

# PEQUEÑOS, MEDIANOS Y GRANDES PRODUCTORES: ¿QUIÉN SOSTIENE REALMENTE LA ALIMENTACIÓN DEL PAÍS?

Héctor M Robles Berlanga

Marzo de 2026

# Hallazgos

- El **Censo Agrícola Ganadero 2022** identificó 38 cultivos de relevancia productiva. Para fines analíticos, estos se agruparon en las siguientes categorías: **granos básicos** (maíz blanco, frijol, trigo y arroz); **cultivos estratégicos** (caña de azúcar, café, cacao, algodón y soya); **forrajes** (alfalfa, avena forrajera, pasto cultivado, maíz amarillo, sorgo forrajero y sorgo grano); **hortalizas** (brócoli, calabacita, cebolla, chile, jitomate, melón, nopal verdura, papa, pepino, sandía y tomate de cáscara); **frutales** (aguacate, limón, mango, naranja, manzana, nuez y plátano); **cultivos para bebidas** (agave, cebada grano y uva); y **berries** (zarzamora, fresa y arándano).
- La superficie sembrada con estos 38 cultivos asciende a **19.5 millones de hectáreas**, equivalente al **94% de la superficie cultivada nacional**. Dicha superficie es trabajada por aproximadamente **5.5 millones de productores**, cifra que podría estar ligeramente sobreestimada debido a la presencia de unidades que reportan más de un cultivo. En conjunto, estos productores generan alrededor de **186 millones de toneladas anuales**, lo que representa el **96% del volumen nacional de producción agrícola**.
- El promedio de superficie sembrada en los últimos 44 años ha sido de **20.7 millones de hectáreas**. En este periodo, la superficie con aptitud para las actividades agrícolas se ha mantenido dentro de un rango relativamente estable, que oscila entre **18 y 22 millones de hectáreas**. Cuando la superficie sembrada se acerca al límite superior de este rango, ello suele explicarse principalmente por **condiciones favorables de temporal**, más que por mejoras en la **infraestructura** o por la **incorporación estructural de nuevas tierras al cultivo**. En este sentido, estos valores reflejan los límites estructurales de la superficie agrícola actualmente en producción.

