



**DERECHO
A LA
ALIMENTACIÓN**

2025

enero / diciembre

Situación
de los
Derechos
Humanos
en
Venezuela

Derecho a la alimentación

El Estado promoverá la agricultura sustentable como base estratégica del desarrollo rural integral, y en consecuencia garantizará la seguridad alimentaria de la población; entendida como la disponibilidad suficiente y estable de alimentos en el ámbito nacional y el acceso oportuno y permanente a estos por parte del público consumidor. La seguridad alimentaria se alcanzará desarrollando y privilegiando la producción agropecuaria interna, entendiéndose como tal la proveniente de las actividades agrícolas, pecuaria, pesquera y acuícola. La producción de alimentos es de interés nacional y fundamental– al desarrollo económico y social de la Nación. A tales fines, el Estado dictará las medidas de orden financiero, comercial, transferencia tecnológica, tenencia de la tierra, infraestructura, capacitación de mano de obra y otras que fueran necesarias para alcanzar niveles estratégicos de autoabastecimiento. Además, promoverá las acciones en el marco de la economía nacional e internacional para compensar las desventajas propias de la actividad agrícola. El Estado protegerá los asentamientos y comunidades de pescadores o pescadoras artesanales, así como sus caladeros de pesca en aguas continentales y los próximos a la línea de costa definidos en la ley.

Artículo 305 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela

El derecho a la alimentación es reconocido en el artículo 25 de la Declaración Universal de los Derechos Humanos y el artículo 11 del Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales de 1966. Según estos, el derecho trasciende la mera ausencia de hambre para exigir disponibilidad, acceso físico y económico, calidad, inocuidad, estabilidad y sostenibilidad. Este informe analiza su cumplimiento en Venezuela, donde las obligaciones estatales de respetar, proteger y realizar este derecho enfrentan desafíos estructurales importantes.

Contexto económico y social

Durante el ejercicio fiscal de 2025, la economía venezolana continuó exhibiendo una marcada inestabilidad estructural, caracterizada por una devaluación acumulada de la moneda nacional de 82,7% en el mercado oficial. La cotización del tipo de cambio transitó de 52,02 Bs/USD (bolívares por dólar) en enero a 301,37 Bs/USD en diciembre, lo que representa un incremento nominal de 479,33%.

Esta distorsión se vio agravada por la persistencia de una brecha cambiaria significativa respecto al mercado paralelo, donde el dólar cerró el año en 560 Bs/USD, profundizando las ineficiencias en las políticas de precios y la planificación financiera de los agentes económicos¹. La inflación durante 2025 alcanzó 475,3 según las cifras publicadas por el Banco Central de Venezuela (BCV)² y la inflación en alimentos, también según BCV, fue de 259,3 y en 2024 de 47,1³. Estos indicadores sugerían la posibilidad de regreso a una hiperinflación que podría impactar severamente la dimensión de accesibilidad económica de la seguridad alimentaria.

En cuanto al poder adquisitivo, la variable más crítica para el derecho a la alimentación en 2025 fue el colapso del poder adquisitivo real. El Ingreso Mínimo Integral en el segundo trimestre (promediado en USD 41,4 al cambio oficial) resultó insuficiente para garantizar el acceso a la dieta básica. La caída del salario mínimo nominal fue drástica, transitando de USD 3,3 en 2024 a solo USD 1,1 en 2025.

1 Swissinfo.ch. *La moneda venezolana cierra 2025 con una devaluación de 82,7% frente al dólar* <<https://www.swissinfo.ch/spa/la-moneda-venezolana-cierra-2025-con-una-devaluaci%C3%B3n-del-82%2C7-%25-frente-al-d%C3%B3lar/90708692>> Consulta del 20.02.26.

2 Banco Central de Venezuela (BCV). *Índice de Precios al Consumidor* <<https://www.bcv.org.ve/estadisticas/consumidor>> Estadísticas publicadas el 07.03.26.

3 Banco Central de Venezuela (BCV). *Índice de Precios al Consumidor* <<https://www.bcv.org.ve/estadisticas/consumidor>> Estadísticas publicadas el 07.03.26.

En términos de cobertura, el ingreso integral de los hogares apenas alcanzó para sufragar 7,3% de una canasta alimentaria valorada en USD 565,35 (promedio), lo que sitúa a la gran parte de la población en bajos umbrales de inseguridad alimentaria severa y dependencia de programas de asistencia⁴.

Un indicador crítico para el análisis de la seguridad alimentaria es la tasa de dependencia, que se ubicó en 65 personas (niños y adultos mayores) por cada 100 ciudadanos en edad activa. Esta carga, sumada a un promedio de 3,2 miembros por hogar, ejerce una presión significativa sobre los ingresos familiares⁵.

La pérdida del poder adquisitivo y la alta dependencia familiar elevan la incidencia de la pobreza. En 2025, según HumVenezuela, 78,4% de los hogares sufrió pobreza general y 56,8% pobreza extrema. Esta crisis está marcada por la caída crítica de ingresos, principalmente provenientes de remuneraciones, ganancias propias y remesas⁶. Una quinta parte de los habitantes de estos hogares se vieron en la necesidad de ejecutar algún oficio precario por falta de comida; 9,9% estuvieron en empleos riesgosos, y 32,5% canjearon trabajo por comida.

El fenómeno de la movilidad humana en Venezuela ha tenido un impacto bidimensional en la seguridad alimentaria; por un lado, la pérdida de fuerza laboral productiva y, por otro, la fragilidad de las remesas como mecanismo de supervivencia. En ese sentido, las estimaciones para 2025 mostraban que solo 11,1% de los hogares venezolanos recibían remesas, 13,9% menos que en 2024. Esta pérdida de ingresos provenientes de las remesas se confirma con los hallazgos de HumVenezuela en 2025: 56% de

4 Swissinfo.ch: *¿Hiperinflación en Venezuela... otra vez?* <<https://www.swissinfo.ch/spa/hiperinflaci%C3%B3n-en-venezuela...otra-vez%3F90351609?>> Consulta del 20.02.26.

5 Encuesta Nacional de Condiciones de Vida (ENCOVI): *Encuesta 2024* <https://cdn.prod.website-files.com/5d114c65c4ad424e794d07f6803aee2d1c5c19a4ac96cd_ENCOVI%202024_presentacion%CC%81n_integrada.pdf> Consulta del 20.02.26.

6 HumVenezuela: *Reporte de diagnósticos comunitarios* <<https://reliefweb.int/report/venezuela-bolivarian-republic/reportes-de-diagnosticos-comunitarios-2025>> Consulta del 20.02.26.

los hogares reportó pérdida de ingresos y la principal causa de ello fue la disminución de las remesas⁷.

Desde el enfoque de derechos humanos, la disminución de las remesas agrava la dependencia de los programas sociales como los Comités Locales de Abastecimiento y Producción (CLAP), los cuales mostraron una fuerte caída en su cobertura durante 2025. De acuerdo con los datos de HumVenezuela, mientras en 2024 el 54,5% de los hogares tuvo acceso a este mecanismo de subsidio, en 2025 representó solo 39,5%⁸.

