

Resumen de los resultados del Perfil Alimentario y Nutricional de Antioquia 2019, para la acción en momentos de emergencia por el Covid-19.



Subregión Oriente



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Escuela de Nutrición y Dietética

MANÁ
GERENCIA DE SEGURIDAD
ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL



Documento resumen a partir de los resultados del Perfil Alimentario y Nutricional de Antioquia-2019, elaborado por:

Lorena Mancilla López

Coordinadora científica

Profesora Escuela de Nutrición y Dietética

Coordinadora Unidad de Análisis de Políticas Alimentaria y Nutricionales

Universidad de Antioquia

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

Lorena Mancilla López

Coordinadora científica

Lorena Mancilla López, Martha Cecilia Álvarez Uribe, Catalina Castaño Díez.

Componente sociodemográfico y de seguridad alimentaria de los hogares de Antioquia y las subregiones

Laura Inés González Zapata, Martha Alicia Cadavid Castro, Luz Stella Álvarez Castaño, Gustavo Andrés Cediél Giraldo, Isabel Cristina Carmona Garcés.

Componente de ambientes alimentarios

Argenis Giraldo García, Juan Carlos Aristizábal Rivera.

Componente evaluación nutricional por indicadores antropométricos, evaluación de la actividad física e identificación de comportamientos sedentarios

Diego Alejandro Gaitán Charry, Beatriz Elena Parra Sosa.

Componente evaluación nutricional por indicadores bioquímicos

Diana Cárdenas Sánchez, Gustavo Andrés Cediél Giraldo.

Componente de evaluación del consumo de alimentos

Sandra Lucía Restrepo Mesa, Argenis Giraldo García, Beatriz Elena Parra Sosa.

Componente de la situación alimentaria y nutricional materno infantil

Nubia Amparo Giraldo Giraldo, Alejandro Estrada Restrepo, Gloria Cecilia Deossa Restrepo.

Componente de la situación alimentaria y nutricional del adulto mayor

Luz Marina Arboleda Montoya, Luz Natalia Rodríguez Villamil.

Componente de prácticas y simbolismos alimentarios

Eliana María Pérez Tamayo, Lorena Patricia Mancilla López.

Componente de análisis de redes sociales y mapeo de actores de las políticas públicas y lineamientos en alimentación y nutrición en Antioquia

Cristian David Santa Escobar, Víctor Calvo Betancur.

Estadísticos

Documento resumen a partir de los resultados del Perfil Alimentario y Nutricional de Antioquia, 2019 elaborado por:

Lorena Mancilla López

Coordinadora científica

Nathalia Riascos Moran

Coordinadora operativo de campo

Auxiliares de investigación

Lina María Meneses Tabares

Liliana Gaviria Salinas

Katheryn Londoño Oquendo

Keilly Pineda Santa

Keren Milena Cano Pulgarín

Gisselle Martínez Uribe

Daniela Ramirez Montoya

Mario Alonso Cadavid Ramírez

Contenido

Presentación	1
1. Características generales de la subregión	2
2. Seguridad alimentaria del hogar	4
3. Adquisición de alimentos por el hogar	6
4. Consumo de alimentos	7
5. Estado nutricional según curso de vida	9
6. Análisis sobre sistema alimentario	10
7. Estrategias contempladas en el Plan Decenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031 que requerirían implementarse para mitigar los efectos de la emergencia provocada por la Covid-19 y en el periodo de post pandemia.	14

Figuras

Figura 1. Estructura poblacional de la subregión Oriente, 2019.	2
Figura 2. Tamaño promedio del hogar de la subregión Oriente, 2019.	3
Figura 3. Características de los jefes de hogar del Oriente, 2019.	4
Figura 4. Inseguridad alimentaria del hogar, según área de residencia. Subregión Oriente, 2019.	4
Figura 5. Algunas características con hogares que presentaron inseguridad alimentaria en la subregión Oriente, 2019.	5
Figura 6. Adquisición de alimentos en el hogar de la subregión de Oriente, 2019.	6
Figura 7. Producción de alimentos naturales para autoconsumo de la subregión de Oriente, 2019.	7
Figura 8. Estado nutricional por indicadores antropométricos de escolares mayores de cinco años y adolescentes menores de 18 años, de la subregión Oriente, 2019.	9
Figura 9. Estado nutricional por indicadores antropométricos de adultos entre 18 y 59 años de la subregión Oriente, 2019.	9
Figura 10. Estado nutricional de los adultos mayores de la subregión Oriente, 2019.	10
Figura 11. Factores que afectan la comercialización de alimentos de pequeños productores. ...	11
Figura 12. Línea estratégica: Producción sostenible y sustentable de alimento del Plan Decenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031.	14
Figura 13. Línea estratégica: Distribución sostenible y sustentable de alimentos del Plan Decenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031.	15
Figura 14. Línea estratégica: Protección Social para la garantía del Derecho Humano a la alimentación saludable del Plan Decenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031. ...	16

Tabla

Tabla 1. Frecuencia y cantidad promedio de los alimentos ingeridos por las personas de la subregión Oriente del departamento de Antioquia, 2019*	7
---	---

Presentación

La Gobernación de Antioquia por medio de la Gerencia de Seguridad Alimentaria y Nutricional (MANÁ) y la Universidad de Antioquia Escuela de Nutrición y Dietética, presentan el Perfil Alimentario y Nutricional de Antioquia 2019, el cual fue establecido por la Ordenanza 046 de 2016, como una herramienta planificadora de las políticas públicas y para el seguimiento y evaluación de los indicadores de las líneas estratégicas del Plan Decenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Antioquia 2020-2031.