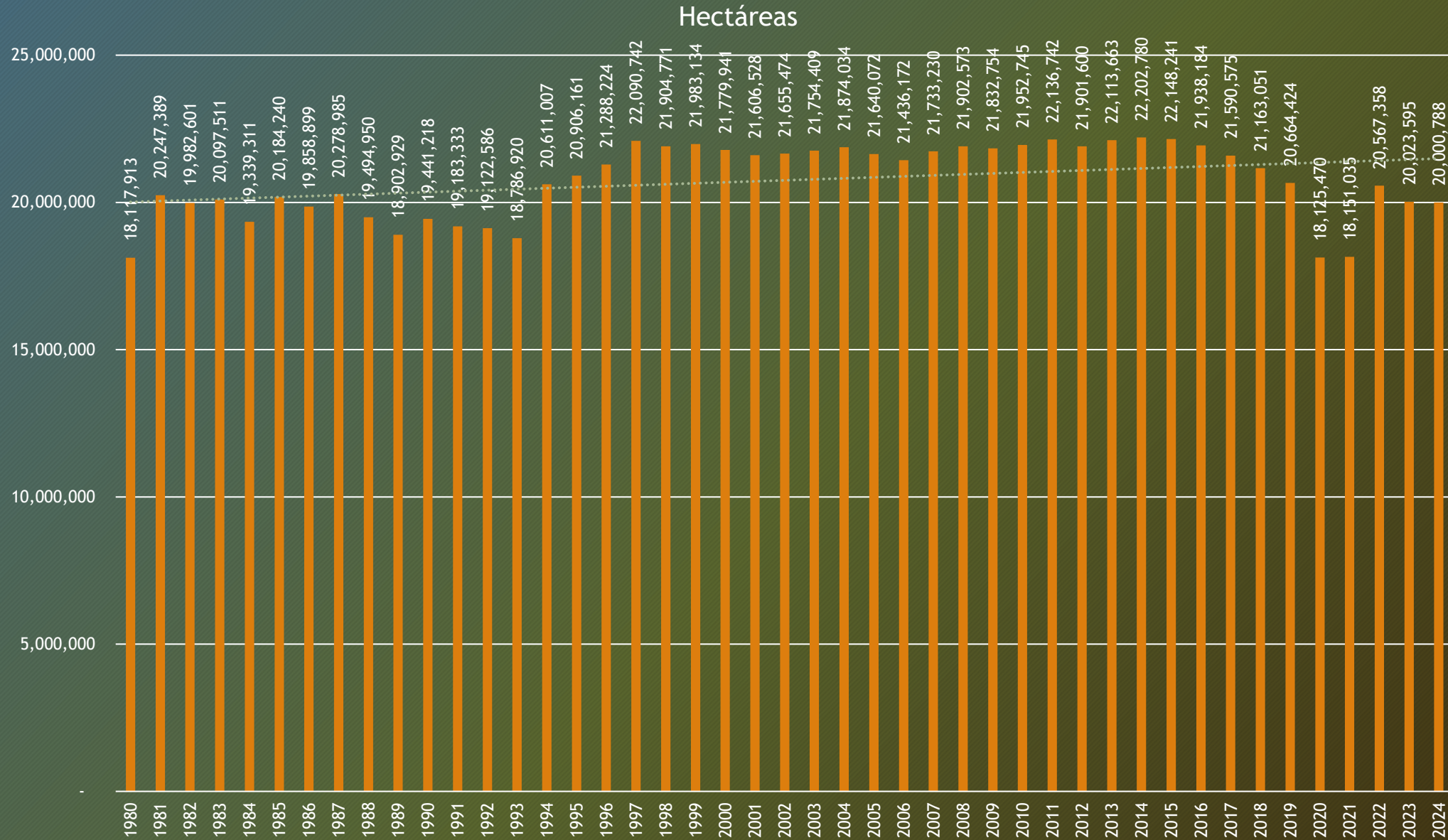
# Hallazgos

- En términos de distribución sectorial, se observa el siguiente patrón: los **granos básicos** concentran el **56.1% de los productores**, ocupan el **44% de la superficie** y aportan el **14% del volumen total**. Les siguen los **forrajes**, con el **13.5% de los productores**, el **30% de la superficie** y el **37.4% de la producción**. En tercer lugar se ubican los **cultivos estratégicos** y los **frutales**, con participaciones similares en productores y superficie, aunque con contribuciones diferenciadas al volumen: **33%** y **8%**, respectivamente. Los grupos de **hortalizas**, **cultivos para bebidas** y **berries** presentan participaciones relativamente homogéneas, situadas entre **7% y 8%** en productores, superficie y producción.
- Un rasgo estructural distintivo de la agricultura mexicana es la marcada predominancia de **pequeños y medianos productores**. En efecto, el **88.5%** de las unidades de producción dispone de predios menores a **5 hectáreas**; el **6.8%** se ubica en el rango de **5 a 10 hectáreas**; y el **2.9%** entre **10 y 20 hectáreas**, lo que en conjunto representa el **98% del total de productores**.
- Este patrón se reproduce en la mayoría de los grupos de cultivos. En **granos básicos**, sobresale en maíz blanco y frijol; en **cultivos estratégicos**, en café y cacao; en **forrajes**, en maíz amarillo y alfalfa; en **hortalizas**, en las principales verduras; y en **frutales**, particularmente en aguacate, limón, mango y naranja (con excepción de la nuez). De igual forma, se verifica en **agave** y en **berries**.
- Desde la perspectiva de la **superficie cultivada**, se advierten matices en la estructura de tenencia. Los productores con predios de hasta **20 hectáreas** usufructúan aproximadamente **dos terceras partes de la tierra agrícola**, aunque su participación relativa disminuye en más de **30 puntos porcentuales** frente a los productores con predios superiores a 20 hectáreas. Esta proporción varía según el grupo de cultivos: **78%** en granos básicos; **73%** en cultivos estratégicos (café, caña y cacao); **70%** en hortalizas y frutales; **41%** en forrajes; **58%** en agave, cebada grano y uva; y cerca de **dos terceras partes** en berries.