En materia de servicios básicos, el Observatorio de Gasto Público del Centro de Divulgación del Conocimiento Económico para la Libertad (Cedice Libertad) reportó que 68% de la población tuvo interrupciones del servicio eléctrico en horas productivas, con un promedio alarmante de 14 horas sin suministro⁹. A su vez, HumVenezuela reportó que este incidente ocurrió en 17% de los hogares con una frecuencia semanal¹⁰. Esta situación afecta de forma directa el acceso a la alimentación por la pérdida de la cadena de frío y, adicionalmente, por los daños en los electrodomésticos¹¹. Estos daños, a su vez, generan un gasto extra de entre 20 y 30 dólares mensuales.

El acceso al agua potable mostró una brecha profunda entre la cobertura nominal y la calidad del servicio. Según datos de HumVenezuela (2025), aunque 86% de los hogares venezolanos posee conexión por tubería, 63% de la población presentó restricciones severas o graves para el acceso al agua potable¹². Además, 47% de los hogares recurrió a otras fuentes de agua,

7 *Ibidem*.

8 *Ibidem*.

9 Centro de Divulgación del Conocimiento Económico para la Libertad (Cedice Libertad). *Observatorio de gasto público, enero 2025*. <https://cedice.org.ve/wp-content/uploads/2025/02/2025_ENERO_MONITOR_SB_V01-compressed.pdf> Consulta del 20/02/26.

10 HumVenezuela. *Op.cit.*

11 CEDICE. *Op.cit.*

12 ENCOVI. *Op.cit.*

cuya salubridad no está garantizada (compra de botellones, pozos y ríos, entre otras)¹³.

La problemática se agudiza al analizar la calidad del agua distribuida. De acuerdo con el monitoreo de Cedice Libertad, 86% de los usuarios calificó el agua como “*fétida y sucia*”, lo que evidencia una falla en las plantas de tratamiento y potabilización¹⁴. Retomando los datos de HumVenezuela, 41% de los hogares reportaban algún indicador de contaminación del agua¹⁵.

El sistema de transporte y la infraestructura vial representan componentes críticos para garantizar la disponibilidad y accesibilidad de los alimentos. Según el monitoreo de Cedice Libertad (2025), las deficiencias en la seguridad y regularidad de este servicio afectan de manera desproporcionada a las zonas populares, donde 44% de los ciudadanos reportaron inconformidad con la gestión del transporte público¹⁶.

El deterioro sistémico de la red vial agrava el suministro alimentario: 84% de la población teme incidentes que causan pérdida de carga y retrasos en alimentos perecederos. Además, 76% denuncia falta de mantenimiento vial, lo que encarece la logística y limita la oferta de productos básicos en los comercios locales de las zonas más vulnerables del país.

La gestión de residuos sólidos en Venezuela presentó deficiencias estructurales que comprometen la salubridad del entorno donde se procesan y consumen alimentos. Según datos de HumVenezuela, 82,0% de los hogares disponen de algún servicio de aseo urbano. No obstante, el servicio es interrumpido de forma prolongada o frecuentemente en 73,0% de los hogares¹⁷.

13 HumVenezuela. Op.cit.

14 CEDICE. Op.cit.

15 HumVenezuela. Op.cit.

16 CEDICE. Op.cit.

17 HumVenezuela. Op.cit.

El acceso a energía segura para cocinar es crítico: 87% de los venezolanos dependen del gas por bombona, pero la ineficiencia crónica ha forzado a 12% de ellos a usar leña, afectando su salud. El servicio padece obsolescencia, falta de mantenimiento y corrupción, con cobros discrecionales que encarecen la preparación de alimentos. Además, la inseguridad física es alarmante, pues uno de cada diez ciudadanos reporta incidentes como fugas o explosiones debido al deterioro de los cilindros y equipos.

Dimensiones de la Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN)

El cumplimiento del derecho a la alimentación en Venezuela se evalúa bajo el enfoque multidimensional de la Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN), integrando cuatro ejes fundamentales: disponibilidad, accesibilidad (física y económica), aprovechamiento biológico (inocuidad y nutrición) y estabilidad/sostenibilidad.

Disponibilidad y suficiencia energética

El componente de disponibilidad en 2025 presentó un escenario de contrastes entre la narrativa oficial de recuperación y los indicadores de campo reportados por los actores privados.

Desde la perspectiva gubernamental se reportó crecimiento y sustitución de importaciones. Según cifras oficiales, el sector agroalimentario proyectó un incremento del PIB sectorial entre 5% y 6%, apalancado por el “*Motor Agroalimentario*”, con enfoque en la sustitución de importaciones y flexibilización de algunas restricciones¹⁸.

Se reportó un crecimiento de 8,6% en los sectores agrícola y pecuario, con énfasis en arroz, caña de azúcar y maíz¹⁹. A la vez, el gobierno informó la siembra de 347.489 hectáreas (56% maíz amarillo y 44% maíz blanco), con rendimientos estimados de 5.000 kg/ha, principalmente en los estados Guárico, Portuguesa, Barinas, Yaracuy, Bolívar, Monagas y Anzoátegui²⁰. Con esto, la

18 Banca y Negocios: *Exclusivo: PIB agrícola termina 2025 con crecimiento de entre 5% y 6%, pero 2026 luce incierto*
<<https://www.bancaynegocios.com/exclusivo-pib-agricola-termina-2025-con-crecimiento-de-entre-5-y-6-porcentaje-pero-2026-luce-incierto/>> Consulta del 15.02.26.

19 Factor de Éxito: *Venezuela reporta crecimiento del 8,6% en sector agrícola y pecuario en 2025*
<<https://miami.revistafactordeexitos.com/posts/69895/venezuela-reporta-crecimiento-del-86-en-sector-agricola-y-pecuario-en-2025/>> Consulta del 15.02.26.

20 Patria-Noticias: *Plan de Siembra de maíz y de arroz: 2025 logra una superficie de más de 347 mil hectáreas sembradas*
<<https://noticias.patria.org.ve/plan-de-siembra-de-maiz-y-arroz-2025-logra-superficie-de-mas-de-347-mil-hectareas-sembradas/#/>> Consulta del 15.02.26.

producción interna cubriría aproximadamente 70% de la demanda nacional²¹.

Desde la perspectiva gremial, representantes de Confederación de Asociaciones de Productores Agropecuarios de Venezuela (Fedeagro) y autoridades regionales de zonas productoras reportan brechas significativas en el cumplimiento de estas metas. Se estima una caída real en la producción de maíz de entre 40% y 50%. La brecha entre la producción estimada (70% de cobertura) y la reportada por los gremios (cobertura para cinco meses) plantea una alerta sobre la sostenibilidad de la oferta.

De acuerdo con los datos gremiales de la Federación Venezolana de Asociaciones de Productores de Arroz (Fevearroz) y Fedeagro, el ciclo de invierno 2025 inició con 73.700 hectáreas, lo que representó un incremento interanual de 17%. La sumatoria de los ciclos de invierno y verano totaliza 136.685 hectáreas, reflejando un crecimiento de 11% respecto a 2024²².

La mejora en el rendimiento por hectárea ha permitido proyectar una cobertura de entre 68% y 76% de la demanda interna, que se ha mantenido en 24 kilogramos por persona por año²³. Bajo esta premisa, la producción nacional de 2025 logra cubrir aproximadamente ocho meses del consumo doméstico, dejando una brecha estructural de entre 24% y 32% que debe ser subsanada mediante importaciones.

