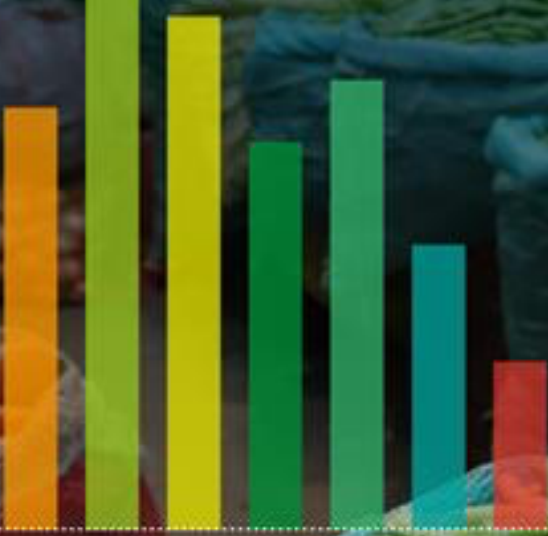


Proporción de **alimentos cosechados** por campesinos



Gustavo Francisco Petro Urrego
Presidente de la República
de Colombia

**Ministerio de Agricultura y
Desarrollo Rural (MinAgricultura)**

Martha Viviana Carvajalino Villegas
**Ministra de Agricultura y Desarrollo
Rural**

**Unidad de Planificación de Tierras
Rurales Adecuación de Tierras y
Usos Agropecuarios (UPRA)**

Dora Inés Rey Martínez
Directora general (e)

Juan Carlos López Gómez
Secretario general

Dora Inés Rey Martínez
**Directora técnica de Ordenamiento
de la Propiedad y Mercado
de Tierras**

Alexander Rodríguez Romero
**Director técnico de Uso Eficiente
del Suelo y Adecuación de Tierras**

Luz Mery Gómez Contreras
**Jefe de la Oficina de Tecnologías
de la Información y
las Comunicaciones**

Adriana Pérez Orozco
Emiro José Díaz Leal
Juan Hernando Velasco Lozano
Mónica Cortés Pulido
Sandra Milena Ruano Reyes
Asesores

Claudia Liliana Cortés López
Juan Pedro Córdoba Martínez
Alexis Maluendas Pardo
Autores

Equipo de Publicaciones UPRA
Corrección de estilo y diagramación

Este documento es propiedad de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA). Solo se permite su reproducción parcial, cuando no se use con fines comerciales. Cítese así: Cortés, C., Córdoba, J., y Maluendas, A. (2025). *Proporción de alimentos cosechados por quienes se consideran campesinos 2019*. UPRA. <URL de ubicación del documento>



Tabla de contenido

Selección de la canasta de alimentos para consumo humano.....	4
¿Cuál es la proporción de alimentos cosechados por quienes se consideran campesino?.....	7
Futuros análisis respecto a la producción campesina	11
Anexo 1. Concepto campesino utilizado por el DANE.....	12
Anexo 2. Cultivos y variedades excluidas en el primer filtro para determinar los alimentos de consumo humano.....	13
Anexo 3. Exportaciones agrícolas de Colombia año 2019.....	20

De acuerdo con el Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH)¹ un campesino es «un “sujeto” intercultural, que se identifica como tal; involucrado vitalmente en el trabajo directo con la tierra y la naturaleza, inmerso en formas de organización basadas en el trabajo familiar y comunitario no remunerado o en la venta de su fuerza de trabajo».

El presente documento busca aproximarse a la proporción de alimentos cosechados por productores que se identifican como campesinos², de acuerdo con el enfoque dado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), y adicionalmente, que dichos alimentos sean consumidos dentro del país. En el anexo 1 se explican cuáles fueron las preguntas incorporadas por el DANE para realizar la identificación subjetiva de los campesinos.

Selección de la canasta de alimentos para consumo humano

En primera instancia, se analiza la canasta de productos agropecuarios presentada por el DANE en la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) del año 2019 (última encuesta de este tipo realizada), para solo considerar los productos agrícolas que son alimentos de consumo humano y se excluyen³ los cultivos que no son alimentos, los que son insumos intermedios para otros sectores o que no tienen valor nutricional, aunque sean comestibles.

Para realizar el filtro anterior se consideraron las variedades de cada cultivo, a través de las cuales se puede determinar el uso, para este caso, el consumo humano de las variedades que aportan a la seguridad alimentaria y nutricional de la población. No todas las variedades de un mismo cultivo tienen el mismo destino; en este orden de ideas, a partir de la identificación de las variedades se determinó si un cultivo contiene compuestos antinutricionales o tóxicos no aptos para consumo humano y que requieren alguna transformación, o los que son insumos para otros sectores (comercio, textil, comestibles, alimentación animal).

¹ El documento completo de conceptualización se encuentra en la página:
<https://www.icanh.gov.co/prensa/actualidad-icanh/icanh-da-conocer-documento-conceptualizacion-del-campesinado-colombia-1>

² Las comunidades campesinas, gracias a su activa participación en espacios sociales y políticos, lograron que mediante la sentencia STP 2028/18, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) incluyera dentro de sus estadísticas preguntas orientadas al reconocimiento subjetivo del campesino.

³ En el anexo 2 se encuentra el listado completo de los cultivos y sus variedades excluidas.

El reconocimiento de las variedades a mediano y largo plazo es útil para realizar monitoreo y trazabilidad a la producción y consumo real de alimentos y el diseño de políticas de fomento, subsidio, investigación y comercialización más precisas y efectivas. En la siguiente tabla se detallan los alimentos sobre los cuales se realiza el análisis.

Tabla 1. Canasta de alimentos DANE ENA 2019 (parte 1 de 2)