# Hallazgos

- En cuanto a la **contribución productiva**, los productores con hasta **20 hectáreas** generan el **61.5% de la producción nacional**, apenas **cinco puntos porcentuales por debajo** de su participación en la superficie. Por su parte, los productores con más de **50 hectáreas**, que controlan el **21% de la superficie**, aportan el **25% del volumen total**. Estos resultados sugieren que las brechas de productividad entre estratos de tamaño no son tan pronunciadas como frecuentemente se plantea.
- No obstante, se identifican cultivos en los que la participación de pequeños y medianos productores es inferior al **50% del volumen producido**. Tal es el caso de **arroz y trigo** (granos básicos); **soya y algodón** (estratégicos); **maíz amarillo, pasto cultivado y sorgo grano** (forrajes); **papa, brócoli y sandía** (hortalizas); **nuez y manzana** (frutales); así como **uva y arándano**. En el resto de los cultivos, los pequeños y medianos productores superan dicho umbral, destacando particularmente el estrato de **5 a 20 hectáreas**, cuya aportación resulta proporcional —e incluso ligeramente superior— a la superficie que manejan.
- En materia de **rendimiento**, se identifican comportamientos diferenciados según el **estrato de tamaño del predio**. Los cultivos en los que los **productores con superficies menores a 5 hectáreas** registran rendimientos **comparables** a los observados en unidades de **más de 50 hectáreas** incluyen: **arroz, frijol, cacao, café, nuez, cebada grano, sorgo forrajero y arándano**.
- Por otra parte, los **pequeños productores** presentan **ventajas relativas en rendimiento** en cultivos como **caña de azúcar, algodón, sorgo grano, zarzamora y pastos cultivados**. En contraste, los **productores de mayor escala** superan a los pequeños en **maíz amarillo, nopal verdura, plátano, uva, chile, alfalfa, cebolla, jitomate rojo y agave**.
- Estos resultados evidencian que la relación entre **escala productiva y desempeño en rendimiento** no es uniforme, sino que depende de las **características agronómicas, tecnológicas y de manejo** propias de cada cultivo y rompe el mito de que estrato de productor es más productivo que a acompañado las discusiones en México por tantos años.

# SUPERFICIE SEMBRADA 1980-2024



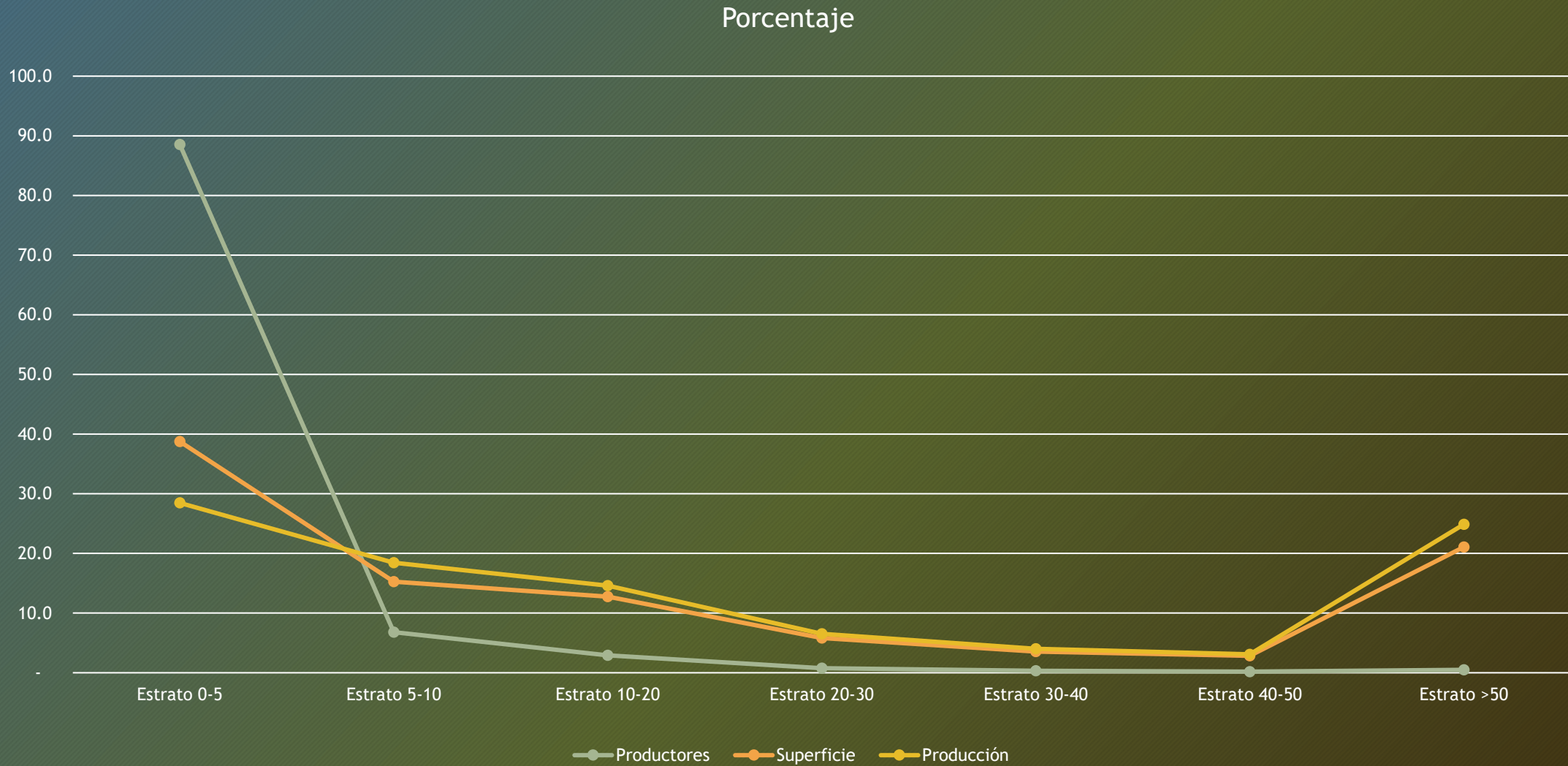
Fuente: SADER. [Anuario Estadístico de la Producción Agrícola 1980-2024](#)