El ente oficial reportó una contracción de 60% en las importaciones de arroz durante el primer cuatrimestre de 2025. Si bien esto se alinea con la política de sustitución de importaciones, la sostenibilidad de la medida depende del mantenimiento de los rendimientos por hectárea ante la

21 Primicia: *Siembra de maíz podría cubrir 70% de la demanda interna del país* <<https://primicia.com.ve/economia/siembra-de-maiz-podria-cubrir-70-de-la-demanda-interna-del-pais>> Consulta del 15.02.26.

22 Confederación de Asociaciones de Productores Agropecuarios de Venezuela (FEDEAGRO): *Sector arroz espera cubrir 76% de la demanda nacional* <<https://fedeagro.org/sector-arroz-espera-cubrir-el-76-de-la-demanda-nacional>> Consulta del 15.02.26.

23 Bitácora Económica: *Venezuela producirá 17.000 hectáreas más de arroz que el año pasado para cubrir 68% del consumo nacional* <<https://bitacoraeconomica.com/venezuela-producira-17-000-hectareas-mas-de-arroz-que-en-2024>> Consulta del 15.02.26.

variabilidad climática, el acceso a insumos críticos y el financiamiento para el sector primario²⁴.

A los rubros estratégicos mencionados anteriormente, se suma la caña de azúcar, clave por su aporte calórico a la dieta nacional, su capacidad de generar empleo rural y su encadenamiento industrial. Este rubro ha mantenido una tendencia de crecimiento interanual sostenido, posicionándose como uno de los sectores con mayor capacidad de recuperación poscrisis en el sistema alimentario venezolano.

De acuerdo con los datos suministrados por la Federación Nacional de Asociaciones de Cañicultores de Venezuela (Fesoca), el periodo reciente cerró con una molienda de 4,1 millones de toneladas, lo que representa un incremento de 10% respecto a la zafra inmediatamente anterior, confirmando la reactivación de las capacidades operativas de los centrales azucareros y la mejora en el manejo agronómico del cultivo²⁵.

El rubro de las hortalizas ha demostrado una notable capacidad de recuperación durante el primer semestre de 2025, registrando un incremento interanual de 30%. Este desempeño, aunque positivo, se encuentra operando por debajo de su potencial debido a determinantes exógenos y fallas sistémicas en la cadena de suministro, como infraestructura agrícola y vial, y el bajo acceso a combustible, tecnología, financiamiento y dólares preferenciales²⁶.

El crecimiento se ha concentrado en rubros fundamentales para el consumo fresco: papa, tomate, cebolla, repollo y zanahoria. En el caso de la papa, el repunte se vincula directamente con el autoabastecimiento de semillas, reduciendo

24 Agencia Venezolana de Noticias (AVN): *Venezuela reduce la importación de arroz en el primer cuatrimestre de 2025* <<https://avn.info.ve/venezuela-reduce-en-60-importacion-de-arroz-en-primer-cuatrimstre-de-2025/>> Consulta del 15.02.26.

25 Banca y Negocios: *Fesoca estima cosechar 5,2 millones de toneladas de caña de azúcar en zafra 2025-2026* <<https://www.bancaynegocios.com/fesoca-estima-cosechar-5punto2-millones-de-toneladas-de-cana-de-azucar-en-zafra-2025-2026/#:~:>> Consulta del 12.03.26.

26 Fedeaagro: *Producción de hortalizas crece 30% a pesar de retos climáticos y logísticos* <<https://fedeaagro.org/produccion-de-hortalizas-crece-30-a-pesar-de-retos-climaticos-y-logisticos-segun-fedeaagro/>> Consulta del 12.03.26.

la dependencia de divisas y de los mercados externos. Los rubros de repollo y zanahoria han respondido positivamente a incentivos de mercado y mejoras en los precios pagados al productor, mientras que la producción de cebolla mantiene una trayectoria de crecimiento sostenido²⁷.

Con respecto a la producción de frutas, el análisis revela una trayectoria de resiliencia y un potencial de mercado significativo, a pesar de las vulnerabilidades fitosanitarias y climáticas. Al igual que las hortalizas, la fruticultura se desarrolla de manera capilar en todo el territorio nacional, lo que favorece la diversidad de la oferta y dinamiza las economías locales y los mercados regionales. Se estimaba que para 2025 la participación de mercado conjunto de frutas y hortalizas alcanzaría los USD 24,49 millardos y se prevé una expansión de 21% hacia el año 2030²⁸, lo que posiciona a este sector como un eje fundamental para la inversión y el fortalecimiento de la seguridad alimentaria.

En cuanto a las leguminosas, el frijol chino se ha posicionado como el dinamizador del sector, representando 90% de la producción total de granos en el país. Esta especialización ha permitido a Venezuela consolidarse como el principal exportador de este rubro hacia el mercado asiático, generando ingresos de divisas, pero sin impactar directamente en la reducción de la brecha de consumo proteico local.

La producción de caraotas presenta un rezago crítico: la baja rentabilidad y el riesgo fitosanitario contraen la oferta, cubriendo solo 25% de la demanda. A diferencia de otras leguminosas, depende en

27 Crónica Uno: *Papa, cebolla y tomate lideran la siembra de hortalizas en lo que va de 2025* <<https://cronica.uno/papa-cebolla-y-tomate-lideran-la-siembra-de-hortalizas-en-lo-que-va-de-2025/#>> Consulta del 12.03.26.

28 Mordor Intelligence: *Análisis del tamaño y la participación del mercado de frutas y verduras de Venezuela: tendencias de crecimiento y proyecciones (2025-2030)* <<https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/fruits-and-vegetables-industry-in-venezuela-industry>> Consulta del 12.03.26.

75% de importaciones, vulnerando la soberanía alimentaria y exponiendo el rubro a la volatilidad de precios internacionales²⁹.

La soya ha sido catalogada como cultivo estratégico en 2025, con el objetivo de mitigar la dependencia externa de materia prima para la alimentación animal (alimento balanceado). Se ha establecido una meta de siembra de 30.000 hectáreas, lo cual es vital para la sostenibilidad de los sectores avícola y porcino.

A pesar de que el rubro de las oleaginosas ha sido un sector históricamente rezagado, en el periodo 2024-2025 muestra una dinámica dual: emerge como una alternativa de resiliencia frente al cambio climático, mientras enfrenta crisis estructurales en sus rubros de exportación tradicionales. El girasol se ha consolidado como un cultivo estratégico para la rotación y mitigación de riesgos climáticos que afectan a los rubros tradicionales, con una superficie de 1.440 hectáreas sembradas y una concentración productiva en el eje centro-occidental (Portuguesa, Cojedes y Yaracuy)³⁰.

A diferencia del girasol, el ajonjolí presentó un modelo orientado casi exclusivamente al mercado externo, lo que genera vulnerabilidades para la seguridad alimentaria local: 95% de la producción se destina a la exportación, dejando apenas 5% para el consumo doméstico. El área de siembra ha descendido hasta las 30.000 hectáreas, con una tendencia a la baja debido a la volatilidad de los precios internacionales, el incremento en la estructura de costos (insumos y combustible) y las ineficiencias en los canales de comercialización³¹.

