4	—	540	2.300	32.250
Rosas	4	—	950	6.990	57.200
Siemprevivas	1	—	20	130	2.600
Tulipanes	1	—	50	1.300	1.300
Verbenas	1	—	5	120	300
Violetas	4	—	280	19.400	191.000
Zinnias	1	—	10	500	2.500

ENTRE RIOS

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	82	1	3.461	117.360	587.826
Alelías	4	—	49	1.100	3.500
Amapolas	1	—	30	300	4.500
Arvejillas	4	—	69	2.540	51.200
Azucenas	5	—	315	2.200	3.600
Caléndulas	1	—	90	600	3.600
Callas	4	—	390	2.400	11.600
Claveles	3	—	270	3.200	30.480
Conejitos	3	—	135	2.640	10.660
Crisantemos	5	—	480	8.400	25.800
Dalias	5	—	850	2.800	17.400
Fresias	3	—	75	5.800	12.200

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Gladiolos	6	—	700	25.050	25.050
Hortensias	3	—	675	1.350	6.750
Iris	3	—	28	350	350
Jacintos	1	—	500	5.000	5.000
Jazmín del Cabo ...	5	—	4.620	19.260	219.600
Junquillos	5	—	1.120	19.300	30.800
Lobelias	1	—	100	100	3.000
Mirasoles	1	—	15	50	250
Narcisos	3	—	55	1.170	1.136
Reina Margarita ...	2	—	625	2.500	37.500
Rosas	6	—	2.030	5.300	37.600
Scabiosas	1	—	100	600	1.200
Tagetes	1	—	15	300	3.000
Tulipanes	1	—	2	50	50
Violetas	3	—	91	3.400	34.000
Zinnias	2	—	32	1.600	8.000

CUADRO N.º 20

SAN JUAN

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	109	1	324	129.066	556.830
Alelies	6	—	250	4.050	11.000
Arvejillas	5	—	50	1.300	27.000
Azucenas	5	—	690	4.800	13.600
Callas	6	—	1.025	5.600	26.500
Claveles	6	—	516	1.290	11.580
Crisantemos	7	—	509	6.180	28.240
Dalias	7	—	1.025	3.140	16.000
Fresias	7	—	122	9.600	18.700
Gladiolos	7	—	1.143	11.000	12.500
Hortensias	1	—	2	5	25
Iris	2	—	42	250	850
Jacintos	6	—	950	28.600	39.600
Jazmín del Cabo ...	5	—	21	41	4.470
Junquillos	6	—	940	28.500	56.500
Mirasoles	1	—	20	80	400
Narcisos	5	—	139	4.200	7.600
Pensamientos	1	—	10	200	1.000
Reina Margarita ...	7	—	1.554	7.670	105.225
Rosas	7	—	870	1.330	15.940
Tulipanes	2	—	88	1.700	1.700
Verbenas	1	—	1	100	1.000
Violetas	6	—	240	9.100	141.700
Zinnias	1	—	2	80	400
Otras	2	—	115	250	15.300

CORRIENTES

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	70	—	5.880	62.505	349.695
Azucenas	4	—	495	3.325	9.975
Caléndulas	2	—	221	1.515	9.090
Callas	3	—	204	1.900	11.400
Claveles	4	—	195	2.418	24.180
Conejitos	6	—	531	10.606	53.300
Crisantemos	5	—	107	2.130	6.450
Dalias	4	—	1.100	4.425	26.400
Fresias	3	—	47	4.745	9.490
Gladiolos	4	—	168	5.600	5.600
Hortensias	1	—	20	40	240
Iris	2	—	4	120	120
Jazmín del Cabo	5	—	68	136	2.720
Junquillos	2	—	5	130	260
Mirasoles	3	—	276	1.160	6.950
Narcisos	1	—	40	1.000	1.000
Pensamientos	1	—	30	2.000	10.000
Reina Margarita	3	—	362	5.150	47.750
Rosas	6	—	1.299	5.220	62.360
Siemprevivas	2	—	203	2.035	20.350
Scabiosas	1	—	1	30	60
Verbenas	1	—	400	2.000	12.000
Violetas	2	—	9	2.000	6.000
Zinnias	5	—	95	4.820	24.000