# PRODUCTORES, SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN POR GRUPOS DE CULTIVO

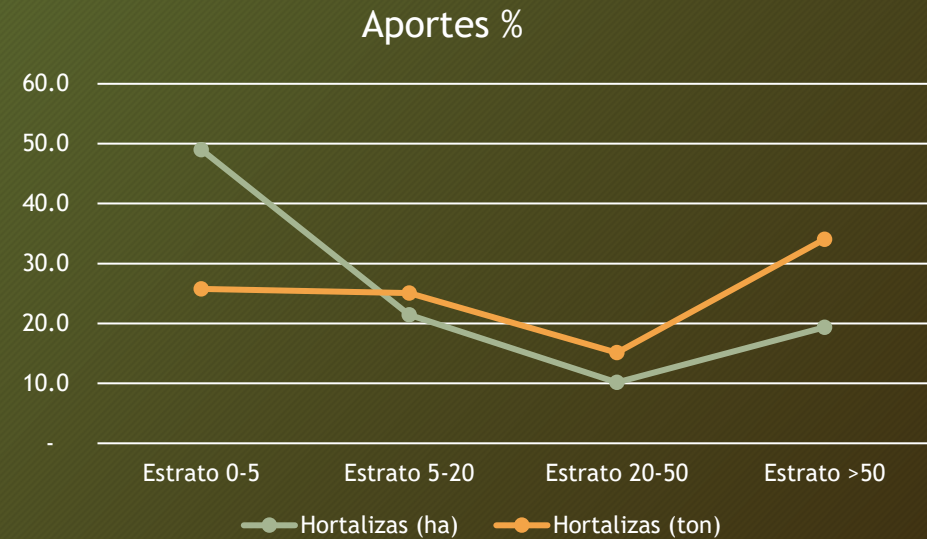
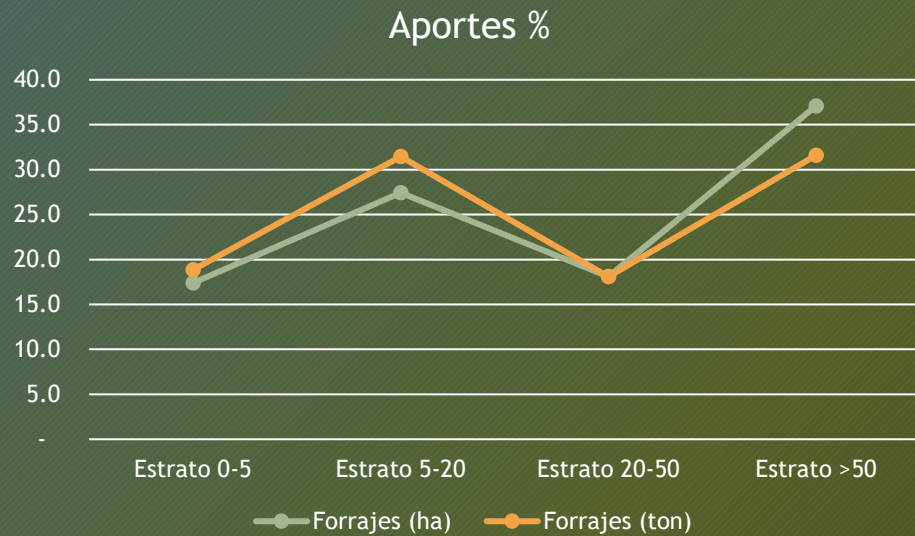
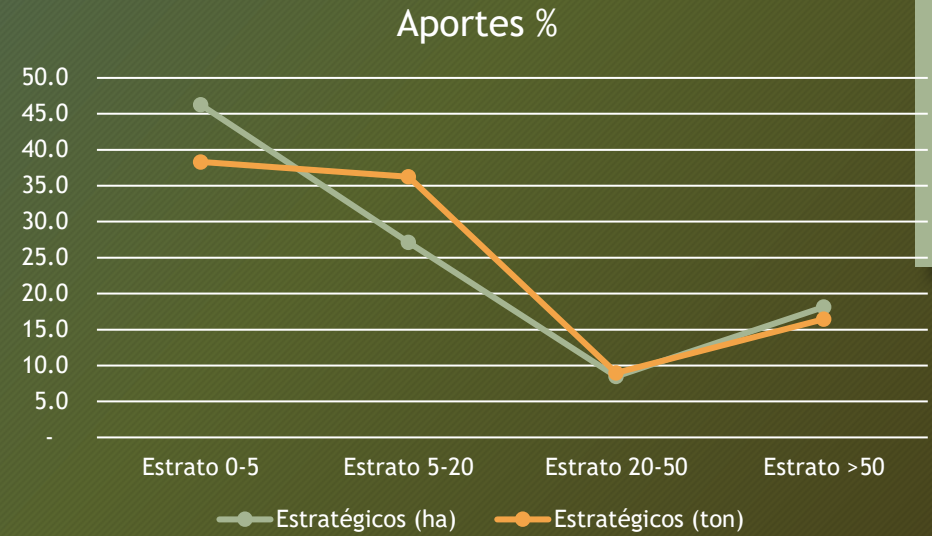
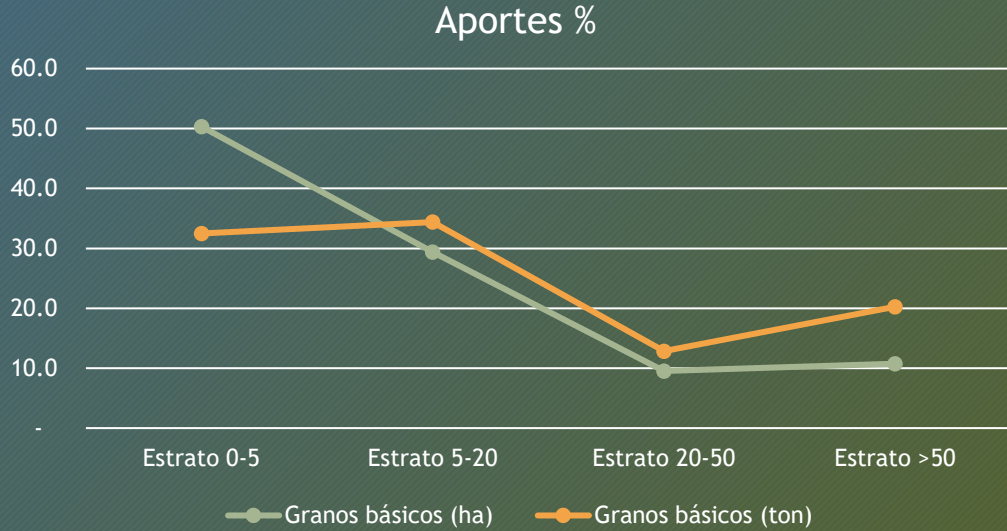
Cultivo	Estrato 0-5	Estrato 5-10	Estrato 10-20	Estrato 20-30	Estrato 30-40	Estrato 40-50	Estrato >50	Total
<b>Granos básicos</b>								
Productores (núm)	2,837,817	191,405	70,557	15,926	6,236	3,546	7,418	3,132,905
Superficie (ha)	4,314,676	1,485,928	1,033,481	413,310	231,717	172,320	923,057	8,574,490
Producción (ton)	8,507,166	5,096,248	3,908,433	1,616,076	972,045	778,117	5,311,530	26,189,616
<b>Estratégicos</b>								
Productores (núm)	568,855	43,131	13,928	3,035	1,264	726	2,394	633,333
Superficie (ha)	894,632	322,691	201,551	79,687	47,978	36,369	351,045	1,933,953
Producción (ton)	23,434,278	14,031,846	8,134,172	2,747,046	1,641,712	1,102,473	10,064,620	61,156,147
<b>Forrajes</b>								
Productores (núm)	571,280	84,503	55,437	17,589	7,829	4,987	13,644	755,269
Superficie (ha)	1,016,086	696,985	906,062	483,640	311,194	262,113	2,167,538	5,843,618
Producción (ton)	13,166,242	10,522,850	11,343,432	5,910,413	3,720,355	2,990,184	22,064,588	69,828,231
<b>Hortalizas</b>								
Productores (núm)	275,295	10,133	3,875	1,109	442	321	902	292,077
Superficie (ha)	336,253	82,773	64,468	32,897	18,788	17,991	132,857	686,028
Producción (ton)	2,647,315	1,294,917	1,281,279	724,612	426,098	402,607	3,499,933	10,276,760
<b>Frutales</b>								
Productores (núm)	583,462	34,899	13,010	2,973	1,261	762	2,378	638,745
Superficie (ha)	799,684	274,045	196,031	79,997	49,129	39,901	354,962	1,793,749
Producción (ton)	4,483,042	2,664,588	2,031,399	839,293	538,725	404,096	3,965,653	14,926,797
<b>Bebidas</b>								
Productores (núm)	98,090	14,231	5,443	1,606	748	483	1,260	121,861
Superficie (ha)	185,085	107,577	81,591	42,718	28,888	24,534	170,813	641,205
Producción (ton)	696,802	637,824	555,950	302,483	154,254	93,486	1,481,563	3,922,362
<b>Berries</b>								
Productores (núm)	10,605	773	192	42	32	11	43	11,698
Superficie (ha)	15,282	5,946	3,114	1,161	1,224	599	9,008	36,335
Producción (ton)	277,747	127,489	62,288	29,981	24,072	13,927	86,897	622,402