Los resultados del presente Perfil se basaron en la información proveniente de una muestra representativa de hogares y de sus miembros, pertenecientes a varios municipios de las nueve subregiones. Se excluyó a Medellín, dado que esta ciudad dispone de información actualizada producto del Perfil de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Medellín y sus corregimientos 2015.

El Perfil de Antioquia se estructuró en cuatro grandes componentes, dos cuantitativos y dos cualitativos. Los cuantitativos estuvieron conformados, a su vez, por ocho subcomponentes: sociodemográfico, seguridad alimentaria en el hogar, ambientes alimentarios (adquisición de alimentos, publicidad televisiva y etiquetado nutricional), evaluación del estado nutricional por indicadores antropométricos y evaluación de la actividad física y de los comportamientos sedentarios, evaluación del estado nutricional por indicadores bioquímicos, evaluación del consumo de alimentos y; dos dirigidos a determinar la situación alimentaria y nutricional de la población materno infantil (gestantes, niños lactantes y madres lactantes) y de los adultos mayores.

Los dos componentes cualitativos fueron el de prácticas y simbolismos alimentarios y el de análisis de redes sociales y mapeo de actores de las políticas públicas alimentarias y nutricionales, estos se desarrollaron en algunos de los municipios que hicieron parte de la muestra cuantitativa.

Para la elaboración de este resumen se consideró la información más relevante para la toma de decisiones más oportuna, para el manejo de la crisis alimentaria en el marco de la emergencia ocasionada por la Covid-19. Por lo anterior, este resumen tiene información clave de la subregión Oriente, que permite conocer aspectos de los hogares y su integrantes, ingresos mensuales, la clasificación de la seguridad alimentaria, el consumo de alimentos y cómo son adquiridos estos. También retoma algunos aspectos del análisis de los sistemas alimentarios y algunos aspectos importantes del análisis de redes sociales y mapeo de actores. Todos estos aspectos anudado a las estrategias del Plan Decenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2021-2030, permitirán la toma de decisiones en emergencia donde el derecho a la alimentación se vea vulnerado.

Información base de la subregión Oriente para toma de decisiones en emergencia

1. Características generales de la subregión

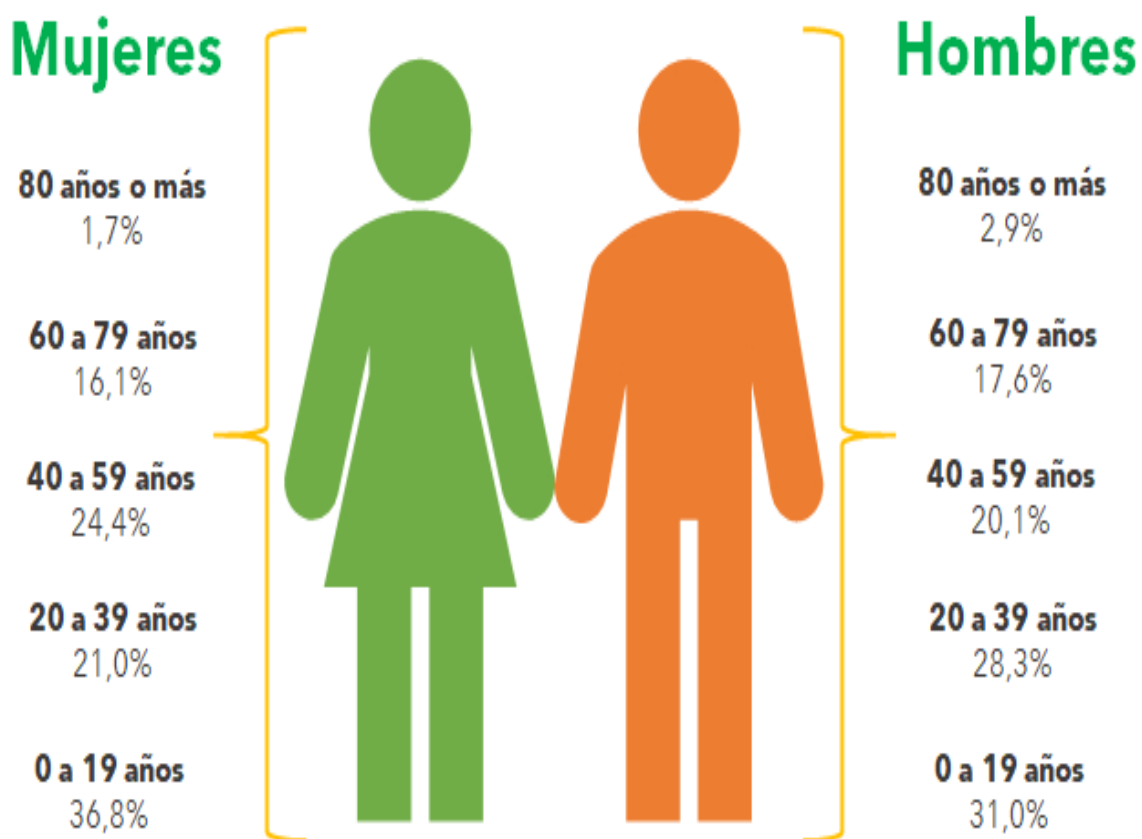


Figura 1. Estructura poblacional de la subregión Oriente, 2019.

En la subregión cerca de una tercera parte de su población está representada en el rango de 0 a 19 años, no obstante, presenta una proporción importante de población adulta mayor, la cual se considera una de las más altas de departamento (Figura 1).