MISIONES

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	43	—	1.342	12.458	78.527
Alelías	2	—	4	23	406
Amapolas	1	—	2	10	150
Arvejillas	1	—	2	15	300
Azaleas	1	—	40	400	400
Azucenas	2	—	4	60	180
Callas	3	—	152	1.112	6.660
Claveles	4	—	250	3.097	30.970
Conejitos	2	—	4	70	350
Crisantemos	2	—	52	1.050	3.150
Dalias	3	—	45	220	1.320
Gladiolos	2	—	3	53	53
Hortensias	4	—	20	68	330

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Iris	2	—	17	508	508
Jazmín del Cabo ...	3	—	206	302	2.020
Pensamientos	2	—	33	4.000	20.000
Rosas	4	—	500	1.120	8.900
Tagetes	1	—	2	50	100
Verbenas	1	—	1	110	1.030
Violetas	2	—	3	150	1.500
Zinnias	1	—	2	40	200

CUADRO N.º 23

L A P A M P A

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	13	—	1.102	6.740	22.160
Azucenas	1	—	40	1.000	3.000
Callas	1	—	140	600	3.000
Claveles	1	—	180	200	2.000
Conejitos	1	—	12	100	500
Crisantemos	1	—	40	400	1.200
Dalias	1	—	60	260	1.500
Gladiolos	1	—	45	1.200	1.200
Hortensias	1	—	50	100	100
Jacintos	1	—	50	300	400
Jazmín del Cabo ...	1	—	40	80	160
Narcisos	1	—	40	1.500	1.500
Rosas	1	—	400	800	5.600
Violetas	1	—	5	200	2.000

CUADRO N.º 24

C H A C O

CULTIVOS AL AIRE LIBRE

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	1	—	90	45	350
Rosas	1	—	90	45	350

En invernáculos sin calefacción y en vidrieras están en mayoría los *claveles* que cubren 27 hectáreas con una producción de 32.506.410 flores y 3.788.150 pies de plantas. Le siguen en esta forma de cultivo los *crisantemos*, con 17 hectáreas, 2.216.690 plantas y una producción de 7.666.035 flores. Luego vienen las *callas* con nueve hectáreas, 616.850 plantas que producen 4.207.576 flores, siguiendo en orden cuantitativo los *gladiolos* en siete hectáreas, con 1.418.565 plantas y una producción equivalente de flores según el promedio del censo, pues producen 1.424.995 unidades.

Las rosas, dalias, alelíes, arvejillas, etc., vienen luego en la estadística, que puede ser consultada en el cuadro N.º 25.

CUADRO N.º 25

EXTENSION CULTIVADA Y PRODUCCION DE FLORES O PLANTAS
EN INVERNACULOS SIN CALEFACCION Y EN VIDRIERAS

RESUMEN DE TODO EL PAIS

ESPECIES	Cantidad de plantas	EXTENSION CULTIVADA		Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M.º	
Totales	11.664.790	90	7.725	71.168.897
Alelíes	1.151.950	5	2.115	5.080.800
Arvejillas	750.059	3	1.740	13.394.940
Azaleas	39.725	—	2.231	213.435
Azucenas	461.708	3	5.781	1.164.788
Begonias	32.000	—	7.500	240.000
Callas	616.850	9	894	4.207.576
Cinerarias	1.060	—	170	1.300
Cláveles	3.788.150	27	7.551	32.506.410
Crisantemos	2.216.690	17	479	7.666.035
Ciclamen	115.185	1	201	210.785
Dalias	200.998	6	6.219	1.367.573
Epiphilium	14.620	—	860	18.100
Estrella federal	1.395	—	650	12.800
Fresias	14.300	—	200	35.000
Gladiolos	1.418.565	7	6.410	1.424.995
Helechos	17.210	—	1.729	17.210
Jacintos	65.400	—	3.552	62.290
Narcisos	200.570	—	2.752	205.400
Orquídeas	600	—	120	950
Reina Margarita	9.500	—	870	18.000
Rosas	275.155	6	6.538	3.056.850
Tagetes	300	—	100	3.000
Tulipanes	272.800	—	9.063	260.660