El plátano es un alimento clave en la alimentación de la población venezolana. Para 2025 se estimó un consumo aparente

29 Hispano Post: *90% de los granos que se producen en Venezuela son frijol chino: "En carotas tenemos el mayor déficit"*

<<https://hispanopost.com/el-90-de-los-granos-que-se-producen-en-venezuela-son-frijol-chino-en-carotas-tenemos-el-mayor-deficit/#>> Consulta del 12.03.26.

30 El Aragüeño: *Siembra de girasol alcanzó 1.440 hectáreas en el ciclo 2024-2025* <<https://elaragueno.com.ve/siembra-de-girasol-alcanzo-1-440-hectareas-en-el-ciclo-2024-2025/>> Consulta del 12.03.26.

31 Fedeaagro: *Costos de combustible podrían interferir en próxima siembra de ajonjolí* <<https://fedeaagro.org/costos-de-combustible-podria-interferir-en-proxima-siembra-de-ajonjoli/#>> Consulta del 12.03.26.

mensual de entre 200 y 300 gramos por persona. No obstante, la estabilidad de esta oferta se vio comprometida por eventos climáticos, como inundaciones severas en las zonas productoras del Sur del Lago que afectaron los rendimientos y la cosecha. También por el cambio en el uso de suelo, con la ocupación de hectáreas tradicionalmente destinadas al cultivo de plátano para otros propósitos productivos, lo que reduce la superficie de siembra disponible a largo plazo³².

El café se ha consolidado como el rubro de mayor dinamismo en 2025, apalancado por una estrategia de internacionalización y la captación de capitales destinados a mercados de alto valor añadido. De acuerdo con datos del Ministerio de Comercio Exterior, el sector registró un crecimiento excepcional de 500%, logrando exportar más de cinco millones de kilogramos³³. Proyecciones de cosecha estiman que el cierre del ciclo podría alcanzar entre 1,3 y 1,4 millones de quintales, lo que ratifica la recuperación de la capacidad productiva de las zonas cafetaleras tradicionales. Además, la calidad del grano venezolano ha despertado el interés de inversionistas en el extranjero, enfocándose principalmente en los nichos de café de especialidad y orgánicos, los cuales ofrecen mayores márgenes de rentabilidad³⁴.

El cacao venezolano ha reafirmado su estatus como rubro estratégico de exportación durante 2025, mostrando indicadores de crecimiento que superan los promedios históricos recientes y atrayendo inversión directa hacia el sector primario. En línea con la tendencia observada en otros rubros de exportación, el cacao registró un incremento productivo de 10% en 2025³⁵. Se totalizaron cinco millones de kilogramos exportados y destaca la diversificación de destinos, incluyendo el mercado euroasiático

32 *Ibidem*.

33 Ministerio del Poder Popular de Comercio Exterior: *Café venezolano se internacionaliza con más de 5 millones de kilos exportados en 2025* <<https://www.mincorex.gov.ve/noticias/cafes-venezolano-se-internacionaliza-con-mas-5-millones-de-kilos-exportados-en-2025>> Consulta del 12.03.26.

34 Fedeaagro: *Con una estimación de 1.4 millones de quintales, se adelanta la cosecha de café nacional* <<https://fedeaagro.org/con-una-estimacion-de-1-4-millones-de-quintales-se-adelanta-la-cosecha-de-cafe-nacional/>> Consulta del 12.03.26.

35 Correo del Orinoco: *Producción de cacao venezolano crece 10% en 2025* <<https://www.correodelorinoco.gov.ve/produccion-de-cacao-venezolano-crece-10-en-2025/#>> Consulta del 12.03.26.

(Rusia con 1.000 toneladas), además de los mercados tradicionales de Europa y Asia que demandan cacao de origen y especialidad. Estos resultados se vinculan al plan oficial de “Producción, Abastecimiento y Exportación”, orientado a simplificar los flujos de salida de productos no tradicionales³⁶.

Impulsados por la cotización favorable en los mercados internacionales, se incorporaron 500 nuevas hectáreas de siembra³⁷. Este interés de los inversionistas privados subraya la rentabilidad del rubro frente a cultivos tradicionales de consumo interno.

Durante 2025, el sector pecuario venezolano mostró una capacidad de respuesta notable en términos de oferta interna, aunque el consumo efectivo de la población se encuentra condicionado por factores macroeconómicos y operativos.

La disponibilidad de proteínas de origen animal (aves, porcinos, bovinos, huevos y lácteos) proyectó un consumo aparente de 45 kg per cápita al año³⁸. Datos del Centro Internacional de Inversión Productiva y el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) coinciden en un incremento de 18% en el consumo de estas fuentes proteicas respecto a periodos anteriores³⁹, impulsado principalmente por el dinamismo de los sectores avícola y porcino. Las aves y el cerdo se consolidan como las opciones más accesibles dentro de la canasta de proteínas, compensando parcialmente la contracción en otros rubros.

A pesar de que la producción nacional logra cubrir 98% de la demanda interna de carne de res, el sector enfrenta una fase de

36 Primicia: *Exportación de cacao repuntó 111% en 2025* <<https://primicia.com.ve/economia/exportacion-de-cacao-repunto-111-en-2025/>> Consulta del 14.03.26.

37 Barca y Negocios: *En 2025 inversionistas iniciaron siembras de cacao en más de 500 hectáreas del país* <<https://www.barcaynegocios.com/en-2025-inversionistas-iniciaron-siembras-de-cacao-en-mas-de-500-hectareas-del-pais/>> Consulta del 14.03.26.

38 Centro Internacional de Inversión Productiva (CIIP): *Venezuela lidera crecimiento económico con aumento de la producción en el 2025* <<https://www.ciip.com.ve/venezuela-lidera-crecimiento-economico-con-aumento-de-la-produccion-en-el-2025/>> Consulta del 14.03.26.

39 Agrolatam: *Venezuela recupera el consumo de carne y consolida oferta local* <<https://www.agrolatam.com/mercados-latam/venezuela-consumo-carne-2025-pollo-res-cerdo/>> Consulta del 14.03.26.

estancamiento estructural, como bajo consumo per cápita, con una ingesta de apenas 12 kg anuales (aproximadamente 250 gramos semanales por persona), cifra que refleja una profunda brecha de accesibilidad económica. El desempeño del sector se ve afectado por el bajo poder adquisitivo, la baja rentabilidad derivada del estancamiento de precios en pie y canal, la brecha cambiaria, y fallas sistémicas en servicios públicos y suministro de combustible⁴⁰.

El sector avícola se posiciona como el líder indiscutible del mercado, aportando la fuente de proteína más accesible para la población, con un crecimiento de 14%⁴¹. De los 45 kg per cápita/año, estimados para el sector pecuario total, el pollo representa 29,3 kg. Este rubro ha experimentado un crecimiento exponencial de 301,7% en comparación con periodos críticos anteriores⁴². Este desempeño se atribuye a la modernización de la infraestructura galponera y a la fluidez en la importación de insumos críticos (maíz amarillo y soya), fundamentales para la formulación de alimentos balanceados para animales.