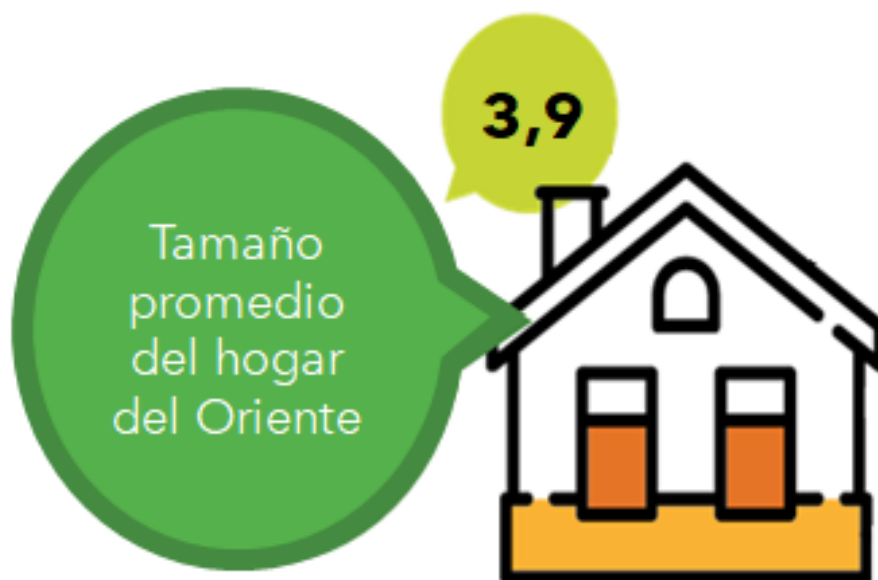


Figura 2. Tamaño promedio del hogar de la subregión Oriente, 2019.

- ◆ Tamaño promedio del hogar: 3,9 personas (Figura 2).
- ◆ Predominio de hogares biparentales (constituidos por los padres y los hijos): 37,8%.
- ◆ Proporción de hogares con hacinamiento: 14,6% en la subregión.
- ◆ Proporción de hogares en estrato socioeconómico uno y dos: 33,5% y 42,0%, respectivamente.
- ◆ Ingreso económico mensual menor de un salario mínimo mensual legal vigente (SMMLV): 68,5% en los hogares.
- ◆ Máximo nivel educativo: primaria completa (48,8%).
- ◆ Asistencia a institución educativa de las personas entre 10 y 24 años: 59,6%.



Figura 3. Características de los jefes de hogar del Oriente, 2019.

En cuanto a los jefes de hogar, se encontró que (Figura 3):

- ◆ El nivel de escolaridad predominante fue la primaria completa.
- ◆ La ocupación principal fue trabajo
- ◆ La mayoría recibió ingresos económicos mensuales entre 0,5 y 1 SMMLV.
- ◆ Jefatura del hogar asumida por mujeres: 36,1%.

2. Seguridad alimentaria del hogar



*Resultado con poca precisión, amplitud de intervalo de confianza mayor al 25%.

Figura 4. Inseguridad alimentaria del hogar, según área de residencia. Subregión Oriente, 2019.