CAPITAL FEDERAL

CULTIVOS EN INVERNACULOS SIN CALEFACCION Y EN VIDRIERAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSION CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	39	—	9.374	118.920	633.170
Alelies	2	—	145	4.000	11.000
Arvejillas	2	—	520	21.000	420.000
Azaleas	5	—	537	11.520	11.620
Azucenas	2	—	250	2.000	6.000
Callas	3	—	337	1.800	12.600
Claveles	3	—	3.548	5.800	58.000
Crisantemos	3	—	360	6.200	15.000
Ciclamen	3	—	810	13.000	13.000
Dalias	2	—	340	1.700	10.200
Estrella federal	3	—	270	900	6.600
Gladiolos	2	—	430	11.000	11.000
Helechos	1	—	800	4.000	4.000
Jacintos	3	—	56	3.200	3.100
Orquideas	1	—	20	100	150
Rosas	2	—	650	2.600	20.800
Tulipanes	2	—	301	30.100	30.100

BUENOS AIRES

CULTIVOS EN INVERNACULOS SIN CALEFACCION Y EN VIDRIERAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSION CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	2.182	84	7.439	10.952.645	66.192.344
Alelies	256	4	9.964	1.111.050	4.814.300
Arvejillas	206	3	584	718.807	12.379.900
Azaleas	14	—	1.542	26.305	198.505
Azucenas	142	3	2.493	431.858	1.082.188
Begonias	1	—	7.500	32.000	240.000
Callas	309	8	2.572	553.120	3.821.336
Cinerarias	2	—	170	1.060	1.300
Claveles	479	25	6.111	3.575.350	30.118.410
Crisantemos	196	16	5.019	2.125.540	7.400.485
Ciclamen	18	—	8.448	91.950	130.550
Dalias	215	6	2.458	185.525	1.281.560
Epiphilium	5	—	830	14.500	17.900
Estrella federal	4	—	380	495	6.200
Fresias	4	—	200	14.300	35.000
Gladiolos	112	7	3.219	1.325.350	1.331.300
Helechos	4	—	929	13.210	13.210
Jacintos	29	—	3.435	57.400	54.570
Narcisos	28	—	2.517	181.270	186.320
Orquideas	1	—	100	500	800

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Reina Margarita	4	—	870	9.500	18.000
Rosas	137	5	9.238	240.855	2.827.250
Tagetes	1	—	100	300	3.000
Tulipanes	15	—	8.760	242.400	230.260

CUADRO N.º 28

SANTA FE

CULTIVOS EN INVERNACULOS SIN CALEFACCION Y EN VIDRIERAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	148	3	8.091	464.645	3.701.415
Alelías	11	—	1.380	19.500	178.400
Arvejillas	11	—	500	7.100	530.600
Azaleas	1	—	6	50	60
Azucenas	9	—	1.738	14.350	38.100
Callas	22	—	7.124	51.490	311.240
Claveles	33	1	5.842	186.400	2.171.000
Crisantemos	22	—	4.875	82.150	242.150
Ciclamen	3	—	811	8.015	65.015
Dalias	11	—	2.385	9.670	52.710
Epiphilium	1	—	30	120	200
Gladiolos	11	—	2.055	60.500	60.100
Jacintos	3	—	12	2.200	2.140
Narcisos	3	—	58	12.600	10.500
Rosas	7	—	1.275	10.500	39.200

CUADRO N.º 29

CORDOBA

CULTIVOS EN INVERNACULOS SIN CALEFACCION Y EN VIDRIERAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	20	—	2.081	27.190	121.250
Alelías	2	—	80	3.200	16.000
Arvejillas	2	—	35	1.700	35.000
Azaleas	5	—	106	1.450	2.850
Azucenas	1	—	200	2.000	6.000
Callas	3	—	405	3.740	22.400
Claveles	2	—	300	3.600	9.000
Crisantemos	1	—	100	2.000	6.000
Ciclamen	1	—	80	2.000	2.000
Dalias	1	—	375	1.500	9.000
Gladiolos	1	—	150	5.000	5.000
Rosas	1	—	250	1.000	8.000