Obs	Cultivo	Obs	Cultivo
1	Arroz verde - <i>Oryza sativa</i> L.	40	Guanábana - <i>Annona muricata</i> L.
2	Banano - <i>Musa cavendishii</i>	41	Habichuela - <i>Phaseolus vulgaris</i> L.
3	Papas - <i>Solanum tuberosum</i> L.	42	Ahuyama - <i>Cucurbita maxima</i> Duch.
4	Plátano - <i>Musa paradisiaca</i> L.	43	Coliflor - <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L.
5	Caña panelera - <i>Saccharum</i>	44	Durazno - <i>Prunus persica</i> L.
6	Maíz Amarillo - <i>Zea Mayz</i> L	45	Granadilla, pasionaria, - <i>Passiflora ligularis</i> .
7	Café - <i>Coffea arabica</i> L.	46	Brócoli - <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>italica</i> Plenck
8	Yuca - <i>Manihot esculenta</i> Crantz.	47	Pepino cohombro - <i>Cucumis sativus</i> L.
9	Piña - <i>Ananas comosus</i> L. Merr.	48	Espinaca - <i>Spinacia oleracea</i> L.
10	Naranja - <i>Citrus sinensis</i> L. Osbeck	49	Ñame - <i>Discorea</i> spp.
11	Tomates - <i>Lycopersicum esculentum</i> L.	50	Otro cultivo permanente
12	Aguacate - <i>Persea americana</i> Mill.	51	Gulupa - <i>Passiflora edulis</i> Sims fo. <i>Edulis</i>
13	Cebolla larga - <i>Allium fistulosum</i> L.	52	Ajos - <i>Allium sativum</i> L.
14	Cebolla cabezona - <i>Allium cepa</i> L.	53	Arracacha - <i>Arracacia xanthorrhiza</i>
15	Maíz Blanco - <i>Zea Mayz</i> L.	54	Calabazas y calabacines - <i>Cucurbita pepo</i> L.
16	Mango - <i>Mangifera indica</i> L.	55	Melón - <i>Cucumis melo</i> L.
17	Limón - <i>Citrus limon</i> L.	56	Pera - <i>Pyrus Communis</i> L.
18	Papaya	57	Coco - <i>Cocos nucifera</i> L.
19	Zanahoria - <i>Daucus carota</i> L.	58	Feijoa - <i>Feijoa sellowiana</i> berg.
20	Lechuga - <i>Lactuca sativa</i> L.	59	Acelga - <i>Beta vulgaris</i> , var. cicla
21	Mandarina - <i>Citrus reticulata</i>	60	Curuba - <i>Passiflora molissima</i> Bailey
22	Guayaba - <i>Psidium guajava</i> L.	61	Pepino guiso - <i>Cyclanthera brachystachya</i>
23	Maracuyá - <i>Passiflora edulis</i>	62	Uchuva - <i>Physalis peruviana</i> L.
24	Papas criollas - <i>Solanum phureja</i>	63	Tomillo - <i>Thymus vulgaris</i> L.
25	Sandía o patilla - <i>Citrullus lanatus</i>	64	Cebolla Puerro - <i>Allium porrum</i> L.
26	Frijol verde o fresco - <i>Phaseolus vulgaris</i> L	65	Pitahaya - <i>Hylocereus triangularis</i>
27	Apio - <i>Apium graveolens</i> L.	66	Ciruela - <i>Prunus domestica</i> L.
28	Arveja verde - <i>Pisum sativum</i> L.	67	Cebada en grano, con cáscara - <i>Hordeum vulgare</i> L. ssp.
29	Cacao grano, crudo o tostado - <i>Theobroma</i>	68	Chontaduro - <i>Bactris gasipaes</i> Kunth
30	Mora - <i>Morus</i> ssp.	69	Berenjenas - <i>Solanum melongena</i> L., var. <i>esculentum</i>
31	Soja (soya) - <i>Glycine max</i> L.	70	Haba - <i>Vicia Faba</i> L.
32	Lulo - <i>Solanum quitoense</i> Lam	71	Ruba, ulluko - <i>Ullucus tuberosus</i>

33	Otro cultivo transitorio	72	Zapallo o calabaza - <i>Cucurbita moschata</i>
34	Tomate de árbol - <i>Solanum betacea</i>	73	Toronja - <i>Citrus decumana</i> L.
35	Uva fresca - <i>Vitis vinifera</i> L	74	Trigo en grano - <i>Triticum aestivum</i> L.
36	Repollo - <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>capitata</i>	75	Achiras - <i>Canna edulis</i> Gawul
37	Cilantro - <i>Coriandrum sativum</i> L.	76	Manzana - <i>Pyrus malus</i> L.
38	Fresa - <i>Fragaria vesca</i> L.	77	Zapote - sapota jacq. - <i>Matisia cordata</i> Bonpl.
39	Pimentón - <i>Capsicum annuum</i> , var. <i>Annum</i>	78	Maní - <i>Arachis hypogaea</i> .

Fuente: ENA 2019, cálculos UPRA.

Tabla 1. Canasta de alimentos DANE ENA 2019 (parte 2 de 2)

Obs	Cultivo	Obs	Cultivo
79	Marañón, merey, caju - <i>Anacardium occidentale</i> .	100	Orégano - <i>Origanum vulgare</i>
80	Albahaca - <i>Ocimum</i> sp	101	Ajonjolí (sésamo) - <i>Sesamum Indicum</i> L.
81	Ají - <i>Capsicum chinense</i> Jacq.	102	Nabo - <i>Brassica napus</i> var. <i>rapifera</i> .
82	Cubios - <i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pav	103	Macadamia - <i>Macadamia integrifolia</i>
83	Ajíes y pimientos - <i>Capsicum frutescens</i> L.	104	Frambuesa - <i>Rubus</i> sp.
84	Perejil - <i>Petroselinum sativum</i>	105	Poleo - <i>Citrullus vulgaris</i>
85	Hierbabuena - <i>Mentha sativa</i> L.	106	Ruda - <i>Ruta graveolens</i> L.
86	Naranja agria - <i>Citrus communis</i> L.	107	Manzanilla - <i>Matricaria chamomilla</i> L.
87	Espárrago - <i>Asparagus officinalis</i> L.	108	Higo fresco - <i>Opuntia ficus-indica</i> .
88	Ajíes y pimientos - <i>Capsicum frutescens</i> L.	109	Carambolo, tiriguro, árbol del pepino - <i>Averrhoa carambola</i>
89	Guayaba agria - <i>Psidium araca</i>	110	Papayuela - <i>Vasconcellea cundinamarcensis</i>
90	Limonaria - <i>Cymbopogon citratus</i> Stapf	111	Chirimoya, chirimorrión - <i>Annona cherimola</i>
91	Níspero - <i>Manilkara zapota</i> L.	112	Pimienta sin elaborar - <i>Piper nigrum</i> L.
92	Brevo - <i>Ficus carica</i> L.	113	Achiote - <i>Bixa orellana</i>
93	Guatila - <i>Schium edule</i> jacq. Sw.	114	Lima - <i>Citrus limetta</i> Riss & Porteau
94	Batata L. - <i>Ipomoea Batatas</i> L.	115	Tomillo - <i>Thymus vulgaris</i> L.
95	Romero - <i>Rosmarinus officinalis</i> L.	116	Ibias - <i>Oxalis tuberosa</i>
96	Anon, viñon, saramuyo - <i>Annona squamosa</i>	117	Albaricoque - <i>Prunus armeniaca</i> L.
97	Quinua - <i>Chenopodium quinoa</i> willd.	118	Borojó - <i>Borojoa patinoi</i> Cuatrec
98	Toronjil, <i>Citronela</i> - <i>Melissa officinalis</i> L.	119	Alcachofa - <i>Cynara scolymus</i> L.
99	Avena en grano - <i>Avena sativa</i> L.	120	Col - <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> .