El sector porcino mantiene una trayectoria ascendente, registrando un crecimiento de 4% durante el ejercicio 2025⁴³ y, aunque con una participación menor que la avícola, el cerdo se consolida como una alternativa estratégica ante el estancamiento del consumo de carne de res, favorecido por ciclos de producción más cortos y una mayor eficiencia en la conversión alimentaria.

En 2025, el sector lechero se caracterizó por su diversificación de fuentes y procesamiento de derivados. Así, la producción de lácteos mostró una reconfiguración de sus fuentes de origen,

40 Federación Nacional de Avicultura de Venezuela (FENAVI): *Fednaga: Se estanca consumo per cápita de carne durante el primer semestre de 2025* <<https://fenavi.com.ve/federaga-se-estanca-consumo-per-capita-de-carne-durante-el-primer-semestre-de-2025/>> Consulta del 14.03.26.

41 CIIP. Op.cit.

42 Agrolatam. Op.cit.

43 Ibidem.

donde las especies menores y la ganadería bufalina asumieron el liderazgo del crecimiento frente a la producción tradicional.

Se observó un contraste significativo en las tasas de crecimiento según el origen del rubro: la producción de leche de búfala (+10%) y de cabra (+11%) impulsa el sector, consolidándose como alternativas más rentables y resilientes ante las condiciones del entorno venezolano. En cambio, el rezago vacuno —fuente tradicional— presenta un crecimiento marginal de apenas 2%, afectado por los mismos factores de estancamiento que el sector cárnico: costos de insumos, servicios y genética⁴⁴.

El sector pesquero y acuícola reportó un crecimiento de 2,4% en pesca extractiva y 4% en acuicultura, alcanzando una producción anual de 300.000 toneladas. Se destinan 95.000 toneladas al mercado externo, con un crecimiento interanual de 58%. Venezuela se posiciona como el décimo exportador mundial de camarones, rubro que representa 68% de las ventas externas del sector⁴⁵. Con el apoyo de acuerdos comerciales (destacando el eje con China), el país exporta 31 especies —incluyendo pulpo, sardina y algas— a más de 33 destinos internacionales, con especial presencia en la Unión Europea, Estados Unidos y Asia⁴⁶. La producción se focaliza en los estados Zulia, Falcón, Sucre, Nueva Esparta y La Guaira.

Según la Encuesta de Coyuntura Industrial de Conindustria, la industria alimentaria privada ha logrado estabilizar su operatividad bajo métricas de crecimiento sostenido. Por un lado, el volumen de producción anualizada de la industria general se estabilizó en 5,2% y la industria manufacturera

44 Prensa presidencial: *Centro Internacional de Inversión Productiva (CIIP): Venezuela lidera crecimiento económico con aumento de la producción en 2025* <<https://www.ciip.com.ve/venezuela-lidera-crecimiento-economico-con-aumento-de-la-produccion-en-el-2025/#/>> Consulta del 14.03.26.

45 Banca y Negocios: *Economía Marina aportó a Venezuela casi US\$500 millones en cinco años* <<https://www.bancaynegocios.com/economia-marina-aporto-a-venezuela-casi-us500-millones-en-cinco-anos/>> Consulta del 14.03.26.

46 Federación Nacional de Avicultura de Venezuela (FENAVI): *Venezuela produce 65 mil toneladas de camarón al año y es el décimo exportador mundial* <<https://fenavi.com.ve/venezuela-produce-65-mil-toneladas-de-camaron-al-ano-y-es-el-decimo-exportador-mundial/>> Consulta del 14.03.26.

alcanzó un promedio de 48,9%. En el caso específico de la industria alimentaria, la Utilización de Capacidad Instalada se situó en 50%⁴⁷, lo cual indica que el sector trabaja a la mitad de su potencial máximo, dejando un margen significativo para el crecimiento si se resuelven los cuellos de botella estructurales.

La manufactura de alimentos y bebidas no solo lidera la operatividad, sino que es el pilar de la economía privada: representa 47% del PIB manufacturero, consolidándose como el segmento más robusto y estratégico del país. Este desempeño se atribuye a la optimización de las cadenas de valor, que han permitido una mejor integración entre los proveedores de materia prima nacional y las plantas de procesamiento, reduciendo tiempos y costos logísticos⁴⁸.

En 2025, la articulación entre sectores público y privado logró un abastecimiento nacional de 99,5% mediante producción interna. Bajo el “*Estado Mayor Agroalimentario*”, esta disponibilidad impulsó un crecimiento de 34% en el sector comercial y de 37,24% en el consumo, elevando las ventas reales 5%, aunque la sostenibilidad del modelo enfrenta aún críticas vulnerabilidades macroeconómicas⁴⁹.

Pese a los niveles de abastecimiento, la industria alimentaria operó bajo condiciones de riesgo que comprometieron su estabilidad a largo plazo. Los especialistas identificaron algunos ejes de intervención necesaria, entre ellas las distorsiones cambiarias, ya que la persistencia de la brecha en la tasa de cambio y las limitaciones en el acceso fluido a divisas elevan los costos operativos y dificultan la reposición de inventarios técnicos e insumos

47 Asociación Venezolana de la Industria de Salud Animal (AVISA): *Encuesta Conindustria-III Trim. 2025: Crecimiento del volumen de producción se estabiliza en 5,2%; resultan sectores estratégicos* <<https://avisavenezuela.org/crecimiento-del-volumen-de-produccion-se-estabiliza-resaltan-sectores-estrategicos/>> Consulta del 14.03.26.

48 Primicia: *Sector agroalimentario representa el 47% del PIB de la manufactura privada* <<https://primicia.com.ve/economia/sector-agroalimentario-representa-el-47-del-pib-de-manufactura-privada/>> Consulta del 14.03.26.

49 Ministerio del Poder Popular para la Comunicación e Información: *Venezuela cierra el 2025 con crecimiento del 9% y un abastecimiento Nacional del 99,5%* <<https://radio.mpp.gov.ve/venezuela-cierra-el-2025-con-crecimiento-del-9-y-un-abastecimiento-nacional-del-995/>> Consulta del 14.03.26.

importados. A nivel macroeconómico, la falta de un marco de seguridad jurídica y estabilidad monetaria generan incertidumbre en la planificación de ciclos de producción.

Inocuidad alimentaria: dimensión crítica del derecho a la alimentación

Amenazas estructurales vulneran la inocuidad alimentaria en Venezuela. El déficit de combustible y electricidad degrada rubros sensibles como lácteos y carnes en traslados prolongados, mientras la escasez de agua impide protocolos de higiene. La vulnerabilidad aumenta en ventas ambulantes y queseras artesanales sin supervisión sanitaria. Esta crisis alcanza el entorno escolar: en 2025, una intoxicación masiva en Barinas afectó a 37 estudiantes y docentes con cuadros graves, evidenciando fallas críticas en la obligación estatal de proteger la nutrición segura de la población infantil⁵⁰.

Para cerrar la brecha con estándares internacionales, es imperativo retomar la participación en el Codex Alimentarius e ISO. Se requiere reactivar el Sistema Nacional de Estadística para identificar focos de enfermedades transmitidas por alimentos, fortalecer el etiquetado informativo y facilitar el acceso de pequeños productores a la formación en Buenas Prácticas Agrícolas y de Manufactura, reduciendo así la contaminación en origen⁵¹.