S A L T A

CULTIVOS EN INVERNACULOS SIN CALEFACCION Y EN VIDRIERAS

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M.²		
Totales	10	—	8.247	74.900	401.900
Alelies	1	—	250	10.000	50.000
Azaleas	1	—	40	400	400
Azucenas	1	—	1.000	10.000	30.000
Callas	1	—	300	5.000	30.000
Claveles	1	—	800	10.000	100.000
Dalias	1	—	400	2.000	12.000
Gladiolos	1	—	300	10.000	10.000
Jacintos	1	—	7	1.500	1.500
Narcisos	1	—	150	6.000	8.000
Rosas	1	—	5.000	20.000	160.000

M E N D O Z A

CULTIVOS EN INVERNACULOS SIN CALEFACCION Y EN VIDRIERAS

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M.²		
Totales	25	—	1.968	18.530	87.718
Alelies	3	—	261	3.100	5.500
Arvejillas	3	—	91	1.412	28.240
Azucenas	2	—	100	1.500	2.500
Callas	2	—	96	1.200	7.000
Claveles	3	—	670	3.500	33.000
Crisantemos	1	—	100	300	900
Ciclamen	1	—	50	200	200
Dalias	2	—	201	303	1.803
Gladiolos	4	—	234	6.015	7.015
Jacintos	2	—	40	700	580
Narcisos	1	—	25	200	180
Rosas	1	—	100	100	800

C O R R I E N T E S

CULTIVOS EN INVERNACULOS SIN CALEFACCION Y EN VIDRIERAS

E S P E C I E S	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M.²		
Totales	10	—	253	4.500	17.100
Alelies	1	—	25	1.000	5.000
Callas	1	—	60	500	3.000

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Claveles	1	—	40	500	5.000
Crisantemos	1	—	25	500	1.500
Dalias	1	—	60	300	300
Gladiolos	1	—	12	400	400
Jacintos	1	—	2	400	400
Narcisos	1	—	2	500	400
Rosas	1	—	25	100	800
Tulipanes	1	—	2	300	300

CUADRO N.º 33

ENTRE RIOS

CULTIVOS EN INVERNACULOS SIN CALEFACCION Y EN VIDRIERAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	5	—	272	3.460	14.000
Alelies	1	—	10	100	600
Arvejillas	1	—	10	40	1.200
Claveles	1	—	240	3.000	12.000
Ciclamen	1	—	2	20	20
Gladiolos	1	—	10	300	180

En invernáculos con calefacción hay cubiertas en todo el país 11 hectáreas 5.059 metros cuadrados con 728.430 plantas y una producción de 2.140.414 flores, cuando no se trata de plantas de adorno como los helechos.

En esta forma de cultivo están en mayoría las *gloxinias*, que comprometen cuatro hectáreas 6.560 metros cuadrados con 313.420 plantas y una producción de 376.600 flores. El segundo lugar le corresponde a las rosas, en tres hectáreas 6.720 metros cuadrados con 131.083 plantas y una producción de 821.570 flores.

La estrella federal, la orquídea, y hortensias vienen luego en orden de importancia por la extensión cultivada en invernáculos con calefacción, y siempre de acuerdo con la estadística censal que se registra en estas páginas.