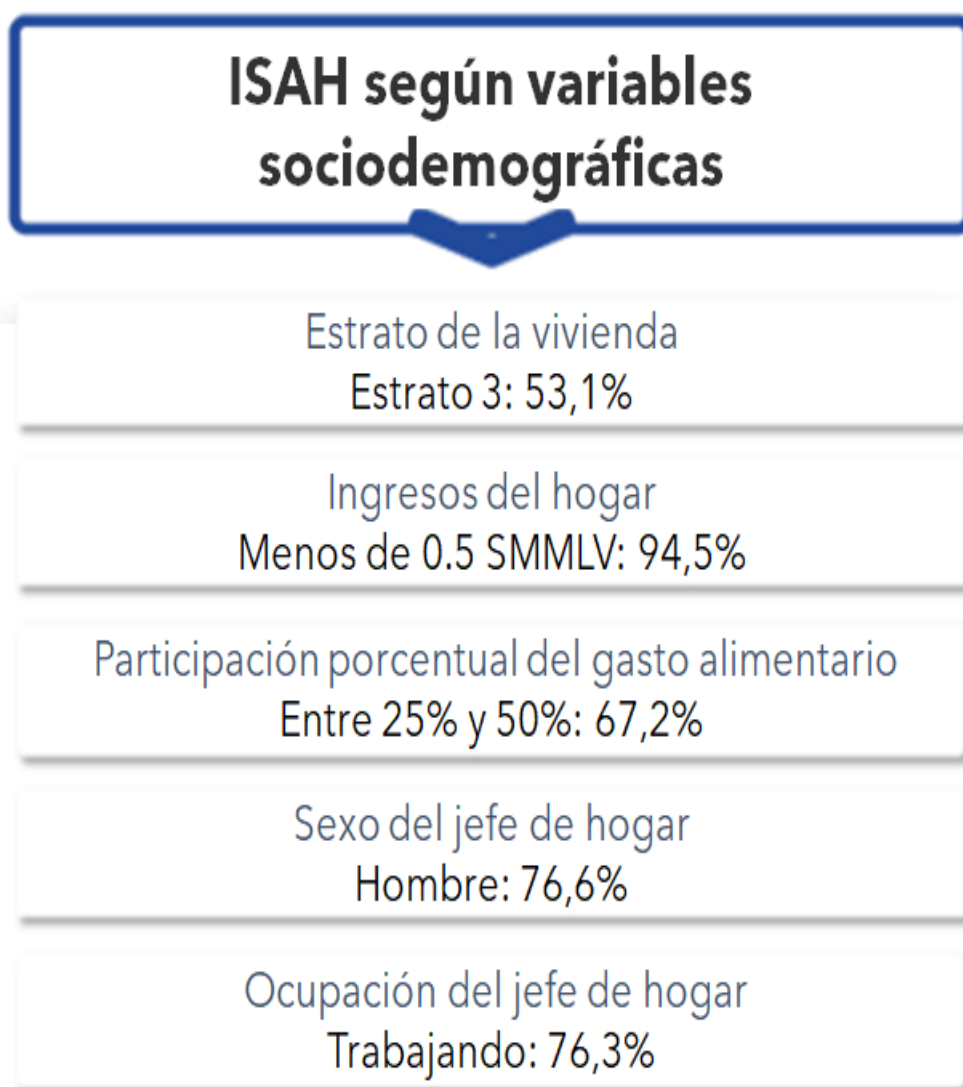


Figura 5. Algunas características con hogares que presentaron inseguridad alimentaria en la subregión Oriente, 2019.

- ◆ Aproximadamente siete de cada diez hogares integrados tanto por adultos como por menores de 18 años, estaban en inseguridad alimentaria (74,8%).
- ◆ 76,6% de los hogares con jefatura masculina estaban en ISAH (Figura 5).

3. Adquisición de alimentos por el hogar



*Modelo de comercialización de productos alimentarios por autoservicio, que le apuestan a bajos precios de productos con algún grado de procesamiento. Se caracterizan por gran austeridad en la decoración, la iluminación y la atención directa al cliente, por ejemplo, el empaque final se realiza por parte del comprador.

Figura 6. Adquisición de alimentos en el hogar de la subregión de Oriente, 2019.

Se evidenció que las tiendas, plazas de mercado y ventas ambulantes fueron los lugares más utilizados para adquirir alimentos naturales, aunque se encontró en una menor proporción hogares que adquirieron estos alimentos en supermercados y tiendas de descuento (Figura 6).

Se encontró que 85,5% de los hogares adquirieron su alimentos por medio de la compra.

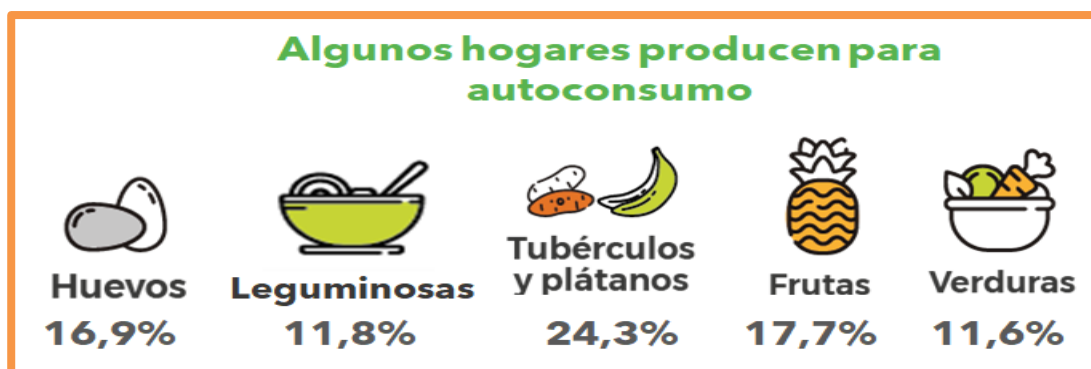


Figura 7. Producción de alimentos naturales para autoconsumo de la subregión de Oriente, 2019.

- Las prácticas de producción para el autoabastecimiento estuvieron presentes en una proporción relativamente baja de hogares y el grupo de alimentos del que en mayor proporción se dispone por medio del autoabastecimiento fue el de tubérculos y plátanos (Figura 7).

4. Consumo de alimentos

En la tabla 1 se presentan los alimentos de consumo más frecuente por las personas.

- El aceite vegetal fue consumido por 89,9% de las personas y la cantidad consumida en promedio en un día fue de 3,4 cc.
- Le siguen en importancia alimentos como el arroz, la panela, la arepa y el chocolate.
- Las bebidas gaseosas ocuparon el lugar 18 y se consumieron en mayor cantidad respecto a la leche, porque esta última presentó un consumo promedio de 132 cc, mientras que la gaseosa de 205,8 cc.

Tabla 1. Frecuencia y cantidad promedio de los alimentos ingeridos por las personas de la subregión Oriente del departamento de Antioquia, 2019*

#	Alimento	Total (n=386)		
		n	%	Promedio (gr/cc)
1	Aceite vegetal	347	89,9	3,4
2	Arroz	316	81,9	76,7
3	Panela	297	76,9	18,3
4	Arepa	282	73,1	62,2