50 Xinhua en español: *Intoxicación masiva deja más de 30 afectados en escuela de oeste de Venezuela*

<<https://spanish.xinhuanet.com/20251118/82077da9671e33fa395a43af3d1ebb1/c.html>> Consulta del 14.03.26.

51 Academia Nacional de Ingeniería y Hábitat: *Venezuela: La seguridad y la inocuidad alimentaria. Riesgos y desafíos en el país*. 08.10.25

<<https://www.youtube.com/watch?v=CcwK3z9zGps>> Consulta del 14.03.26.

Barreras del acceso físico y económico a los alimentos

En 2025, la brecha entre los salarios y el costo de la Canasta Básica evidencia una vulneración sistémica: el gasto alimentario absorbe la totalidad de los ingresos, forzando privaciones severas en salud y educación para evitar el hambre, rompiendo la estabilidad mínima necesaria por hogar.

Según el Centro de Documentación y Análisis Social de la Federación Venezolana de Maestros (CENDAS), el costo de la canasta alimentaria presentó una dinámica de alta volatilidad, con un valor promedio de USD 565,35 (± 79)⁵². El comportamiento de este indicador revela dos etapas claramente diferenciadas en la economía nacional:

en el primer semestre de 2025 se observó una desaceleración en los costos, pero desde julio inició un ciclo de deterioro acelerado. En el último trimestre registró un pico crítico: la variación saltó exponencialmente de 10,3% a 39% en octubre. Este incremento pulverizó el poder adquisitivo de los trabajadores y exacerbó la desigualdad, situando el costo de la vida muy por encima de los ingresos promedio y consolidando una tendencia de encarecimiento agresivo hacia el cierre del año⁵³.

52 Centro de Documentación y Análisis Social de la Federación Venezolana de Maestros (CENDAS-FVM) Suscripciones: 0414-3331094

53 FEDEAGRO. Op.cit.

Cuadro 1
Venezuela 2025: Costo de la Canasta
Alimentaria Familiar (CAF)

Mes	Costo USD	Variación intermensual %	Variación anual %
Enero	476,82	-4,3	-10,9
Febrero	487,12	2,2	-11,2
Marzo	526,83	8,2	-4,9
Abril	503,73	-4,4	-8,8
Mayo	502,55	-0,2	-8,1
Junio	523,84	4,2	-4,08
Julio	560,66	7	3,3
Agosto	564,39	0,7	4,7
Septiembre	586,48	3,9	10,3
Octubre	702,09	19,7	30,1
Noviembre	656,79	-6,5	33,1
Diciembre	693,00	5,5	39
Promedio	565,4		

Fuente: CENDAS (2025)⁵⁴

Determinantes de la accesibilidad física: geografía y logística

La accesibilidad física en Venezuela enfrenta barreras estructurales: el deterioro vial, la escasez de combustible y los altos fletes aíslan las zonas rurales, donde el autoconsumo es insuficiente por la falta de insumos. En ciudades, la logística frágil y fallas eléctricas encarecen los alimentos perecederos. Aunque surgen ferias campesinas y mercados itinerantes como alternativas resilientes, y la digitalización optimiza el acceso urbano, estos beneficios no alcanzan a los sectores en pobreza extrema, quienes sufren la mayor exclusión geográfica y económica.

Programas de atención alimentaria

54 Esta investigación de mercado se hace en mercados libres, municipales, informales y automercados de zonas populares de Caracas y Valles del Tuy, con una frecuencia semanal y una lista de 60 alimentos.

Subsidio CLAP: entre la dependencia y el rechazo social

El programa CLAP evidencia inconsistencias que vulneran el derecho a una alimentación adecuada. Según CEDICE, 87% de los beneficiarios rechaza la baja calidad nutricional de los productos, recurriendo al trueque para satisfacer necesidades reales. Existe un consenso de 91% que prefiere sustituir este modelo asistencialista por empleo formal y despolitizado.

En términos biológicos, el aporte de la bolsa por persona es inferior a 20% de los requerimientos diarios de energía y nutrientes de una persona, a excepción del hierro, que cubre 40% de estas necesidades. Esto deja un déficit superior a 80% que debe cubrirse en el mercado formal, donde los precios resultan inaccesibles frente a un salario mínimo que apenas alcanza 1% de la canasta básica. Esta brecha consolida una inseguridad alimentaria permanente, donde el subsidio no garantiza la subsistencia biológica mínima de la población venezolana.

Cuadro 2
Venezuela 2025:
Aporte nutricional de la "Bolsa CLAP"

Nutrientes	Aporte persona/día	Adecuación (%)
Calorías (Kcal)	412	19
Proteínas (gr)	12	18
Grasas (gr)	11	15
Carbohidratos (gr)	66	21
Fibra (gr)	5	17
Calcio (mg)	88	11
Hierro (mg)	4	40
Vitamina A (ER)	130	23

Cálculos propios basados en referencias oficiales

Composición de la canasta CLAP: harina de maíz (4 kg), arroz (2 kg), pastas (2 kg), azúcar (1 kg), aceite (1 L), carotas (2 kg), leche en polvo (500 gr), sardinas enlatadas (510 gr).

El modelo CLAP presenta fallas estructurales críticas: 60% de los beneficiarios reporta esperas superiores a dos meses, evidenciando una logística deficiente⁵⁵. Existe una focalización

55 Crónica Uno: *La promesa del Clap se diluye en Caracas por retrasos, corrupción y alimentos de baja calidad* <<https://cronica.uno/la-promesa-clap-diluye-caracas-retrasos-corrupcion-alimentos-baja-calidad/>> Consulta del 19.03.26.

inversa que prioriza a sectores “no pobres”, excluyendo zonas rurales y estratos de vulnerabilidad extrema. Tras 9 años, el programa no ha reducido la pobreza, fomentando una dependencia asistencialista sin sostenibilidad.

La opacidad institucional y la falta de indicadores públicos impiden la contraloría social. Además, se documentan desvíos sistemáticos de productos esenciales⁵⁶, lo cual, sumado a la ausencia de transparencia, limita cualquier ajuste técnico necesario para garantizar el derecho a la alimentación.

Programa de Alimentación Escolar (PAE)

El PAE constituye la principal red de protección nutricional para la población infantil y adolescente. Recibió un incremento de 36%⁵⁷ en la distribución mensual durante el año escolar 2024-2025, según declaraciones oficiales. A pesar de esto, el aporte sigue siendo insuficiente, presentando carencias críticas de cantidad, regularidad y calidad que afectaron a más de 60% de niños y niñas, y alcanzó solo a 37,2% de la población meta nacional, con recepción irregular en 62,8% e inadecuado en cantidad y calidad en 74,6%. En 10 estados este déficit es superior a 90% de la población escolar⁵⁸. Esto es agravado por el bajo acceso al agua, ante el cual recurren a su reutilización, racionamiento, reducción de la ingesta, ingesta de fuentes no seguras y tomas improvisadas.