Fuente: ENA 2019, cálculos UPRA.

En segundo lugar, a partir de los alimentos de consumo humano identificados, se extraen aquellos que tienen una amplia vocación exportadora, y por lo tanto una proporción significativa de estos no es consumida en el país; en este caso se excluyen los cultivos de banano (*Banano, Musa cavendishii*) y café (*Café, Coffea arabica L.*). En el anexo 3 para el año 2019 se detallan las exportaciones de banano y café, cultivos agrícolas con mayor demanda desde el exterior, y el total de exportaciones para los capítulos arancelarios de alimentos (7 al 10).

¿Cuál es la proporción de alimentos cosechados por quienes se consideran campesino?

Una vez realizados estos dos filtros sobre los microdatos de la ENA 2019, se obtuvo como resultado que, de la cantidad total de la canasta seleccionada, el 55,5%⁴ del volumen de los alimentos de origen agrícola es cosechado por productores que se autorreconocen como campesinos y es consumido en el país.

Tabla 2. Canasta de alimentos para consumo humano con una mayor proporción de consumo interno

Obs	Cultivo	Producción campesinos 2019 (t)	Producción total 2019 (t)	Porcentaje de alimentos producidos por campesinos	Porcentaje del cultivo sobre el total producido
1	Arroz verde - <i>Oryza sativa L.</i>	1.645.257	3.663.014	44,9	19,3%
2	Papas - <i>Solanum tuberosum L.</i>	1.701.080	2.417.214	70,4	12,7%
3	Plátano - <i>Musa paradisiaca L.</i>	1.188.946	2.077.098	57,2	10,9%
4	Caña panelera - <i>Saccharum</i>	1.045.317	1.524.859	68,6	8,0%
5	Maíz Amarillo - <i>Zea Mayz L.</i>	509.007	1.097.191	46,4	5,8%
6	Yuca - <i>Manihot esculenta Crantz.</i>	498.482	701.508	71,1	3,7%
7	Piña - <i>Ananas comosus L. Merr.</i>	118.284	624.259	18,9	3,3%

⁴ Las cifras utilizadas corresponden a estimaciones a partir de una muestra probabilística, por lo que los totales calculados y las proporciones están sujetas a error muestral. En tal sentido, se realiza una aproximación al intervalo de confianza de la estimación de la proporción de producción campesina, partiendo del coeficiente de variación estimado (CVE) para la estimación del total de producción en cultivos agrícolas publicado por el DANE. El CVE para la producción total, de acuerdo con las cifras de la ENA, es del 9,1%.

Para estimar el intervalo de confianza de la proporción de producción agrícola atribuida a campesinos, se parte del supuesto de que los CVE de los totales estimados (subpoblación y total nacional) son ambos del 9,1%. Como la correlación estimada entre estos dos totales es aproximadamente de 0,5, se utiliza un valor aproximado de 9,1% para el CVE de la proporción. Este valor es consistente con la fórmula estándar de propagación del error para razones de totales y resulta adecuado para el cálculo del error estándar e intervalos de confianza.

Así las cosas, se puede establecer que la estimación de la proporción de producción campesina, calculada en 55,5%, puede estar entre el 46% y el 65% con un nivel de confianza del 95%.

8	Naranja - <i>Citrus sinensis</i> L. Osbeck	128.761	587.170	21,9	3,1%
9	Tomates - <i>Lycopersicum esculentum</i> L.	367.302	549.181	66,9	2,9%
10	Aguacate - <i>Persea americana</i> Mill.	235.713	518.700	45,4	2,7%
11	Cebolla larga - <i>Allium fistulosum</i> L.	293.815	412.478	71,2	2,2%
12	Cebolla cabezona - <i>Allium cepa</i> L.	300.271	383.056	78,4	2,0%
13	Maíz Blanco - <i>Zea Mayz</i> L.	131.768	348.704	37,8	1,8%
14	Mango - <i>Mangifera indica</i> L	141.628	311.556	45,5	1,6%
15	Limón - <i>Citrus limon</i> L.	149.173	300.237	49,7	1,6%
Resto de cultivos		2.090.893	3.476.116	60,2	18,3%
Total (sin café, banano y caña de azúcar)		10.545.698	18.992.341	55,5	100%

*Ver anotación estadística, en la página anterior (nota al pie 4)

Fuente: ENA 2019, cálculos UPRA.

Es muy importante destacar que alimentos representativos de la canasta familiar, provienen en una proporción importante de manos campesinas, es el caso de la papa (70,4%), el tomate (66,9%), los plátanos (57,2%), la caña panelera (68,6%), la Yuca (71,1%) y las cebollas, larga (71,2%) y cabezona (78,4%).

Se debe aclarar que algunos cultivos como el maíz amarillo, el maíz blanco y la soya tienen variedades que se usan indistintamente para el consumo humano o como insumos para la industria de alimentos concentrado para animales y no es posible discriminarlo el destino para de este análisis, de tal forma que una porción de estos cultivos que no es el consumo humano, no fue posible retirarla del análisis.

El arroz verde es un cultivo con asimetrías de mercado, con un eslabón transformador concentrado que forma el precio del producto y que hace difícil que pequeños productores puedan ser oferentes con margen de negociación frente a la industria, lo cual puede explicar que la proporción de productores que se consideran campesinos sea solo del 44% y en las cifras de la ENA 2019, el arroz es después de la caña de azúcar el producto de mayor peso en la producción.

A continuación, se listan los alimentos que en mayor proporción fueron cosechados por productores que se consideran campesinos, dentro de los cuales vale la pena destacar con proporciones del 100% al marañón, los cubios y el anón; y con proporciones superiores al 90%, manzana (99,2%), níspero (97,3%), achiras (93,9%) guayaba agria (91,1%), y Quinua (96%).