Perfil alimentario y nutricional de Antioquia 2019 - Subregión del Oriente

5	Chocolate	237	61,4	18,4
6	Huevo	235	60,9	50,1
7	Leche líquida	230	59,6	132,0
8	Agua	225	58,3	430,9
9	Papa	213	55,2	90,4
10	Azúcar	173	44,8	5,9
11	Queso	162	42,0	35,3
12	Café	155	40,2	25,8
13	Carne de res	154	39,9	40,4
14	Plátano	141	36,5	74,4
15	Grasa vegetal	137	35,5	1,9
16	Galletas	125	32,4	18,0
17	Pollo	102	26,4	61,0
18	Gaseosa	99	25,6	205,8
19	Pan	88	22,8	39,8
20	Tomate	88	22,8	32,5
21	Zanahoria	87	22,5	19,5
22	Frijol	81	21,0	73,7
23	Carne de cerdo	79	20,5	45,4
24	Carnes frías	65	16,8	35,9
25	Lechuga	65	16,8	15,9
26	Complemento	58	15,0	3,0
27	Limón	56	14,5	5,8
28	Yogur	51	13,2	143,2
29	Guayaba	50	13,0	75,7
30	Yuca	45	11,7	102,5
31	Mango	43	11,1	66,9
32	Leche en polvo	42	10,9	6,4
33	Aguacate	40	10,4	25,3
34	Cebolla cabezona	40	10,4	12,5
35	Tostada	39	10,1	16,6
36	Snack	37	9,6	26,8
37	Grasa animal	35	9,1	1,9
38	Tocino	35	9,1	44,0
39	Banano	35	9,1	67,0
40	Mandarina	34	8,8	139,5
41	Tomate de árbol	34	8,8	43,9
42	Suplemento	34	8,8	51,0
43	Chorizo	34	8,8	25,5
44	Hogao	34	8,8	10,6
45	Buñuelo	32	8,3	51,6
46	Moras	32	8,3	54,9
47	Torta	32	8,3	83,1
48	Manzana	30	7,8	121,0
49	Maíz	26	6,7	52,5
50	Empanada	26	6,7	71,5

* Estos datos deben ser analizados con precaución ya que la muestra no fue representativa por subregión

5. Estado nutricional según curso de vida¹

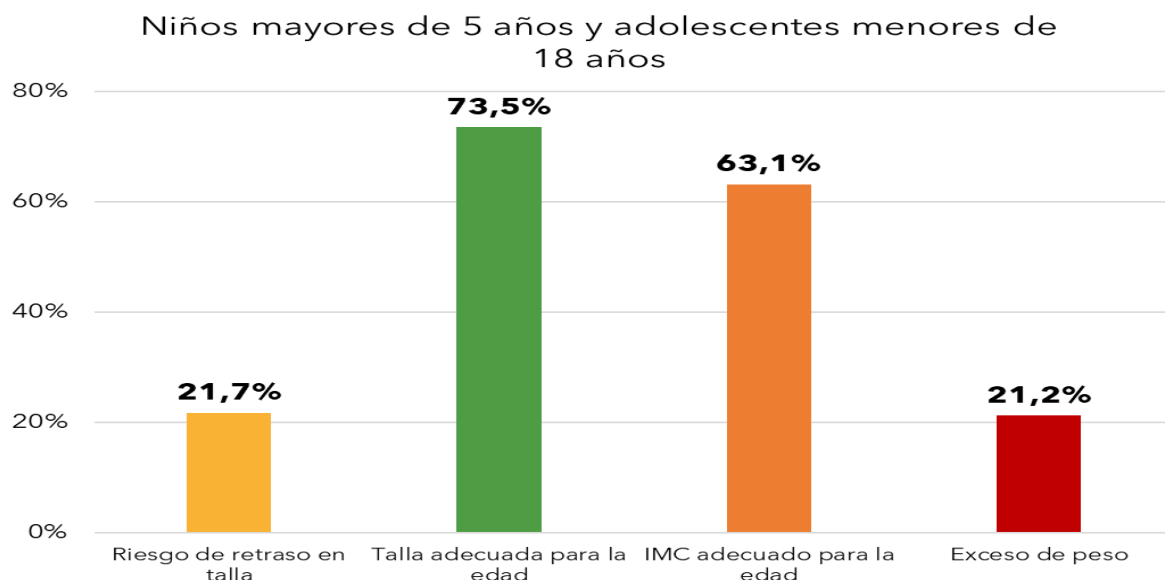


Figura 8. Estado nutricional por indicadores antropométricos de escolares mayores de cinco años y adolescentes menores de 18 años, de la subregión Oriente, 2019.

Los escolares presentaron en su mayoría una talla y un índice de Masa Corporal (IMC) adecuados para la edad, sin embargo, se encontró riesgo de retraso en talla y el exceso de peso en el mismo grupo poblacional en una proporción similar (Figura 8).