EXTENSION CULTIVADA Y PRODUCCION DE FLORES O PLANTAS
EN INVERNACULOS CON CALEFACCION

RESUMEN DE TODO EL PAIS

ESPECIES	Cantidad de plantas	EXTENSION CULTIVADA		Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²	
Totales	728.430	11	5.059	2.140.414
Amarilis	2.250	—	193	2.500
Adiantum	8.800	—	480	10.000
Anthurium	900	—	230	900
Aylenium	1.000	—	50	1.000
Azaleas	7.465	—	1.543	8.245
Begonias	24.562	—	2.296	31.227
Calceolarias	14.620	—	1.124	69.210
Claveles	68.200	—	3.640	445.350
Ciclamen	23.260	—	2.093	23.665
Estrella federal	26.991	—	7.960	132.293
Gloxinias	313.420	4	6.560	376.600
Helechos	22.700	—	1.035	22.700
Hortensias	18.302	—	4.142	30.410
Epiphilium	5.800	—	622	9.850
Lilium	5.810	—	575	8.230
Nephrolepsis	4.700	—	295	4.700
Orquideas	37.547	—	4.715	131.774
Primulas	8.020	—	736	7.790
Rosas	131.083	3	6.720	821.570
Tulipanes	3.000	—	50	2.400

CAPITAL FEDERAL

CULTIVOS EN INVERNACULOS CON CALEFACCION

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSION CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	27	—	3.610	19.138	21.629
Azaleas	4	—	505	1.065	1.065
Begonias	4	—	778	6.700	7.800
Calceolarias	2	—	200	1.500	1.500
Ciclamen	2	—	504	2.100	2.100
Estrella federal	1	—	75	150	900
Gloxinias	4	—	406	2.120	2.300
Helechos	1	—	30	1.000	1.000
Hortensias	1	—	25	100	200
Epiphilium	1	—	150	500	500
Orquideas	4	—	421	1.603	1.964
Primulas	2	—	506	2.200	2.200
Rosas	1	—	10	100	100

BUENOS AIRES

CULTIVOS EN INVERNACULOS CON CALEFACCION

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M.²		
Totales	223	11	298	699.725	2.094.765
Amarilis	1	—	180	2.000	2.000
Adiantum	3	—	465	8.500	8.500
Anthurium	2	—	230	900	900
Azaleas	16	—	1.022	6.220	7.000
Begonias	23	—	1.443	16.920	22.025
Calceolarias	11	—	900	12.900	67.500
Claveles	7	—	3.640	68.200	445.350
Ciclamen	10	—	1.497	20.140	20.545
Epiphilium	4	—	455	4.950	8.800
Estrella federal	21	—	7.427	25.925	127.090
Gloxinias	12	4	6.154	311.300	374.300
Helechos	9	—	954	19.700	19.700
Hortensias	19	—	4.102	18.110	29.860
Lilium	7	—	575	5.810	8.230
Nephrolepsis	4	—	255	3.700	3.700
Orquideas	18	—	4.290	35.900	129.730
Prímulas	10	—	230	5.820	5.590
Rosas	45	3	6.429	129.730	811.545
Tulipanes	1	—	50	3.000	2.400

CORDOBA

CULTIVOS EN INVERNACULOS CON CALEFACCION

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M.²		
Totales	11	—	536	3.724	8.710
Adiantum	1	—	15	300	1.500
Azaleas	1	—	10	30	30
Begonias	2	—	55	550	1.000
Calceolarias	1	—	22	200	200
Ciclamen	1	—	90	1.000	1.000
Estrella federal	2	—	300	600	3.900
Nephrolepsis	1	—	40	1.000	1.000
Orquideas	2	—	4	44	80

CORRIENTES

CULTIVOS EN INVERNACULOS CON CALEFACCION

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSION CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	2	—	260	1.050	8.400
Rosas	2	—	260	1.050	8.400

TUCUMAN

CULTIVOS EN INVERNACULOS CON CALEFACCION

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSION CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	4	—	218	2.642	2.650
Begonias	1	—	15	300	300
Estrella federal	1	—	150	300	300
Helechos	1	—	51	2.000	2.000
Hortensias	1	—	2	42	50

MENDOZA

CULTIVOS EN INVERNACULOS CON CALEFACCION

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSION CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	9	—	53	725	2.447
Amarilis	1	—	13	250	500
Begonias	2	—	5	92	102
Ciclamen	1	—	2	20	20
Epiphilium	1	—	4	200	400
Estrella federal	1	—	5	10	100
Hortensias	1	—	12	50	300
Rosas	2	—	12	103	1.025