Tabla 3. Toneladas de alimentos cosechados por campesinos en una proporción superior al 50 %

Obs	Cultivo	Producción campesinos	Producción total	% producción campesina
1	Papas - <i>Solanum tuberosum</i> L.	1.701.080	2.417.214	70,4
2	Plátano - <i>Musa paradisiaca</i> L.	1.188.946	2.077.098	57,2
3	Caña panelera - <i>Saccharum</i>	1.045.317	1.524.859	68,6
4	Yuca - <i>Manihot esculenta</i> Crantz.	498.482	701.508	71,1
5	Tomates - <i>Lycopersicum esculentum</i> L.	367.302	549.181	66,9
6	Cebolla larga - <i>Allium fistulosum</i> L.	293.815	412.478	71,2
7	Cebolla cabezona - <i>Allium cepa</i> L.	300.271	383.056	78,4
8	Zanahoria - <i>Daucus carota</i> L.	129.364	246.696	52,4
9	Lechuga - <i>Lactuca sativa</i> L.	162.510	239.737	67,8
10	Mandarina - <i>Citrus reticulata</i>	97.843	192.564	50,8
11	Guayaba - <i>Psidium guajava</i> L.	101.895	184.207	55,3
12	Maracuyá - <i>Passiflora edulis</i>	108.845	183.037	59,5
13	Papas criollas - <i>Solanum phureja</i>	104.255	141.367	73,7
14	Fríjol verde o fresco - <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	96.888	118.175	82,0
15	Apio - <i>Apium graveolens</i> L.	88.460	117.062	75,6
16	Arveja verde - <i>Pisum sativum</i> L.	88.653	114.151	77,7
17	Cacao en grano, crudo o tostado - <i>Theobroma</i>	72.870	96.648	75,4
18	Mora - <i>Morus</i> spp.	78.479	88.152	89,0
19	Lulo - <i>Solanum quitoense</i> Lam	53.530	78.116	68,5
20	Tomate de árbol - <i>Solanum betacea</i>	51.437	70.619	72,8
21	Repollo - <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i>	35.125	64.463	54,5
22	Cilantro - <i>Coriandrum sativum</i> L.	46.585	64.161	72,6
23	Fresa - <i>Fragaria vesca</i> L.	41.802	59.273	70,5
24	Pimentón - <i>Capsicum annuum</i> , var. <i>Annum</i>	50.391	56.779	88,7
25	Habichuela - <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	42.448	49.031	86,6
26	Ahuyama - <i>Cucurbita maxima</i> Duch.	25.578	43.158	59,3
27	Coliflor - <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>botrytis</i> L.	22.949	32.349	70,9
28	Durazno - <i>Prunus persica</i> L.	26.698	29.855	89,4
29	Granadilla, pasionaria- <i>Passiflora ligularis</i>	20.715	27.374	75,7
30	Brócoli - <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>italica</i> Plenc	16.067	26.942	59,6
31	Pepino cohombro- <i>Cucumis sativus</i> L.	15.292	26.299	58,1
32	Espinaca - <i>Spinacia oleracea</i> L.	15.347	26.064	58,9
33	Ñame - <i>Discorea</i> spp.	17.986	24.998	71,9
34	Gulupa - <i>Passiflora edulis</i> Sims fo. <i>Edulis</i>	17.693	24.388	72,5

Obs	Cultivo	Producción campesinos	Producción total	% producción campesina
35	Arracacha - <i>Arracacia xanthorrhiza</i>	19.815	22.632	87,6
36	Calabazas y calabacines - <i>Cucurbita pepo L.</i>	16.518	22.107	74,7
37	Melón - <i>Cucumis melo L.</i>	13.403	20.780	64,5
38	Pera - <i>Pyrus Communis L.</i>	17.979	20.017	89,8
39	Feijoa - <i>Feijoa sellowiana berg.</i>	14.607	18.540	78,8
40	Acelga - <i>Beta vulgaris</i> , var. cicla	15.055	18.072	83,3
41	Curuba - <i>Passiflora molissima Bailey</i>	15.263	17.515	87,1
42	Pepino guiso - <i>Cyclanthera brachystachya</i>	12.120	14.080	86,1
43	Uchuva - <i>Physalis peruviana L.</i>	11.034	13.866	79,6
44	Tomillo - <i>Thymus vulgaris L.</i>	9.631	10.778	89,4
45	Cebolla Puerro - <i>Allium porrum L.</i>	7.893	10.283	76,8
46	Pitahaya - <i>Hylocereus triangularis</i>	7.572	9.514	79,6
47	Ciruela - <i>Prunus domestica L.</i>	8.302	9.508	87,3
48	Chontaduro - <i>Bactris gasipaes Kunth</i>	6.142	8.362	73,5
49	Berenjenas - <i>Solanum melongena L.</i> var. escul	5.012	6.944	72,2
50	Haba - <i>Vicia Faba L.</i>	6.117	6.920	88,4
51	Ruba, ulluko - <i>Ullucus tuberosus</i>	5.177	6.612	78,3
52	Zapallo o Calabaza - <i>Cucurbita moschata</i>	4.524	6.442	70,2
53	Trigo en grano - <i>Triticum aestivum L.</i>	4.982	5.650	88,2
54	Achiras - <i>Canna edulis Gawul</i>	4.878	5.195	93,9
55	Manzana - <i>Pyrus malus L.</i>	4.498	4.534	99,2
56	Zapote - sapota jacq. - <i>Matisia cordata Bonpl.</i>	3.431	4.449	77,1
57	Maní - <i>Arachis hypogaea</i> .	3.459	4.274	80,9
58	Marañón, merey, caju - <i>Anacardium occidenta</i>	3.521	3.521	100,0
59	Ají - <i>Capsicum chinense Jacq.</i>	1.639	3.247	50,5
60	Cubios - <i>Tropaeolum tuberosum Ruiz & Pav</i>	3.167	3.167	100,0
61	Perejil - <i>Petroselinum sativum</i>	1.541	1.769	87,1
62	Hierbabuena - <i>Mentha sativa L.</i>	972	1.753	55,4
63	Naranja agria - <i>Citrus communis L.</i>	1.005	1.690	59,5
64	Guayaba agria - <i>Psidium araca</i>	1.074	1.179	91,1
65	Níspero - <i>Manilkara zapota L.</i>	1.096	1.127	97,3
66	Brevo - <i>Ficus carica L.</i>	933	1.048	89,0
67	Guatila - <i>Schium edule jacq. Sw.</i>	720	1.038	69,3
68	Batata L. - <i>Ipomoea Batatas L.</i>	927	971	95,4
69	Anon, viñón, saramuyo - <i>Annona squamosa</i>	772	772	100,0
70	Quinua - <i>Chenopodium quinoa willd.</i>	709	737	96,2
71	Avena en grano - <i>Avena sativa L.</i>	454	504	90,1
72	Ajonjolí (sésamo) - <i>Sesamum Indicum L.</i>	361	441	81,9
73	Nabo - <i>Brassica napus var. rapifera.</i>	404	433	93,4
74	Frambuesa - <i>Rubus sp.</i>	351	351	100,0

Obs	Cultivo	Producción campesinos	Producción total	% producción campesina
75	Poleo - <i>Citrullus vulgaris</i>	259	326	79,4
76	Manzanilla - <i>Matricaria chamomilla L.</i>	174	303	57,2
77	Higo fresco - <i>Opuntia ficus-indica</i> .	202	285	70,8
78	Papayuela - <i>Vasconcellea cundinamarcensis</i>	119	147	80,6
79	Chirimoya, chirimorrión - <i>Annona cherimola</i>	142	142	100,0
80	Pimienta sin elaborar - <i>Piper nigrum L.</i>	86	91	94,8
81	Achiote - <i>Bixa orellana</i>	62	82	75,4
82	Ibias - <i>Oxalis tuberosa</i>	32	32	100,0
83	Borojó - <i>Borojoa patinoi Cuatrec</i>	28	28	100,0
84	Alcachofa - <i>Cynara scolymus L.</i>	27	27	100,0
85	Col - <i>Brassica oleracea L. var. viridis</i> .	20	20	100,0
86	Alimentos con menos del 50% de producción campesina	3.282.568	8.208.973	40,0
Total		10.545.698	18.992.341	

Fuente: ENA 2019, cálculos UPRA.