Programas de atención a la Vulnerabilidad Nutricional

La respuesta estatal se articula en el Plan Venezuela Libre de Vulnerabilidad Nutricional, ejecutado por el Instituto Nacional de Nutrición (INN) y Ministerio del Poder Popular para la

56 Diario Avance: Periodismo de soluciones: Comensales denuncian extracción de leche, azúcar y aceite <<https://diarioavance.com/piden-a-la-alcaldesa-investigar-desvio-de-productos-clap/>> Consulta del 19.03.26.

57 Ciudad Caracas: Gobierno incrementa 36% alimentación escolar para nuevo año lectivo <<https://www.ciudadccs.info/publicacion/34380-gobierno-incrementa-36-alimentacion-escolar-para-nuevo-ano-lectivo/>> Consulta del 19.03.26.

58 HumVenezuela. Op.cit.

Alimentación (Minppal)⁵⁹. Este programa prioriza a niños, adolescentes y adultos mayores mediante la toma de medidas antropométricas, entrega de suplementos y educación bajo el esquema “4S” (Sano, Sabroso, Seguro y Saludable). La logística de distribución recae en la empresa estatal Logicasa.

Sin embargo, el análisis bajo el enfoque de derechos humanos revela desafíos críticos:

- Opacidad informativa: Existe una ausencia de informes técnicos oficiales, lo que obliga al monitoreo fragmentado a través de redes sociales (como los reportes de atención a 3.000 personas en Guárico)⁶⁰.
- Falta de indicadores: No hay datos públicos sobre tasas de recuperación nutricional ni equidad en la distribución hacia zonas rurales y fronterizas.

59 MINPPAL: *Plan Venezuela Libre de Vulnerabilidad Nutricional beneficia a familias de la parroquia San José en Caracas* <<http://www.logicasa.gob.ve/?p=16870#>> Consulta del 19.03.26.

60 INN: *Guárico en Instagram* <<https://www.instagram.com/reel/DO3FS4DR3V/?h=es-la>> Consulta del 19.03.26.

Indicadores de seguridad alimentaria y situación nutricional

A pesar de los avances en la variedad, los ítems asociados a la Inseguridad Alimentaria Severa —aquellos que denotan hambre física— siguen siendo motivo de alarma para la salud pública, especialmente en los adultos que implementan estrategias de supervivencia, aunque en el estudio hubo una reducción en 8,6 pp de adultos que reportan comer menos de lo necesario. A la vez, en los menores de 18 años hubo una mejora de 10,8 pp en el indicador de niños y adolescentes que dejan de comer o realizan una sola comida al día⁶¹.

El Índice de Prevalencia de la Subalimentación (IPS) es el indicador fundamental para monitorear el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS2): Hambre Cero. Este mide la proporción de la población cuyo consumo de alimentos es insuficiente para proporcionar los niveles de energía alimentaria mínimos requeridos para mantener una vida activa y saludable. Su cálculo integra tres variables críticas: el suministro calórico total, la desigualdad en el acceso (distribución del ingreso) y los requerimientos energéticos por edad y sexo⁶².

Los datos del informe SOFI (2025) revelan una transformación notable en el perfil nutricional del país⁶³:

- Reducción Drástica: en el trienio 2022–2024, el IPS en Venezuela descendió a 5,9% (aproximadamente 1,7 millones de personas). Esto representa una mejora sustancial frente al trienio anterior, donde la subalimentación alcanzó 17,5% (5 millones de personas).

61 ENCOVI Op.cit.

62 FAO, FIDA, OMS, PMA y UNICEF: *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2025: Hacer frente a la inflación alta de los precios de los alimentos en aras de la seguridad alimentaria y la nutrición*. Roma <<https://doi.org/10.4060/cd6008es>> Consulta del 19.03.26.

63 Ibidem.

- Con esta variación de casi 12 puntos porcentuales, Venezuela se aproxima al umbral de nivel aceptable (inferior a 5%), situándose en un rango similar al de países como Colombia, Brasil, Chile y Argentina.
- Mientras que el IPS mundial y regional ha mostrado una relativa estabilidad o retrocesos leves, la trayectoria venezolana destaca por una corrección acelerada, aunque partía de niveles de crisis extrema.

Cuadro 3.
Venezuela 2021-2024:
Índice de Prevalencia de Subalimentación

	Índice de Prevalencia de Subalimentación n (%)	Número de personas subalimentadas (Millones)	Índice de Prevalencia de Subalimentación n (%)	Número de personas subalimentadas (Millones)	Índice de Prevalencia de Subalimentación n Puntos porcentuales	Número de personas subalimentadas (Millones)
	2021-2023		2022-2024		Variación	
Mundo	9,1	722	8,5	685,6	-0,6	-36,4
América Latina	6,2	43,8	5,4	35,3	-0,8	-8,5
América del Sur	5,2	25,6	4,2	18,4	-1	-7,2
Venezuela	17,6	5	5,9	1,7	-11,7	-3,3

Fuente: SOFI, 2025

De acuerdo con los reportes de las Naciones Unidas y el Banco Mundial (2025), el obstáculo principal para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) no es solo la disponibilidad de alimentos, sino el elevado costo de una dieta saludable. Los rubros con mayor densidad de nutrientes (proteínas de alto valor biológico, frutas y vegetales frescos) son sistemáticamente más costosos que los productos ultraprocesados o los carbohidratos básicos.

Los datos globales reflejan una presión económica persistente sobre los hogares. En América Latina y el Caribe, el costo promedio de una dieta de alta calidad se sitúa entre USD 4,67 y

El reto de Venezuela es doble: la falta de precios asequibles tanto en calorías básicas como en alimentos de alto valor nutricional. Ante esta brecha, los reportes de Cáritas Venezuela (2025) documentan medidas de supervivencia críticas que erosionan el patrimonio y la salud de los hogares: 76% liquida sus ahorros para adquirir alimentos, 59% se priva de alimentos en cantidad y calidad, 54% recurre al endeudamiento, 32% debe pedir apoyo o mendigar para comer⁶⁶. Estas cifras confirman que, aunque el suministro de alimentos ha mejorado en los anaqueles, la exclusión económica mantiene a la mayoría de la población en una situación de inseguridad alimentaria severa.

El monitoreo mensual del CENDAS confirma que los rubros determinantes para la calidad de la dieta son, precisamente, los que sufren mayores incrementos. Durante 2025, el costo de los alimentos esenciales para el crecimiento y la salud cardiovascular presentó una escalada que imposibilita su consumo regular⁶⁷:

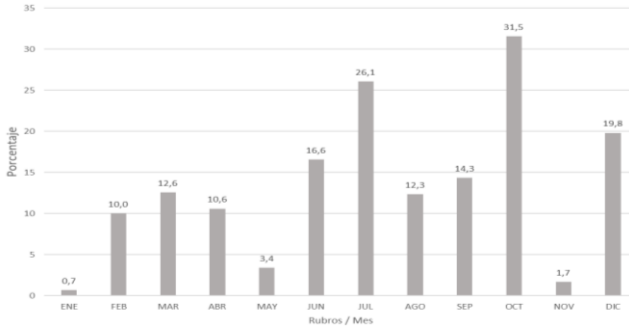
- Carnes y derivados lideraron el alza anual con un incremento de 31,53%.
- Frutas y hortalizas registraron un aumento de 26,05%.
- Lácteos y huevos se mantuvieron con variaciones constantes que los sitúan fuera del alcance del ingreso mínimo integral.