Adultos de 18 a 59 años

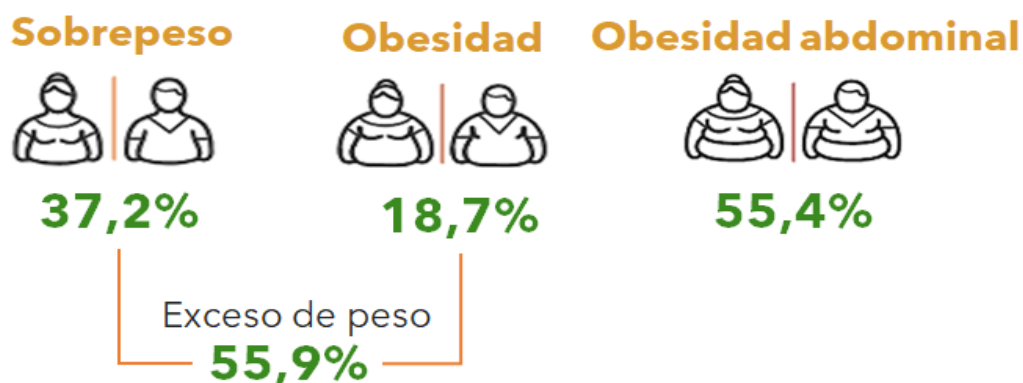
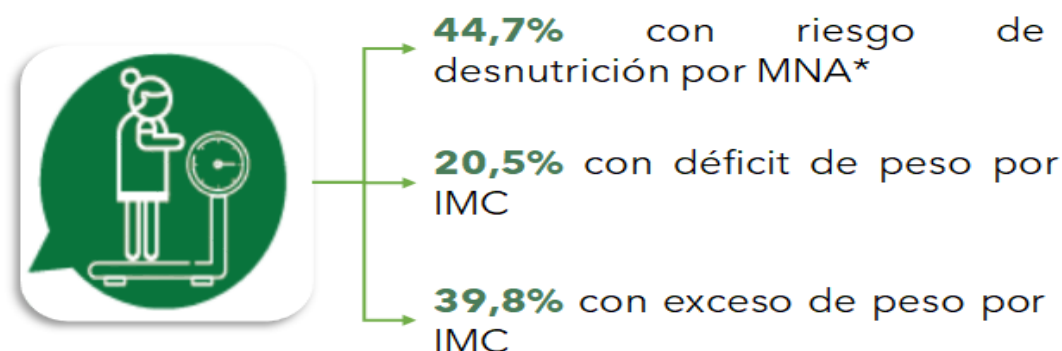


Figura 9. Estado nutricional por indicadores antropométricos de adultos entre 18 y 59 años de la subregión Oriente, 2019.

¹ Nota: no se muestran datos para la población menor de cinco años, dado que no se encontró una muestra representativa para ese grupo de edad.

En cuanto a los adultos de la subregión de Oriente se halló que aproximadamente seis de cada diez adultos presentaron exceso de peso y obesidad abdominal, este último como predictor de riesgo cardiovascular (Figura 9).



*MNA: Escala de valoración nutricional Mini Nutritional Assessment

Figura 10. Estado nutricional de los adultos mayores de la subregión Oriente, 2019.

En los adultos mayores del Oriente se presentó doble carga de la malnutrición, donde algunos tenían déficit de peso y otros exceso de peso (Figura 10).

En cuanto al perfil de morbilidad se encontró que:

- ◆ La enfermedad crónica más común fue diabetes mellitus (15,4%).
- ◆ También presentaron hipotiroidismo y artritis-artrosis, en 13,6% y 12,2% de los adultos mayores, respectivamente.
- ◆ Tres de cada diez adultos mayores presentaron de dos a cuatro enfermedades simultáneas (29,7%).
- ◆ 24,4% tomaba cinco o más medicamentos al día.

6. Análisis sobre sistema alimentario

Se identificaron diversos factores que inciden en la producción, distribución, comercialización y consumo de alimentos, y en la conformación y funcionamiento de las redes relacionadas con seguridad alimentaria.

En la producción de alimentos del Oriente antioqueño inciden factores como la inequidad entre las áreas urbanas y rurales, la incidencia marginal de la producción familiar campesina en el abastecimiento local de alimentos, el deficitario acceso a la tierra

por parte de pequeños campesinos y el uso de la tierra para actividades turísticas y de urbanización en detrimento de las actividades productivas agropecuarias.

La producción agrícola local, principalmente de pequeños y medianos productores, encuentra un importante obstáculo en la comercialización de las cosechas, puesto que, en general, funciona con formas de intermediación desventajosas para los agricultores. Este tipo de intermediación prospera por la precaria conectividad terrestre y acuática, la escasa o nula regulación de los canales de comercialización por parte del Estado, la poca promoción de circuitos cortos y directos de conexión entre productores y consumidores, y la insuficiencia o inexistencia de infraestructura para acopio, transformación y mercadeo de las cosechas en las municipalidades. En este contexto, mientras comerciantes obtienen la mayor parte de la renta producida en la cadena, los agricultores se mantienen en un nivel de subsistencia, y los consumidores pueden ver restringido el acceso a alimentos de la canasta básica porque la excesiva o injusta intermediación suele incrementar los precios de los productos.

La producción local de alimentos también se resiente por el poco acceso a tierras para producir, una deuda histórica con habitantes y comunidades rurales que han tenido que migrar a la ciudad y a las cabeceras municipales, o permanecer en el campo con poca o ninguna tierra para vivir. En algunos municipios, parte importante de la producción de alimentos se destina para mercados extraterritoriales. En este sentido, aunque la subregión es considerada una despensa alimentaria de importancia regional y nacional, la producción local se ha desplazado hacia territorios más distantes de los centros urbanos más importantes del Oriente antioqueño y el Área Metropolitana del Valle de Aburrá.



Figura 11. Factores que afectan la comercialización de alimentos de pequeños productores.

Por su parte, la acción estatal dirigida hacia la producción agropecuaria campesina, familiar y comunitaria, en general se caracteriza por una cobertura insuficiente de los proyectos, poca adecuación a las características culturales y ambientales de los territorios, débil integración con estrategias complementarias de comercialización y desarrollo rural, y discontinuidad en los procesos. En este sentido, pese a la larga trayectoria de proyectos productivos y huertas caseras, no se han logrado consolidar estrategias permanentes que produzcan pancoger, excedentes comercializables e ingresos económicos a las familias y comunidades rurales. En términos generales, el apoyo estatal va dirigido más a apoyar la producción agroindustrial y de exportación, y menos a respaldar la agricultura de pancoger y para el abastecimiento alimentario local y regional.