Futuros análisis respecto a la producción campesina

En análisis ulteriores al presente se buscará incluir dentro de las cantidades consolidadas de alimentos producidos por campesinos, aquellos de origen pecuario, ya que para realizar estos análisis se requiere la conversión de las cabezas o del número de animales a cantidades en una unidad de medida.

De igual forma, se buscará identificar las unidades de producción agropecuaria (UPA) de esta canasta de alimentos, con el fin de poder caracterizarlas en términos de tamaño; localización; frontera agrícola; agricultura campesina, familiar, étnica y comunitaria (ACFEC); entre otras, sin embargo, para poder realizar este análisis se deben considerar el factor de expansión de la encuesta y un factor de ponderación de las UPA.

Por último, se espera que con el cuarto censo nacional agropecuario se puedan tener datos actualizados de acercamientos de este tipo para la población campesina.

Anexo 1. Concepto campesino utilizado por el DANE

En la página del DANE⁵ se explica que el enfoque campesino fue desarrollado de manera colegiada con actores sociales, entidades y expertos; y que se basa en la identificación subjetiva de la población campesina.

De acuerdo con el enfoque campesino explicado por el DANE “Las preguntas incluidas en las operaciones estadísticas para realizar la autoidentificación subjetiva de la población campesina son:

1. ¿Usted se considera campesino/a?
2. ¿Usted considera que alguna vez fue campesino/a?*
3. ¿Usted considera que la comunidad en que vive es campesina?

*Solo contestan quienes respondieron un “No” en la pregunta anterior.

La intersección entre las respuestas afirmativas de la primera y tercera pregunta permite identificar subjetivamente a la población campesina.

		Identificación objetiva	
		Sí	No
Identificación subjetiva	Sí	Campesinos	Campesinos “aspiracionales”
	No	Campesinos ocultos	No campesinos

Cuando se realicen los ejercicios estadísticos, en comunidad y con expertos sobre la forma en la cual objetivamente se puede caracterizar una comunidad o personas como campesinas, seguramente se realizarán nuevas aproximaciones en cada una de las encuestas diseñadas y ejecutadas por el DANE.

⁵ <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/enfoque-diferencial-e-interseccional/enfoque-campesino>

Anexo 2. Cultivos y variedades excluidas en el primer filtro para determinar los alimentos de consumo humano

Código CPC 2.1	Código ENA 2019	Nombre y variedad del cultivo
0192101001	1192101001	Algodón sin desmotar - <i>Gossypium Hirsutum L</i>
019210100101	119210100101	Stoneville 213, 453, 112, 453 (se siembra en colombia)
019210100102	119210100102	Coker (se siembra en colombia)
019210100103	119210100103	Acala1517 - br2,1517-77, (se siembra en colombia)
019210100104	119210100104	Kox
019210100105	119210100105	Deltapine 41, 612,90, (se siembra colombia)
019210100106	119210100106	Empiye
019210100107	119210100107	Rowden
019210100108	119210100108	Mebanetriumph
019210100109	119210100109	Western
019210100110	119210100110	Gossicas (se siembra en colombia)
019210100111	119210100111	Mebane
019210100112	119210100112	Lan kart
019210100113	119210100113	Poy master
019210100114	119210100114	Macha
019210100115	119210100115	Hibred
019210100116	119210100116	Delfos
019210100117	119210100117	Upland de fibra larga
019210100118	119210100118	Upland diversas
019210100119	119210100119	Variedad transgénica
019210100199	119210100199	Demás variedades
0118201001	1108201001	Mijo – <i>Panicum miliaceum</i>
	110820100101	Variedad transgénica
	110820100199	Demás variedades
	115930100103	Variedad transgénica
	1114120100112	Variedad transgénica
0114201001	1114201001	Sorgo - <i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>
011420100101	111420100101	Ica-nataima1
011420100102	111420100102	Vp-25
011420100103	111420100103	Triunfo
011420100104	111420100104	Dr-7684
011420100105	111420100105	Icaima
011420100106	111420100106	Prosemillas 1
011420100107	111420100107	Tropical 4 (híbrido)
011420100108	111420100108	Tropical 9 (híbrido)
011420100109	111420100109	Tropical 10 (híbrido)
011420100110	111420100110	El rendidor (híbrido)
011420100111	111420100111	Cargil-1127 w (híbrido)
011420100112	111420100112	Cargill (híbrido)
011420100113	111420100113	Caribe (híbrido)
011420100114	111420100114	DK-2600
011420100115	111420100115	DK-730

Código CPC 2.1	Código ENA 2019	Nombre y variedad del cultivo
011420100116	111420100116	HW 1758
011420100117	111420100117	HW Gold
011420100118	111420100118	HW NC
011420100119	111420100119	Ici 730
	111420100120	SB744
	111420100121	SORGO FUNK
	111420100122	Variedad transgénica
	111420100199	Demás variedades
0193002062	1193002065	Tabaco - Nicotiana tabacum L.
019300206201	119300206501	Tabaco negro
019300206202	119300206502	Tipo garcia
019300206203	119300206503	Tipo cubita
019300206204	119300206504	Tabaco rubio
019300206205	119300206505	El virginia
019300206206	119300206506	Burley
	119300206507	Variedad transgénica
	119300206599	Demás variedades
015200100114	115920100114	Lancetilla amarga (Yuca Brava)
015200100115	115920100115	Lancetilla piaroera (Yuca Brava)
015200100116	115920100116	Mano de danta (Yuca Brava)
015200100117	115920100117	Morotura amarga (Yuca Brava)
015200100118	115920100118	Holandilla guajibera (Yuca Brava)
015200100119	115920100119	Guacamaya (Yuca Brava)
	115920100133	Yuca brava
0191999080	1191999080	Avena forrajera - avena sativa
0191999049	1191999049	Maíz forrajero - Zea mays
0191999065	1191999065	Maní forrajero - Arachis pintoi
	1191999116	Nabo forrajero
0191999053	1191999053	Sorgo forrajero - Sorghum vulgare, L
0125901001	2125901001	Remolacha (excepto forrajera) - Beta vulgaris
0125902001	2125902001	Rábano - Raphanus sativus L.
0119501001	3119001001	Alpiste - Brassica campestris L.
0193002028	3193002031	Altamisa - Artemisia vulgaris
0144501001	3144501001	Girasol Semillas de girasol - Helianthus annuus L.
0193002002	3193002002	Hierbabuena - Mentha sativa L.
0193002013	3193002013	Hortiga blanca - Lamium album L
0193002043	3193002046	Malva - Malachra rudis Benth.
0193002003	3193002003	Poleo - Citrullus vulgaris
0193002057	3193002060	Ortiga - Urtica dioica
0193008	3193002026	Sabila - Aloe vera
0193002005	3193002005	Salvia - Salvia officinalis L
0193002006	3193002006	Melisa - Melissa officinalis L.
0180201001	4180201001	Caña de azúcar- Saccharum
018020100101	418020100101	M2c 74-275 (la mas sembrada en el valle)