Fuente: INEGI, CAG 2022

# PRODUCTORES, SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN POR TAMAÑO DE PREDIO

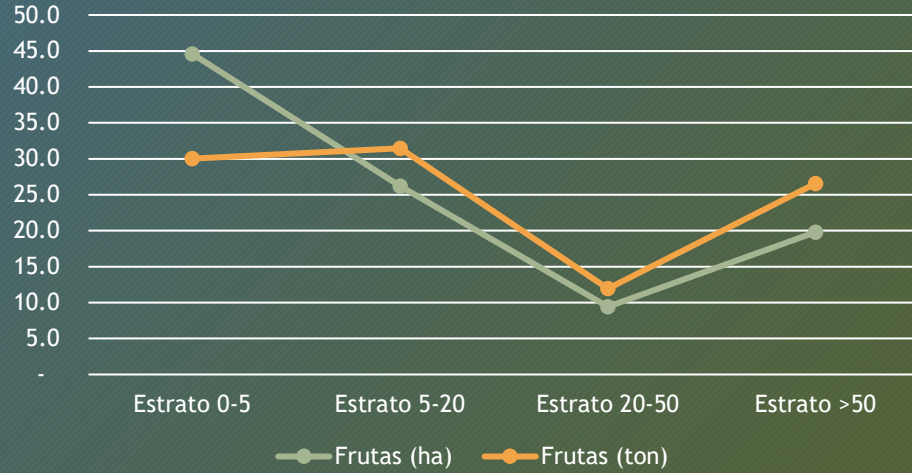


# RELACIÓN SUPERFICIE PRODUCCIÓN POR GRUPOS DE CULTIVO

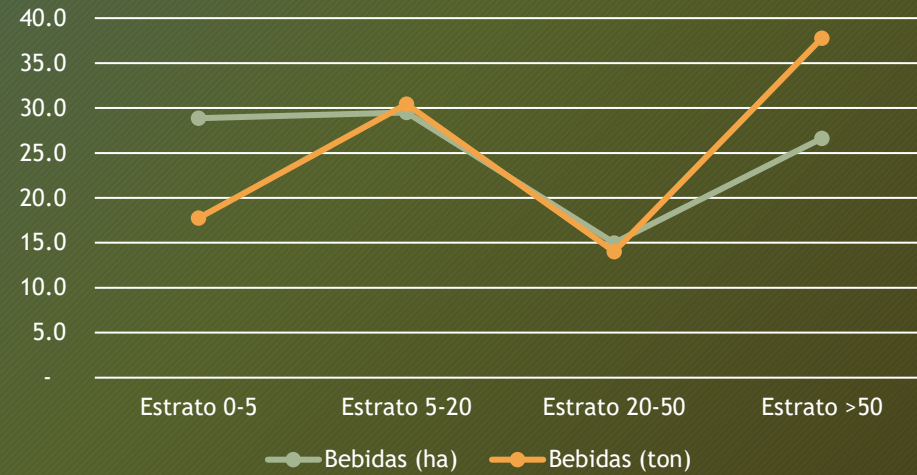


# RELACIÓN SUPERFICIE PRODUCCIÓN POR GRUPOS DE CULTIVO

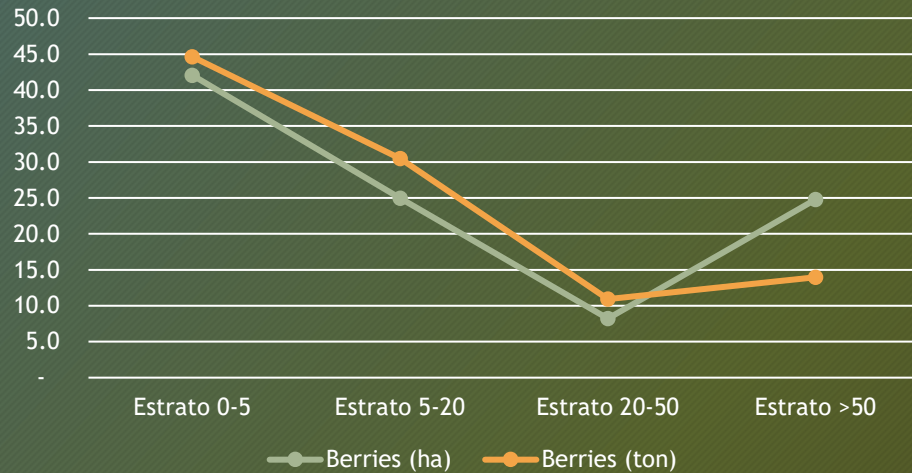
## Aportes %



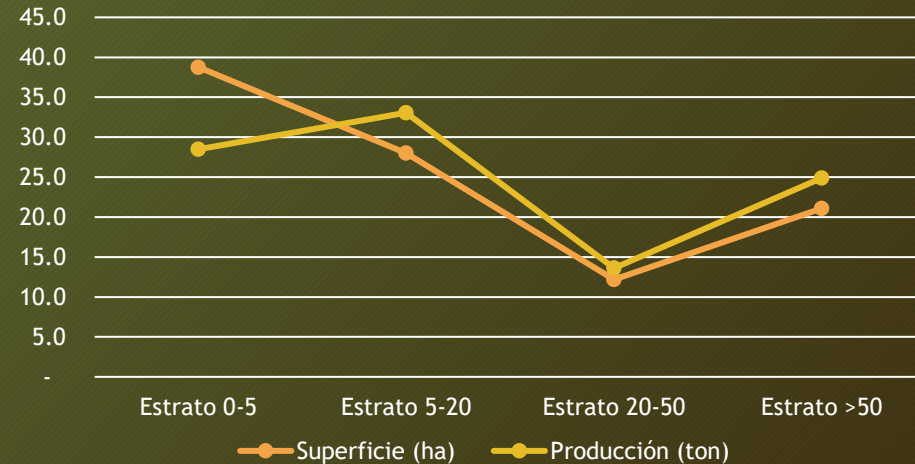
## Aportes %



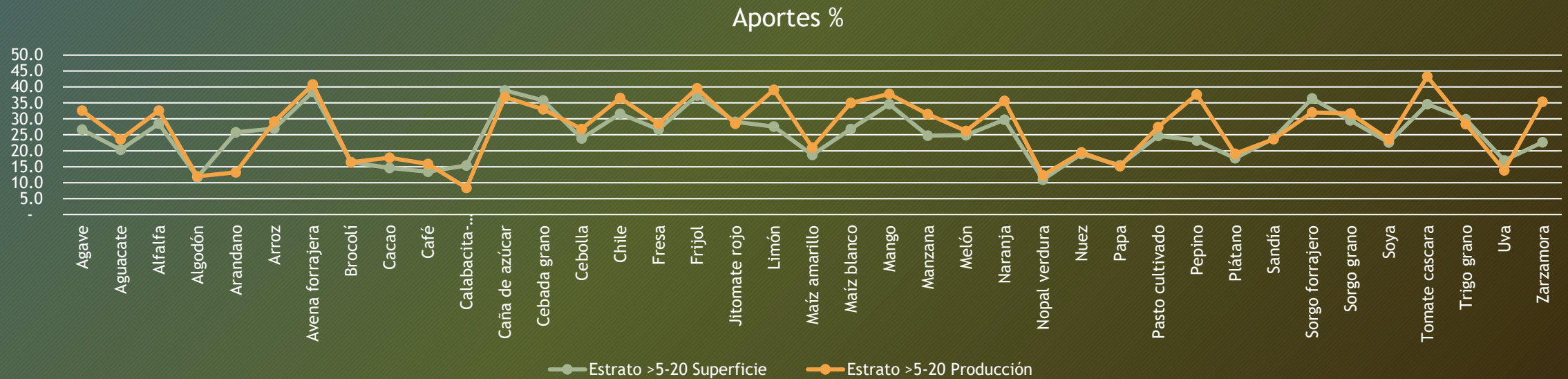
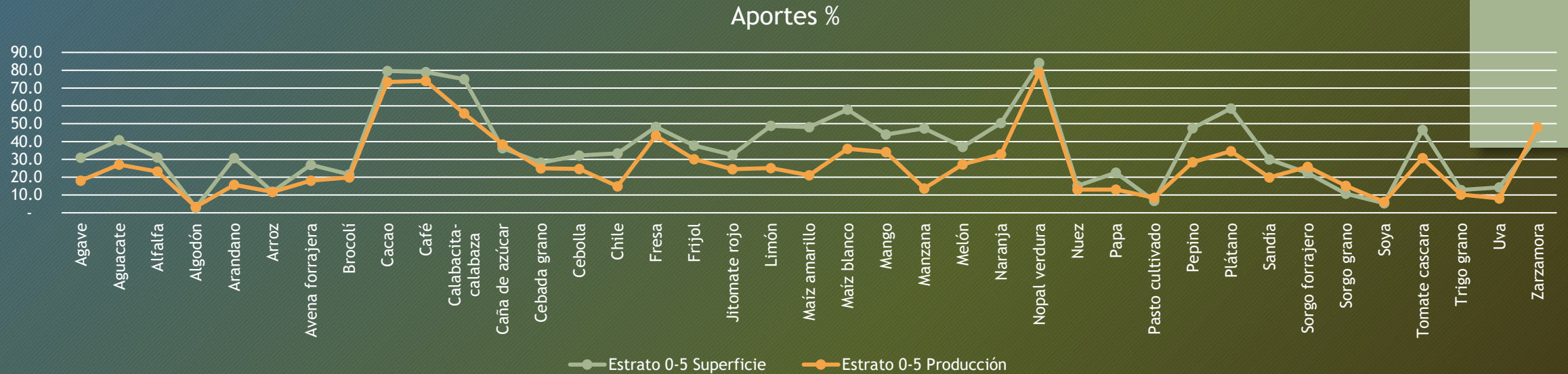
## Aportes %