Uno de los aspectos evidentes en el análisis fue la ausencia de alguna instancia específicamente destinada a ocuparse de la seguridad alimentaria y nutricional municipal. Así, las acciones están dispuestas casi siempre de manera dispersa en diversas secretarías o dependencias, y las mesas municipales de seguridad alimentaria son las encargadas de articular para lograr el cumplimiento de las metas establecidas en los planes de desarrollo municipal. Estos planes de desarrollo suelen estar ceñidos al cumplimiento de los lineamientos de los niveles de gobierno nacional y departamental, y casi no se encuentran estrategias propias, identificadas y planificadas con los actores de los territorios y acordes con las características de las localidades.

Entretanto, la mayoría de municipios tienen recursos limitados, si se tiene en cuenta la complejidad de los factores determinantes que habría que resolver para lograr una seguridad alimentaria para toda la población. Incluso las estrategias de mitigación y atención, como el Programa de Alimentación Escolar (PAE), los Centros de Desarrollo Infantil (CDI) y programas con adultos mayores tienen, en la mayoría de municipios, limitantes de cobertura, calidad y adecuación a las características locales.

En síntesis, en la subregión de Oriente, se encontró que no se presenta un uso significativo del suelo para producción agrícola, incluso en las áreas aptas para estas actividades, debido a la ampliación que han tenido sectores como el industrial, inmobiliario y de servicios como el turismo. Adicional a lo anterior y a pesar de la existencia de plazas de mercado municipales, los campesinos prefieren no vender los cultivos en estos lugares, debido a que los precios ofrecidos por la compra de sus cosechas resultan insignificantes en comparación con la inversión que implica sembrar,

cosechar y comercializar los productos, contrario a este se realizan la venta de estos alimentos para otras regiones del departamento. Este declive de la producción local de alimentos frescos (como frutas y verduras, por ejemplo), simultáneamente con el auge de las grandes y medianas superficies, y de restaurantes, bares y fondas, ha influido en la modificación de los hábitos alimentarios, que ahora incluyen mayores consumos de alimentos procesados y ultraprocesados.

Esta preponderancia de las grandes corporaciones nacionales y multinacionales de distribución de alimentos, podría compensarse, en parte, con el apoyo a mercados que propicien circuitos más cortos y directos entre productores y consumidores del territorio, buscando reducir costos en la intermediación, distribuir de mejor manera las rentas derivadas de la producción y comercio de alimentos, hacer más disponibles y accesibles al consumidor alimentos naturales, frescos y saludables, y disminuir desechos no biodegradables.

Es necesario que los recursos y las estrategias que buscan la protección del derecho a la alimentación y la protección especialmente de grupos vulnerables, sean mejor direccionadas para las emergencias, propiciando la compra de alimentos e insumos a los productores locales, para que se pueda impulsar la economía de los hogares y principalmente la de la subregión y lograr generar una mejor distribución de estas capacidades para tener una calidad y cobertura más completa para las personas más vulnerables durante la crisis.

Finalmente, en la agenda pública también es necesario adecuar los servicios sociales de alimentación a las características geográficas y culturales de los territorios, y vincular a los productores y agricultores locales como proveedores, lo cual podría contribuir a dinamizar las economías locales, a prevenir el abandono de las actividades tradicionales del campo y a resolver la situación de crisis de relevo generacional en los territorios rurales y agrarios del Oriente antioqueño.

7. Estrategias contempladas en el Plan Docenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031² que requerirían implementarse para mitigar los efectos de la emergencia provocada por la Covid-19 y en el periodo de post pandemia.

A través de las líneas estratégicas del Plan Docenal, desde las subregión se pueden potenciar las capacidades de producción y distribución de alimentos. A continuación, se nombrarán algunos aspectos relevantes que pueden ser tomados en cuenta para garantizar el derecho a la alimentación en tiempos de crisis y además ayudarán a impulsar la economía de la subregión y de sus habitantes.

◆ Producción sostenible y sustentable de alimentos

Esta línea estrategia busca “Generar condiciones para alcanzar una oferta alimentaria sostenible, sustentable, diversa y de calidad que contribuya a garantizar de manera progresiva, estable, segura y sostenible la Seguridad Alimentaria y Nutricional de la población del departamento de Antioquia”². En la Figura 12, se muestran algunos aspectos que son considerados en los proyectos, propuestos por el Plan Docenal, que hacen parte de los programas de sembrando oportunidades para la agricultura familiar y gestionando nuestros territorios para la producción de alimentos.

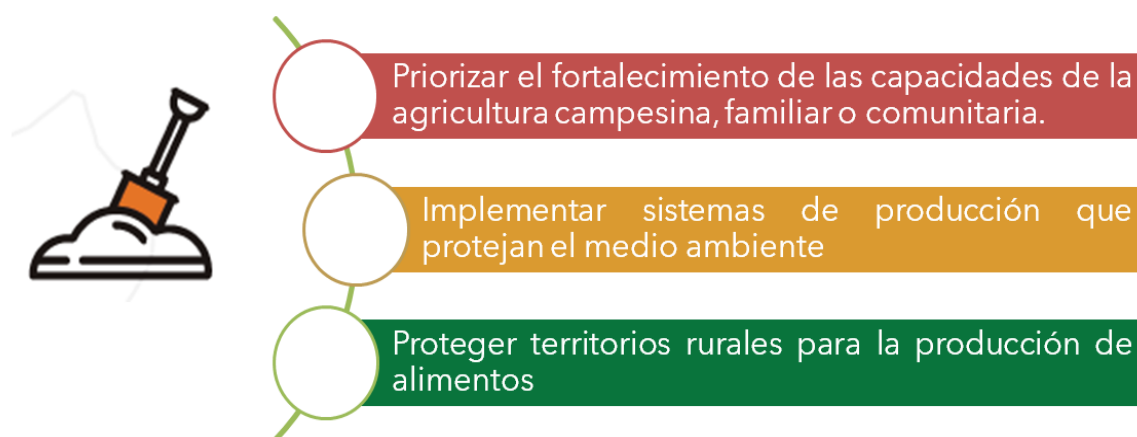


Figura 12. Línea estratégica: Producción sostenible y sustentable de alimento del Plan Docenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031.