Código CPC 2.1	Código ENA 2019	Nombre y variedad del cultivo
018020100102	418020100102	Pr 61-632
018020100103	418020100103	V71-51
018020100104	418020100104	Cc83-25
018020100106	418020100106	Poj 2878, ceniza, amarilla o palmira
018020100107	418020100107	Poj 2714, moradas
018020100108	418020100108	Poj 2961, (mc 666)
018020100109	418020100109	Cp 57603, (triple 12)
018020100110	418020100110	Co.290
018020100111	418020100111	Q-49
018020100112	418020100112	P.r. 980
	418020100199	Demás variedades
0169299011	6169299011	Estragon - <i>Artemisia dracunculus</i>
0192901001	6192901001	Fique - <i>Furcraea gigantea vent.</i>
0144901001	6144901001	Higuerilla - <i>Ricinus communis L.</i>
0193002014	6193002014	Higueron - <i>Ficus glabrata</i>
0193002009	6193002009	Hinojo - <i>Foeniculum vulgare Miller</i>
0193002013	6193002013	Hortiga blanca - <i>Lamium album L</i>
0191999076	6191999076	Morera - <i>Morus alba L.</i>
0144701001	6144701001	Palma africana - <i>Elaeis guineensis Jacq.</i>
0196104035	7196104035	Abarco - <i>Cariniana pyriformis</i>
0196104057	7196104057	Acacia - <i>Acacia melanoxylon</i>
0196104056	7196104056	Acacia amarilla - <i>Acacia mearnsii De Wil</i>
0196104068	7196104068	Acacio - <i>Delonix regia (Bojer nex Hook.) Raf.</i>
	7196104101	Acacia - <i>Acacia mangium</i>
0196104061	7196104061	Achapó, tornillo - <i>Cedrelina catenaeformis ducke.</i>
0196104074	7196104074	Algarrobo - <i>Hymenaea courbaril L.</i>
0196105020	7196105020	Algarrobo, nazareno - <i>Hymenaea courbaril L.</i>
0196104004	7196104004	Aliso, cerezo, abedul - <i>Alnus jorullensis</i>
0196105054	7196105054	Amarillo - <i>Nectandra sp.</i>
0196104031	7196104031	Amarillo baboso - <i>Nectandra acutifolia</i>
0196105056	7196105056	Amarillo comino y/o rabo de gallo - <i>Ocotea sp.</i>
0196104033	7196104033	Amarillo laurel, laurel colorado - <i>Phoebe cinnamomifolia</i>
0196104030	7196104030	Amarillo tara - <i>Beilschmiedia tovarensis</i>
0196105007	7196105007	Arboloco - <i>Polymnia pyramidalis</i>
0196104027	7196104027	Arenillo, ceiba amarilla - <i>Hura crepitans L.</i>
0196104022	7196104022	Arrayan - <i>Myrcia popayanensis</i>
0196104023	7196104023	Arrayan de castilla - <i>Myrcianthes leucoxyla</i>
0196104024	7196104024	Arrayan liso - <i>Myrtus foliosa</i>
0196104026	7196104026	Arrayan negro - <i>Myrcianthes rhopaloides</i>
0196105012	7196105012	Balso - <i>Heliocarpus popayanensis.</i>
0196105010	7196105010	Balso - <i>Ochroma lagopus</i>
0196105011	7196105011	Balso real, ceiba de lana - <i>Ochroma pyramidale</i>
0196104052	7196104052	Cajeto, garapay - <i>Citharexylum subflavescens</i>
0196104080	7196104080	Camajón, tuntún - <i>Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst.</i>

Código CPC 2.1	Código ENA 2019	Nombre y variedad del cultivo
0196105008	7196105008	Cañaguate - <i>Tebebuia chrysanthia</i>
0196104041	7196104041	Caoba - <i>Swietenia macrophylla</i>
0196104001	7196104001	Caracoli - <i>Anacardium excelsum</i> (Kunth) Skeels.
0196104002	7196104002	Carreto, cumula amargo - <i>Aspidosperma polyneuron</i>
0196105102	7196105102	Carbonero negro - <i>Calliandra cartonifera</i>
0196105105	7196105105	Cativo - <i>Prioria copaifera</i>
0196104037	7196104037	Cedro rosado - <i>Cedrela angustifolia</i> .
0196104076	7196104076	Cascotillo - <i>Mucoa duckei</i> (Markgr.) Zarucchi
0196104034	7196104034	Castaño - <i>Bertholletia excelsa</i> .
0196104040	7196104040	Cedrilo, higuerillo - <i>Guarea kunthiana</i>
0196104039	7196104039	Cedro - <i>Cedrela odorata</i>
0196104038	7196104038	Cedro cebolla, cedro de tierra fría - <i>Cedrela montana</i>
0196104028	7196104028	Cedro negro - <i>Juglans neotropica</i>
0196104011	7196104011	Ceiba bonga, ceiba blanca - <i>Ceiba pentandra</i> L.
0196104077	7196104077	Ceiba Tolu - <i>Pachira quinata</i> (Jacq.) W. S. Alverson
0196104009	7196104009	Ceiba tolua roja - <i>Bombacopsis quinata</i> (Jacq.) Dugand.
0196104008	7196104008	Chicala, Quillotecto - <i>Tecoma stans</i> .
0196104066	7196104066	Ciprés - <i>Cupressus sempervirens</i>
0196104017	7196104017	Cipres, pino - <i>Cupressus lusitanica</i> Mill
0196104029	7196104029	Comino crespo - <i>Aniba perutilis</i>
0196104015	7196104015	Cucharo - <i>copaifera Rapanea ferruginea</i>
0196104010	7196104010	Cuipo, macando, ceiba bonga - <i>Cavanillesia platanifolia</i>
0196104050	7196104050	Dinde, mora, palo de mora - <i>Chlorophora tinctoria</i> L.
0196105001	7196105001	Diomate, quebracho - <i>Astronium graveolens</i> Jacq
0196104019	7196104019	Eucalipto - <i>Eucalyptus cinerea</i>
0196104021	7196104021	Eucalipto - <i>Eucalyptus globulus</i>
0196104070	7196104070	Eucalipto blanco - <i>Eucayipthus citriodora</i>
0196104018	7196104018	Eucalipto plateado - <i>Eucalyptus camaldulensis</i>
0196104046	7196104046	Guadua - <i>Bambusa guadua</i>
0196105082	7196105082	Guaimaro - <i>Brosimum alicastrum</i>
0196104005	7196104005	Gualanday - <i>Jacaranda caucana</i>
0196104006	7196104006	Guayacan Amarillo - <i>Tabebuia chrysanthia</i>
0196104058	7196104058	Guayacán de bola - <i>Bulnesia arborea</i> (Jacq.) Engl.
0196104036	7196104036	Guayacan de Manizales - <i>Lafoensia speciosa</i> (Kunth) DC
0196104016	7196104016	Guayacan de playa - <i>Guaiacum officinale</i> L.
0196104095	7196104095	Guayacán polvillo, ipe, palodearco - <i>Tabebuia serratifolia</i>
0196104007	7196104007	Guayacan rosado o Flor Morada - <i>Tabebuia rosea</i> .
0196104071	7196104071	Higuerón - <i>Ficus insipida</i> Willd.
0196104048	7196104048	Igua, cedro amarillo - <i>Pseudosamanea guachapele</i>
0196104081	7196104081	Macano - <i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel) Exell
0196105052	7196105052	Machare - <i>Symponia globulifera</i> L.
0196104012	7196104012	Mo- moho nogal - <i>Cordia alliodora</i>
0196105108	7196105108	Melina - <i>Gmelina arborea</i> .
0196105072	7196105072	Orejero, carito, piñón de oreja - <i>Enterolobium cyclocarpum</i>