## Aportes todos los cultivos %

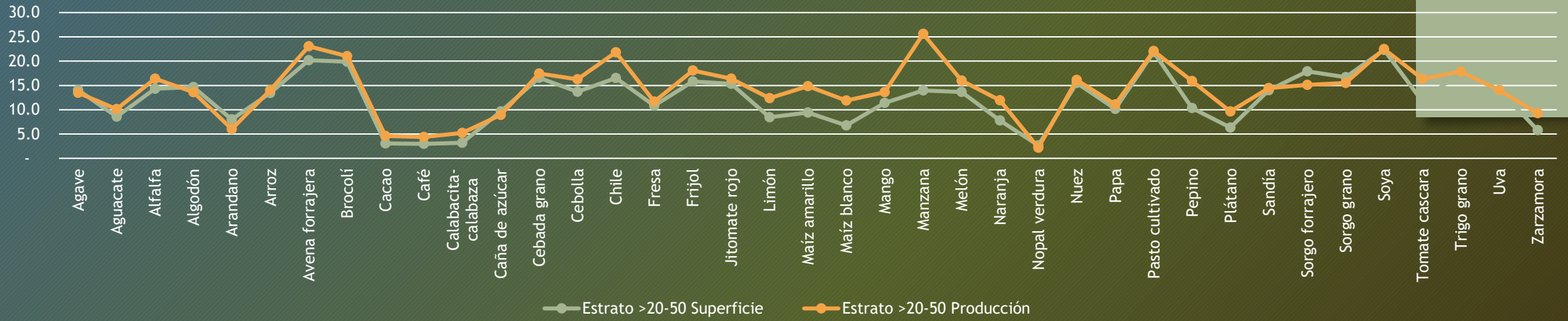


# RELACIÓN SUPERFICIE PRODUCCIÓN POR CULTIVO Y TAMAÑO DE PREDIO

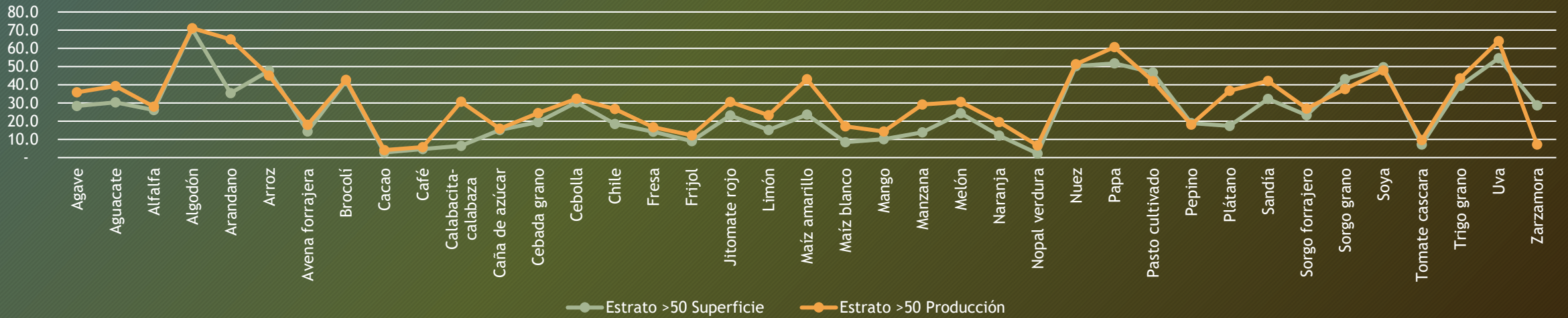