SANTA FE

CULTIVOS EN INVERNACULOS CON CALEFACCION

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSION CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	6	—	84	1.426	1.813
Aylenium	1	—	50	1.000	1.000
Azaleas	1	—	6	150	150
Calceolarias	1	—	2	20	10
Epiphilium	1	—	13	150	150
Estrella federal	1	—	3	6	3
Rosas	1	—	10	100	500

En umbráculos, media sombra o en glorietas la flor más cultivada es la hortensia, que cubre en total seis hectáreas 2.342 metros cuadrados, 11.173 plantas y una producción floral de 50.427 unidades.

Casi en igual proporción están los aspáragos, planta ornamental cuyas hojas son tan requeridas por los floristas para decorar los ramos o "bouquets" de flores. Cubren seis hectáreas 2.146 metros cuadrados con 468.835 plantas y una producción que se registra igual para no dar el número de hojas, criterio adoptado con todas las plantas de adorno.

En esta forma de cultivo siguen luego proporcionalmente las dalias, los helechos plumosos y otros helechos, los gladiolos, camelias, callas, narcisos, etc., según puede verse en los cuadros estadísticos que se insertan a continuación.

EXTENSION CULTIVADA Y PRODUCCION DE FLORES O PLANTAS EN UMBRACULOS, MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS

RESUMEN DE TODO EL PAIS

ESPECIES	Cantidad de plantas	EXTENSION CULTIVADA		Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²	
Totales	1.515.998	17	6.944	2.096.048
Amarilis	12.000	—	400	50.000
Aliagas	40	—	16	130
Aralias	800	—	85	800



ESPECIES	Cantidad de plantas	EXTENSIÓN CULTIVADA		Producción de Flores y Plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²	
Aspáragus ⁽¹⁾	468.835	6	2.146	468.835
Azaleas	1.260	—	338	1.260
Begonias	200	—	21	180
Callas	14.420	—	2.100	82.320
Camelias	5.231	—	2.220	123.600
Claveles	300	—	28	3.000
Clinas	250	—	20	250
Crisantemos	12.000	—	545	36.000
Dalias	28.460	1	2.724	262.360
Estrella federal	1.792	—	513	15.925
Geranios	1.100	—	56	11.000
Gладиолос	42.000	—	2.220	42.000
Helechos plumosos	494.715	1	6.545	494.715
Helechos	207.760	—	8.600	207.760
Hortensias	11.173	6	2.342	50.427
Jazmines	62	—	30	920
Narcisos	200.100	—	2.005	200.100
Orquídeas	1.500	—	320	5.600
Palmeras	9.590	—	2.370	9.586
Rosas	2.410	—	1.300	29.280

(1) Considerado separadamente por la importancia de los cultivos, que está en relación con la demanda de los floristas.

CAPITAL FEDERAL

CUADRO N.º 43

CULTIVOS EN UMBRACULOS, MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	18	—	1.188	15.800	38.270
Amarilis	1	—	100	1.500	15.000
Aralias	1	—	70	300	300
Aspáragus	2	—	28	500	500
Estrella federal	2	—	60	400	2.200
Helechos	5	—	310	10.400	10.400
Hortensias	2	—	230	500	3.570
Orquídeas	4	—	320	1.500	5.600
Palmeras	1	—	70	700	700

BUENOS AIRES

CULTIVOS EN UMBRACULOS, MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M.²		
Totales	286	16	7.001	1.394.237	1.780.628
Amarilis	3	—	300	10.500	35.000
Aralias	1	—	15	500	500
Aspáragus	149	5	9.627	429.920	429.920
Callas	17	—	1.825	11.470	73.260
Camelias	4	—	380	2.225	2.500
Clinas	1	—	20	250	250
Crisantemos	1	—	500	11.200	33.600
Dalias	20	1	2.682	28.150	260.500
Gladiolos	1	—	2.000	40.000	40.000
Helechos plumosos ..	22	1	5.656	456.348	456.348
Helechos	54	—	7.466	186.400	186.400
Hortensias	8	6	1.580	9.224	34.300
Narcisos	1	—	2.000	200.000	200.000
Palmeras	3	—	1.950	6.050	6.050
Rosas	1	—	1.000	2.000	22.000