Código CPC 2.1	Código ENA 2019	Nombre y variedad del cultivo
0196104025	7196104025	Peine Mono - Apeiba aspera
0196105097	7196105097	Pino - <i>Pinus elliottii</i>
0196104044	7196104044	Pino Colombiano - <i>Podocarpus oleifolius</i>
0196105098	7196105098	Pino Ilorón, pino pátula - <i>Pinus patula</i>
0196104043	7196104043	Pino romeron - <i>Podocarpus rospigliosii</i>
0196105096	7196105096	Pino caribeño - <i>Pinus caribaea</i> Morelet.
0196104051	7196104051	Roble, roble blanco / negro - <i>Quercus humboldtii</i>
0196104042	7196104042	Sajo - <i>Campnosperma panamensis</i> Standl.
0196104049	7196104049	Saman - <i>Samanea saman</i>
0196104053	7196104053	Teca - <i>Tectona grandis</i> L.
0196105006	7196105006	Tortolito, morototo, guarumero - <i>Schefflera morototoni</i>
0199299130	7199299130	Totumo - <i>Crescentia cujete</i> L.
0196105090	7196105090	Urapan - <i>Fraxinus chinensis</i>
0196105068	7196105068	Virola - <i>Virola juriensis</i>
0196104047	7196104047	Yopo - <i>Anadenanthera peregrina</i> L.
0196104014	7196104014	Zapán, Palo del Brasil - <i>Caesalpinia echinata</i> . Zapán
	7999999999	Otra especie forestal
0191999013	8191999013	Argentina - Pasto argentina - <i>Cynodon dactylon</i>
0191999016	8191999016	Braquiaria llanero - <i>Brachiaria dietyoneau</i>
0191999083	8191999083	Buffel o buffer - <i>ceratonia siliqua</i> L
0191999035	8191999035	Falsa poa - <i>Holcus lanatus</i>
0191999099	8191999099	Gramalote, pajon, masiega - <i>fasciculatum</i> ,
0191999029	8191999029	Honduras - <i>Ixophorus unisetus</i>
0191999026	8191999026	Imperial - <i>Axonopus scoparius</i>
0191999008	8191999008	Janeiro - <i>Erlochloa polystachya</i> .
0191999103	8191999103	Maralfalfa - sp
0191999076	8191999076	Morera - <i>Morus alba</i> L.
0191999006	8191999006	Pará o admirable - <i>Brachiaria mutica</i> .
0196102005	8196102005	Pasto alfombra - <i>Axonopus compressus</i>
0196102003	8196102003	Pasto azul de kentucky - <i>Poa pratensis</i> L.
0191999005	8191999005	Pasto bufel - <i>Pennisetum ciliare</i> L.
0191999087	8191999087	Pasto micay o mikay - <i>axonppus micay</i>
0191999031	8191999031	Raigras híbrido - <i>Lolium hybridum</i> .
0191999037	8191999037	Agrostis cundidora - <i>Agrastis alba</i> L.
0191999007	8191999007	Aleman - <i>Echynochloa polystachya</i> .
0191999110	8191999110	Alfalfa
0191999001	8191999001	Angleton - <i>Dichanthium aristatum</i>
0191999032	8191999032	Azul orchoro - <i>Dactylis glomerata</i>
0191999091	8191999091	Bermuda - grama fina, gramilla, pasto bermuda- <i>dactylon</i>
0191999112	8191999112	Bombaza
0191999081	8191999081	Botón De Oro - <i>Ranunculus Bullatus</i> L.
0191999111	8191999111	Brachiaria Tanner O Taner - <i>Radicans Napper</i>)
0191999014	8191999014	Braquiaria Decumbens - Brachiaria Común, O Amargo
0191999015	8191999015	Braquiaria Brizantha - Brachiaria La Libertad