# RELACIÓN SUPERFICIE PRODUCCIÓN POR CULTIVO Y TAMAÑO DE PREDIO

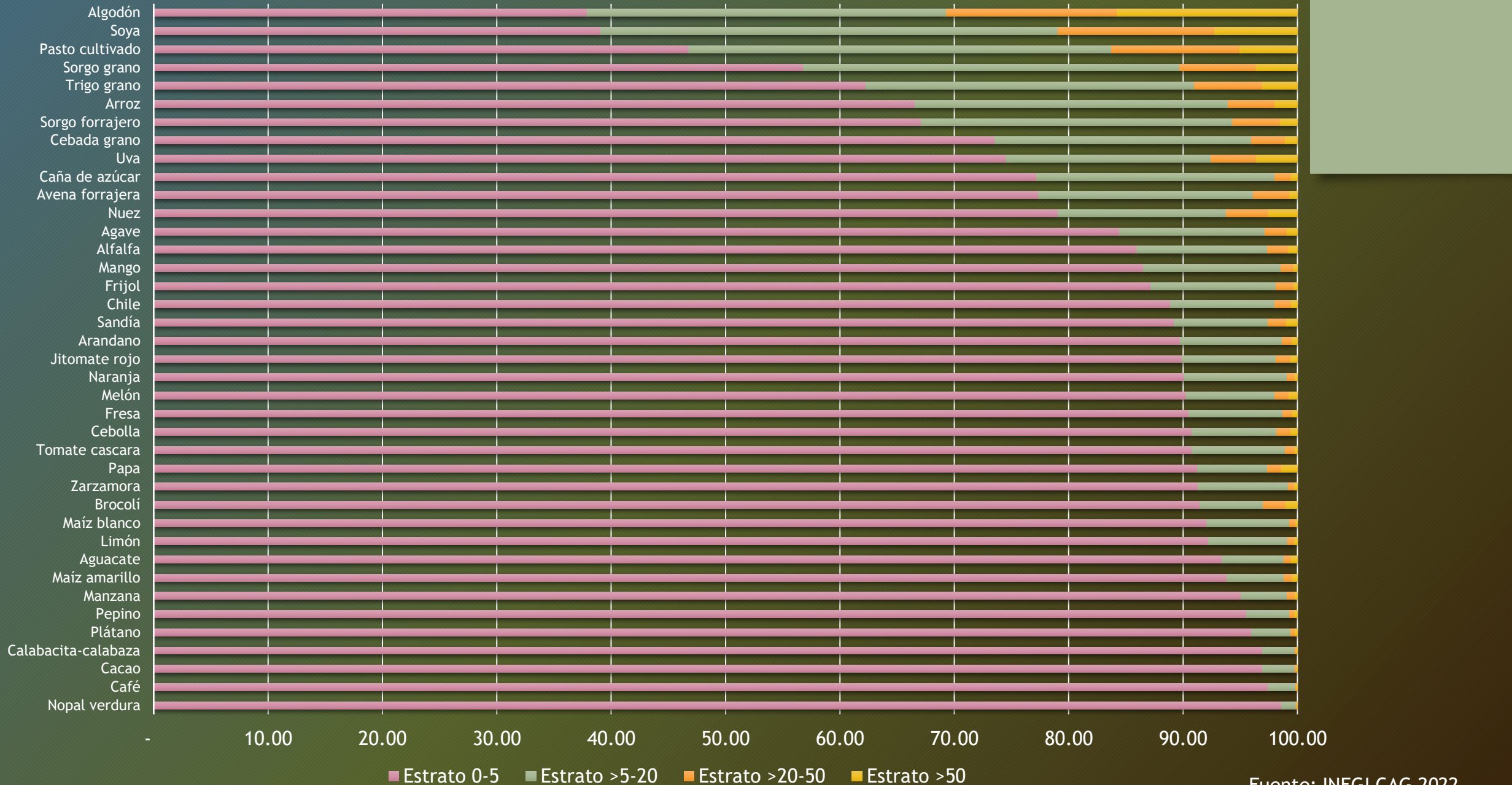
Aportes %



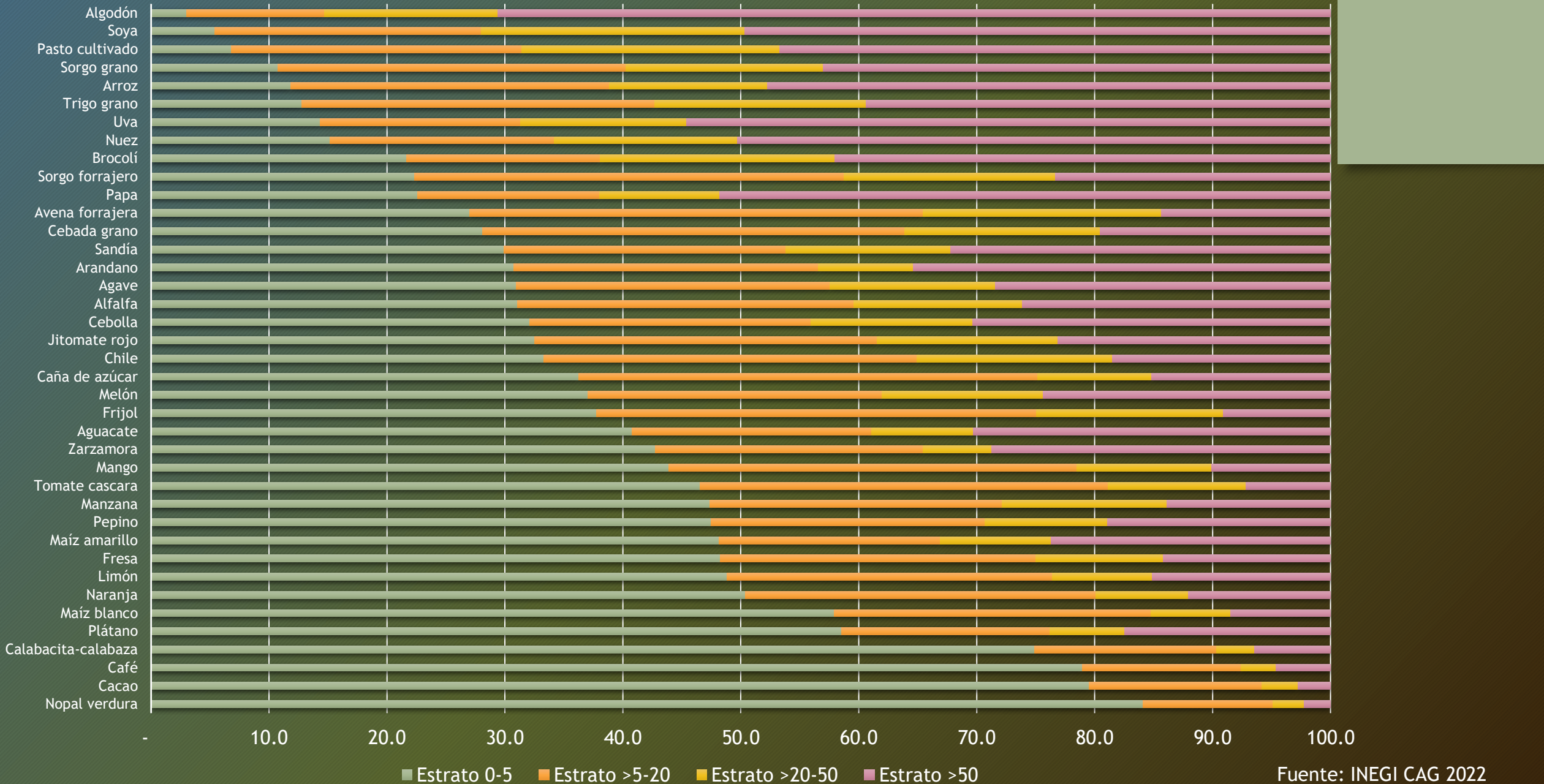
Aportes %



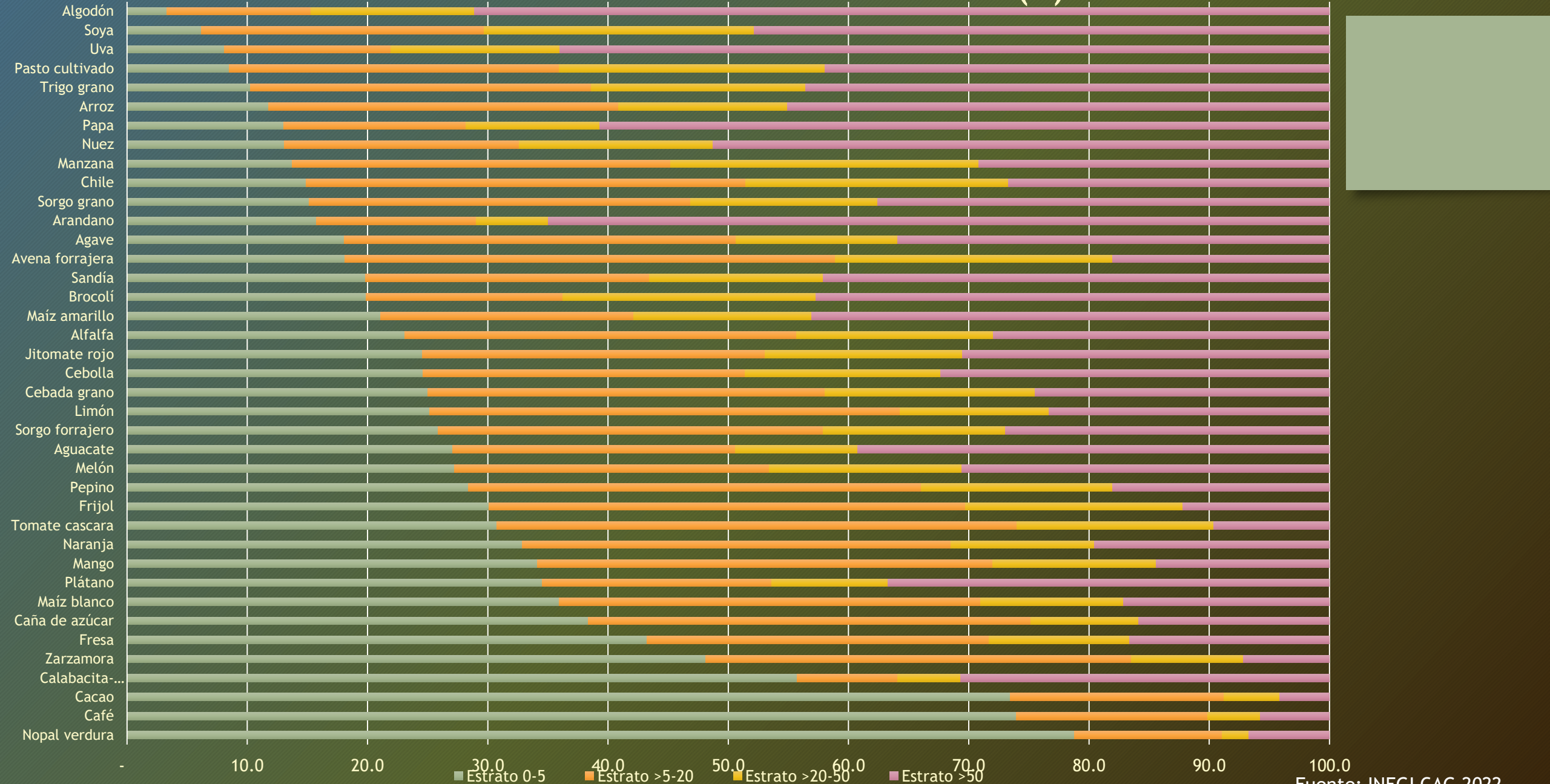