² Gerencia de Seguridad Alimentaria y Nutricional, Escuela de Nutrición y Dietética, (2019). Resumen ejecutivo del Plan Docenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031. Medellín, Colombia. Universidad de Antioquia.

◆ **Distribución sostenible y sustentable de alimentos**

El objetivo de esta línea estratégica es “Transitar hacia sistemas de abastecimiento y distribución de alimentos sustentables, sostenibles, solidarios y equitativos que posibiliten la adquisición de alimentos saludables a la población”³. Esta línea tiene programas que busca generar circuitos alimentarios sustentables y próximos, promover espacios públicos para el abastecimiento y la distribución de alimentos; generar una mejor conectividad en infraestructura para el sistema alimentario. Algunas iniciativas que podrían apoyar a la subregión en la situación de emergencia son la protección de espacios para la producción de alimentos, promoción y fortalecimiento de la asociatividad de productores y distribuidores (Figura 13). Lo anterior es necesario, para que las cadenas de distribución de los alimentos sean justas y reactive la agricultura, ya que permite en momentos de contingencia poder tener alimentos para suplir las necesidades básicas de la población y además aumente la economía de la subregión.

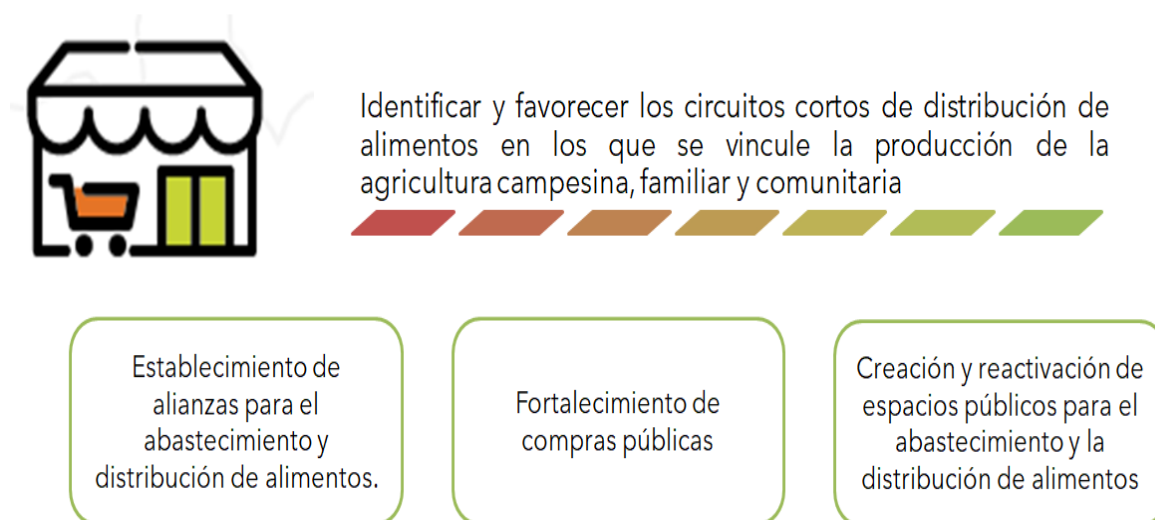


Figura 13. Línea estratégica: Distribución sostenible y sustentable de alimentos del Plan Decenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031.

◆ **Protección Social para la garantía del Derecho Humano a la alimentación saludable**

El propósito de esta línea estratégica es “Desarrollar un conjunto de estrategias para garantizar el derecho humano a la alimentación saludable para los habitantes del

³ Gerencia de Seguridad Alimentaria y Nutricional, Escuela de Nutrición y Dietética, (2019). Resumen ejecutivo del Plan Decenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031. Medellín, Colombia. Universidad de Antioquia.

territorio antioqueño, que tienen acceso limitado o no tienen acceso a una alimentación suficiente y de calidad”⁴. Con esta línea estratégica se busca fortalecer los programas que en las subregiones se emplean actualmente y además el fortalecimiento y creación de banco de alimentos. Además se busca que los municipios generen protocolos para la atención de emergencias que afecte el derecho a la alimentación, por medio de programas como acceso de alimentos durante el curso de vida y Protección social para la restitución del derecho humano a la alimentación en situaciones de vulneración y emergencia.



Atender las necesidades alimentarias y nutricionales de la población desempleada y los adultos mayores.



Estructurar la respuesta de los territorios a las crisis alimentarias y nutricionales derivadas del cambio climático.

Figura 14. Línea estratégica: Protección Social para la garantía del Derecho Humano a la alimentación saludable del Plan Decenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031.

⁴ Gerencia de Seguridad Alimentaria y Nutricional, Escuela de Nutrición y Dietética, (2019). Resumen ejecutivo del Plan Decenal de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2020-2031. Medellín, Colombia. Universidad de Antioquia.