ENTRE RIOS

CULTIVOS EN UMBRACULOS, MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M.²		
Totales	13	—	2.676	11.000	132.982
Azaleas	2	—	300	1.200	1.200
Begonias	2	—	16	150	130
Camelias	2	—	1.800	2.000	120.000
Helechos plumosos ..	4	—	180	5.140	5.140
Hortensias	2	—	180	510	4.512
Palmeras	1	—	200	2.000	2.000

SANTA FE

CULTIVOS EN UMBRACULOS, MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M.²		
Totales	58	—	4.671	81.810	105.235
Aliagas	1	—	1	10	20
Aspáragus	15	—	2.264	34.265	34.265
Begonias	1	—	5	50	50

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Callas	4	—	250	2.500	6.760
Claveles	1	—	28	293	2.930
Crisantemos	1	—	45	800	2.400
Dalias	1	—	42	300	1.800
Estrella federal	1	—	3	22	25
Gladiolos	1	—	220	2.000	2.000
Helechos plumosos ..	12	—	437	32.130	32.130
Helechos	9	—	634	7.290	7.290
Hortensias	5	—	312	858	7.465
Jazmines	1	—	5	12	20
Narcisos	1	—	5	100	100
Palmeras	3	—	120	780	780
Rosas	1	—	300	400	7.200

CUADRO N.º 47

SANTIAGO DEL ESTERO

CULTIVOS EN UMBRACULOS, MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	9	—	474	5.530	23.330
Aspáragus	1	—	30	1.000	1.000
Azaleas	1	—	3	30	30
Callas	1	—	20	400	2.000
Camelias	1	—	30	1.000	1.000
Estrella federal	2	—	300	700	7.000
Geranios	2	—	56	1.100	11.000
Helechos	1	—	35	1.300	1.300

CUADRO N.º 48

SAN LUIS

CULTIVOS EN UMBRACULOS, MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	4	—	184	860	6.340
Aliagas	1	—	18	30	110
Aspáragus	1	—	36	130	130
Estrella federal	1	—	100	600	6.000
Helechos plumosos ..	1	—	30	100	100

M E N D O Z A

CULTIVOS EN UMBRACULOS, MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	15	—	470	3.961	4.556
Aspáragus	3	—	100	1.000	1.000
Camelias	1	—	10	6	100
Helechos plumosos ..	3	—	150	480	480
Helechos	4	—	155	2.370	2.370
Hortensias	1	—	15	25	250
Jazmines	1	—	10	20	300
Palmeras	2	—	30	60	56

C O R D O B A

CULTIVOS EN UMBRACULOS, MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	21	—	223	2.717	4.237
Aspáragus	2	—	61	2.020	2.020
Callas	1	—	5	50	300
Estrella federal	1	—	25	50	500
Helechos plumosos ..	15	—	92	517	517
Hortensias	1	—	25	50	300
Jazmines	1	—	15	30	600

M I S I O N E S

CULTIVOS EN UMBRACULOS, MEDIA SOMBRA O EN GLORIETAS

ESPECIES	Explotaciones que cultivan las especies	EXTENSIÓN CULTIVADA		Cantidad de plantas	Producción de flores o plantas (Unidades)
		Hect.	M. ²		
Totales	6	—	57	83	470
Azaleas	1	—	25	30	30
Claveles	1	—	1	7	70
Dalias	1	—	2	10	60
Estrella federal	1	—	25	20	200
Hortensias	1	—	1	6	30
Rosas	1	—	3	10	80

FORMAS DE VENTA DE LA PRODUCCION FLORAL

Los floricultores que venden directamente al público llegan sólo a 200 sobre el total censado de 1.286 explotaciones, es decir, a 15,6 %. La mayoría envían las flores que cultivan a las concentraciones, pues sobre aquel total 827 venden en tal forma, allí donde en hora temprana llegan las flores, que son sometidas a la ley de la oferta y la demanda. Las explotaciones que optan por esta forma de venta alcanzan un porcentaje del 64,3 % sobre el total. Las que venden a florerías son 28, que representan el 2,2 %, y "a varios" 231, cuyo porcentaje es de 17,9 por ciento.