# PRODUCTORES POR TAMAÑO DE PREDIO (%)



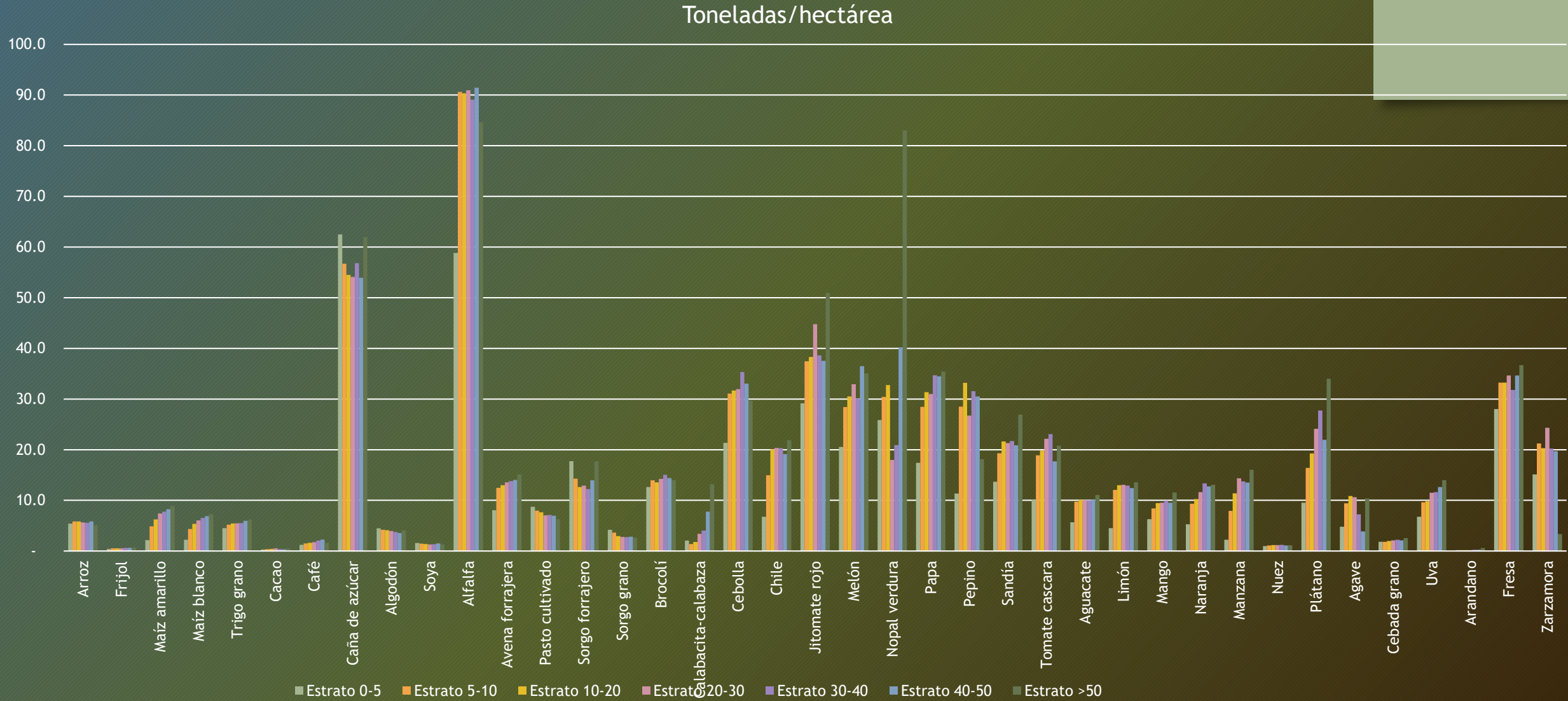
# SUPERFICIE POR TAMAÑO DE PREDIO (%)



# PRODUCCIÓN POR TAMAÑO DE PREDIO (%)



# RENDIMIENTO POR CULTIVO Y ESTRATO



G R A C I A S

55pajaro55@gmail.com