Código CPC 2.1	Código ENA 2019	Nombre y variedad del cultivo
0191999017	8191999017	Braquiaria Dulce - Brachiaria Humidicola
0191999009	8191999009	Braquipará - Brachiaria Plantaginea
0191999092	8191999092	Brasilero, Alpiste - Arundinacea
0191999132	8191999132	Brizanta Toledo
0191999018	8191999018	Carimagua - Andropogon Gayanus
0191999069	8191999069	Caupi - Vigna Unguiculata L.
0191999051	8191999051	Cebada - Hordeum Vulgare
0191999068	8191999068	Chachafruto - Erythrina Edulis
0191999002	8191999002	Climacuna - Dichanthium Anulatum
0191999121	8191999121	Cole Mocho
0191999095	8191999095	Colosuana - Pertusa
0191999096	8191999096	Comino O Guadilla - Aturensis (H.B.K) Chase
0191999118	8191999118	Cuba 22, 21 (Híbrido De Elefante X King Grass)
0191999012	8191999012	Dallis - Paspalum Dilatatum.
0191999024	8191999024	Elefante - Pennisetum Purpureum.
0191999097	8191999097	Espartillo, Pasto Baqueta, - Indicus.
0191999010	8191999010	Estrella - Cynodon Nlemfluensis
0191999139	8191999139	Estrellita
0191999034	8191999034	Festololium - F. pratensis x L. multiflorum
0191999033	8191999033	Festuca alta - Festuca arundinacea
0191999058	8191999058	Fríjolito - Vigna angularis
0191999134	8191999134	Gordura
0191999019	8191999019	Gordura - Melinis minutiflora
0191999136	8191999136	Grama de sabana
0191999117	8191999117	Grama nativa o natural o sabana
0191999089	8191999089	Gramalote o pajón - fasciculatum
0191999066	8191999066	Guandul - Cajanus cajan
0191999100	8191999100	Guarataro - klugii moldenke
0191999101	8191999101	Guatara natural o guaratara - purpusii (mez) chase
0191999027	8191999027	Guatemala - Trypsacum laxum
0191999123	8191999123	Guinea
0191999004	8191999004	Guinea o india - Panicum Maximun
0191999102	8191999102	Hawai - sp
0191999137	8191999137	Hindu morado
0191999131	8191999131	Karimagua
0191999036	8191999036	Kikuyo - Pennisetum clandestinum.
0191999025	8191999025	King grass - Pennisetum purpureum x. Pennisetum typhoides
0191999038	8191999038	Kudzú tropical - Pueraria phaseoloides
0191999090	8191999090	Lechero o lechoso - cathartica
0191999043	8191999043	Matarratón - Gliricidia sepium
0191999105	8191999105	Paja, amarga, de agua, paez, loma, mona - filiformis
0191999114	8191999114	panameño
0191999003	8191999003	Pangola - Digitaria decumbens
0191999028	8191999028	Panico azul - Panicum antidotale

Código CPC 2.1	Código ENA 2019	Nombre y variedad del cultivo
0191999106	8191999106	Paraguay, bahía común - notatum
0191999021	8191999021	Pasto amor - Eragrostis curvula
0191999022	8191999022	Pasto bahía - Paspalum notatum
0196102006	8196102006	Pasto bromo suave - Bromus inermis.
0196102002	8196102002	Pasto cinta - Phalaris arundinacea
0191999048	8191999048	Pasto cinta alpiste - Phalaris canariensis
0196102007	8196102007	Pasto harding - Phalaris tuberosa
0191999130	8191999130	Pasto India
0191999124	8191999124	Pasto Indu
0191999133	8191999133	Pasto Llano
0191999107	8191999107	Pasto Negro - Conspersum Schrad.
0196102004	8196102004	Pasto Oloroso - Anthoxanthum Odoratum L.
0191999119	8191999119	Pasto Zorra
0191999122	8191999122	Pelo De Burro
0191999011	8191999011	Puntero, Uribe, O Fragua - Hypolthenio Rufa
0191999108	8191999108	Rabo de zorro - bicornis l.
0191999030	8191999030	Raigras inglés o perenne - Lolium perenne L.
0191999055	8191999055	Raigras italiano o anual - Lolium multiflorum L
0191999063	8191999063	Ramio - Bohemeria nivea L.
0191999020	8191999020	Rhodes - Chloris gayana.
0191999135	8191999135	Riqueza
0191999057	8191999057	Soya perenne - Neonotonia wightii
0191999088	8191999088	Sudan - stellaria cuspidata
0191999109	8191999109	Taiwan - sp
0191999120	8191999120	Tanner
0191999127	8191999127	Tansania
0191999098	8191999098	Teatino - heterostaga
0191999113	8191999113	Telembi
0191999044	8191999044	Trébol blanco - Trifolium repens
0191999046	8191999046	Trébol dulce blanco - Melilotus alba
0191999070	8191999070	Trébol rojo - Trifolium pratense L.
0191999052	8191999052	Trigo - Triticum eastivum L.
0191999128	8191999128	Tumba viejo
0191999075	8191999075	Vicia - Vicia atropurpúrea
0191999115	8191999115	Yaragua
	8999999999	Otra especie de pasto o forraje
0131915001	0131915001	Babaco, chamburo - Carica pentágona Heilb
0131999012	0131999012	Guácimo - Guazuma ulmifolia L.
0131999013	0131999013	Guamilla - Inga sertulifera D.C.
0131999003	0131999003	Mavaco - Attalea racemosa Spruce.
0192901001	0192901001	Fique - Furcraea gigantea vent.

Fuente: ENA 2019, cálculos UPRA

Anexo 3. Exportaciones agrícolas de Colombia año 2019

Para el año 2019, las exportaciones agrícolas contempladas en los capítulos 7 hortalizas, plantas, raíces y tubérculos alimenticios, 8 frutas y frutos comestibles; cortezas de agrios (cítricos), melones o sandías, 9 café, té, yerba mate y especias, y el 10, cereales, se concentraron en los bananos (64,6%), café (25,2%) y plátanos frescos (3,9%), y solo los dos primeros productos acumulan 89,8 % de las cantidades exportadas en 2019.

Exportaciones agrícolas 2019 de los capítulos 7 al 10, medidas en toneladas netas y su consumo aparente

Obs	Descripción Partida arancelaria a 10 dígitos	Ton Netas Exportadas	% del total
1	Bananas o plátanos frescos del tipo "cavendish valery"	1.885.990,8	64,6
2	Los demás cafés sin tostar, sin descafeinar.	737.087,2	25,2
3	Plátanos frescos	113.872,7	3,9
4	Aguacates (paltas), frescos o secos.	44.570,1	1,5
5	Lima Tahití (limón Tahití) (citrus latifolia), frescas o secas	23.045,8	0,8
6	Naranjas frescas o secas.	14.291,0	0,5
7	Resto de partidas capítulos 7 a 10	101.478,0	3,5
Total general		2.920.335,4	100,0

Fuente: DANE, Cálculos UPRA.

El comercio exterior por capítulo arancelario para ese año, medido en toneladas se comportó de esta manera:

Capítulo	Nombre del capítulo	Ton netas exportadas	Ton netas importadas
07	Hortalizas, plantas, raíces y tubérculos	17.497,42	256.783,9
08	Frutas y frutos comestibles (...)	2.126.926,80	194.109,5
09	Café, té, yerba mate y especias.	774.642,66	48.959,6
10	Cereales.	1.268,55	8.463.681,7
Total general		2.920.335,43	8.963.534,7

Fuente: DANE, Cálculos UPRA.