El cuadro N.º 52 tiene toda esta información censal.

CUADRO N.º 52

PROVINCIAS Y TERRITORIOS	Explotaciones	Directamente al público	En concentra- ciones	A florerías	A varios
Totales	1.286	200	827	28	231
Capital Federal	21	8	3	2	8
Buenos Aires	1.089	125	785	12	167
Santa Fe	100	23	38	6	33
Córdoba	17	3	1	5	8
Entre Ríos	6	5	—	—	1
La Pampa	1	1	—	—	—
Santiago del Estero	2	2	—	—	—
San Luis	4	2	—	1	1
Tucumán	9	4	—	1	4
Mendoza	12	11	—	—	1
San Juan	7	4	—	1	2
Salta	4	3	—	—	1
Chaco	1	—	—	—	1
Corrientes	7	7	—	—	—
Misiones	6	2	—	—	4

VALOR DE LA PRODUCCION FLORAL

Promediando los precios establecidos en el mercado de flores, con sus fluctuaciones según la abundancia o escasez de las especies y variedades de acuerdo con las distintas estaciones del año, a la producción en invernáculos, en fin, a todos los factores concurrentes a la baja o alza de precios, se ha llegado a un término medio que permite fijar el valor aproximado de la producción comercial de flores y plantas de adorno en todo el país. De acuerdo con el presente censo, aquel valor llega a m\$*n*. 22.666.000, es decir, que el comercio diario de flores en la República representaría m\$*n*. 63.000.

Concurren en mayor proporción a la suma total los *claveles*, que se estima anualmente en m\$.n. 4.569.186; luego los *gladiolos*, a cuya producción anual se le asigna un valor de m\$.n. 2.652.052,80, y después las *rosas*, que representan m\$.n. 2.061.958,60.

En el cuadro siguiente, N.º 53, se indican los principales valores de producción de flores o plantas ornamentales:

CUADRO N.º 53

FLORES O PLANTAS	Valor de la producción en m\$.n.	FLORES O PLANTAS	Valor de la producción en m\$.n.
Total	22.666.000	Jacintos	572.960
Claveles	4.569.186	Ciclamen	468.900
Gladiolos	2.652.052	Aspáragus	468.835
Rosas	2.061.958	Junquillos	429.893
Crisantemos	1.852.889	Alelies	346.527
Azaleas	1.563.380	Helechos	277.992
Dalias	1.234.925	Camelias	206.000
Gloxinias	1.129.800	Jazmín del Cabo	198.969
Orquideas	1.106.592	Tulipanes	179.085
Callas	964.722	Arvejillas	176.217
Azucenas	729.987	Begonias	162.844
Helechos plumosos	593.658	Otras de valores menores	718.629

Debe hacerse constar que los valores básicos asignados a la producción comercial de floricultura corresponden a los precios que vende el floricultor en los mercados de concentraciones o en las ferias que surten al intermediario y al florista. Una vez llevada la mercadería a florerías, el monto adquiere mayor volumen, en la elasticidad de la ley de la oferta y la demanda, que el público dilata de acuerdo con la función social de la flor. No sería arriesgado, entonces, suponer que aquel total del valor de la producción fuera duplicado por el público, que comprometería así más de m\$.n. 45.000.000 por año adquiriendo ofrendas florales en nuestro país.

DIRECCION DE ECONOMIA RURAL Y ESTADISTICA, febrero de 1940.

V.º B.º

MANUEL DOLAREA
Director

14080 — Editado por la Dirección de Propaganda y
Publicaciones del Ministerio de Agricultura de
la Nación, Paseo Colón 974, Buenos Aires
e impreso en los Talleres Gráficos de