Estos grupos no solo presentaron los mayores picos, sino que exhibieron la mayor volatilidad e inestabilidad, figurando durante seis o siete meses del año entre los rubros con mayor variación porcentual. Esta tendencia consolida una *“inflación nutricional”*: comer para sobrevivir (calorías) es costoso, pero comer para estar sano (nutrientes) se ha vuelto un privilegio prohibitivo.

66 Correo del Caroní: *Cáritas alerta sobre aumento de desnutrición infantil en Venezuela* <<https://correodelcaroni.com/sociedad/caritas-alerta-sobre-aumento-de-desnutricion-infantil-en-venezuela/>> Consulta del 19.03.26.

67 CENDAS. Op.cit.

Gráfico 1
Venezuela 2025:
Variación intermensual del precio según rubros alimentarios



Fuente: CENDAS (2025)

El aprovechamiento biológico, condicionado por la salud y servicios básicos, es vital para el desarrollo humano. En menores de cinco años, la desnutrición aguda indica inseguridad inmediata, mientras la crónica evidencia privaciones prolongadas e irreversibles. Pese a su relevancia, la opacidad oficial persiste desde 2008, sin boletines epidemiológicos públicos, lo que obliga a depender de estimaciones externas de organismos internacionales y ONG ante la falta de estadísticas estatales sistematizadas.

Los pocos datos que publica el ente oficial indican que la prevalencia de desnutrición aguda fue de apenas 1,2%⁶⁸. Por su parte, Cáritas reportó 9,1%, además de 20,4% adicional de niños y niñas con riesgo de padecerla⁶⁹.

68 Ministerio del Poder Popular para la Educación (MIPPE): *Venezuela incrementó en 36% distribución de alimentos para el PAE* <<https://www.mppe.gob.ve/noticias/2025/08/25/venezuela-increment%C3%B3-en-36-distribuci%C3%B3n-de-alimentos-para-el-pae/>> Consulta del 19.03.26.

69 La Gran Aldea: *Venezuela: la desnutrición de 2025 confirma una crisis humanitaria sostenida y la responsabilidad de un régimen que lo destruyó todo* <<https://la.granaldea.com/2025/11/18/venezuela-la-desnutricion-de-2025-confirma-una-crisis-humanitaria-sostenida-y-la-responsabilidad-de-un-regimen-que-lo-destruyo-todo/>> Consulta del 19.03.26.

Al analizar la suma de desnutrición aguda y riesgo, el monitoreo de Cáritas revela una crisis focalizada en la primera infancia. Los menores de dos años representan 42% de los casos, siendo el grupo de mayor riesgo biológico donde las deficiencias afectan críticamente la ventana de los mil días. Por su parte, el grupo entre dos y cinco años concentra 58%, etapa donde la desnutrición tiende a tornarse crónica ante la falta de intervenciones terapéuticas sostenidas.

Desnutrición crónica: el marcador estructural del desarrollo

La estatura para la edad es el indicador por excelencia de la historia nutricional de un individuo. A diferencia de la desnutrición aguda, el retraso del crecimiento (talla baja según la edad) es de instalación lenta y responde a causas estructurales: inseguridad alimentaria sostenida, déficit de micronutrientes, enfermedades recurrentes y carencias en agua, higiene y saneamiento.

La evolución del retraso del crecimiento en Venezuela presenta dos narrativas opuestas según la fuente consultada:

- Según los entes gubernamentales y reportes citados por el MPPE, la desnutrición crónica habría descendido de 13% a inicios de siglo, a 11,7% en 2023⁷⁰, alcanzando un optimista 5,8% en 2025⁷¹. Esta cifra sugeriría una transformación positiva de las condiciones de vida estructurales a nivel nacional.
- Las organizaciones con presencia en comunidades vulnerables, como Cáritas Venezuela, reportan una realidad drásticamente distinta. En los estratos de mayor pobreza, la

70 Global Hunger Index: *República Bolivariana de Venezuela. Índice Global del Hambre 2025*
<<https://www.globalhungerindex.org/venezuela.html>> Consulta del 19.03.26.

71 MPPE. Op.cit.

prevalencia de niños y niñas con retraso de crecimiento ha escalado hasta 30%⁷².

Esta disparidad de 24,2 puntos porcentuales entre el dato oficial y el monitoreo en zonas críticas evidencia que el indicador varía drásticamente según el espacio geográfico y el estrato socioeconómico.

La triple carga de la malnutrición en la infancia

El perfil nutricional venezolano ha transitado hacia un escenario de doble y triple carga, donde la desnutrición por déficit coexiste con el exceso de peso en el mismo grupo poblacional. Según los datos del informe SOFI, el sobrepeso y la obesidad infantil han mostrado un incremento sostenido, pasando de 6,9% en 2022 a 7,3% en 2024⁷³. Este fenómeno se compone de tres dimensiones críticas.

Contrario a la percepción común, el aumento del sobrepeso en contextos de crisis es un indicador de inseguridad alimentaria. Las familias con menor poder adquisitivo sacrifican proteínas y vegetales por harinas, azúcares y grasas, lo que genera aumento de peso sin una nutrición real. Esto predispone a los niños a desarrollar enfermedades metabólicas prematuras, como diabetes tipo 2 e hipertensión, antes de alcanzar la edad adulta.

La intervención estatal y humanitaria debe trascender la entrega de calorías hacia un desarrollo integral. Es imperativo garantizar seguridad nutricional con dietas variadas, infraestructura de saneamiento para prevenir infecciones y cuidado biopsicosocial. Estos entornos aseguran un crecimiento

72 Corresponsables: *Cáritas Venezuela: 30% de los niños presentan retraso en el crecimiento por desnutrición crónica*

<<https://www.corresponsables.com/int/entrevistas/caritas-venezuela-el-30-de-los-ninos-presenta-retraso-en-el-crecimiento-por-desnutricion-cronica/>> Consulta del 19.03.26.

73 FAO, FIDA, OMS, PMA y UNICEF. Op.cit.

saludable, protegiendo las reservas nutricionales y el bienestar emocional más allá del peso.

Vulnerabilidad en gestantes y adolescentes

El monitoreo de Cáritas Venezuela sobre 740 mujeres (embarazadas y lactantes)⁷⁴ revela una situación de riesgo sostenido:

- Prevalencia de riesgo nutricional: 18% de las mujeres atendidas presentan deficiencias nutricionales.
- Alerta en adolescentes: este grupo es el más vulnerable, con una prevalencia de riesgo de 23%. El embarazo adolescente, al solaparse con la etapa de crecimiento propio de la madre, duplica la demanda de nutrientes, exacerbando la crisis en entornos de inseguridad alimentaria.

⁷⁴ Caritas. Op.cit.

Anemia y “hambre oculta”

La crisis invisible: la anemia ferropénica es la manifestación más común del “hambre oculta” en Venezuela. Se origina por la ingesta insuficiente de hierro y ácido fólico, consecuencia directa del bajo acceso a proteínas de origen animal, vegetales de hoja verde y frutas.

- Naturaleza del déficit: se denomina “hambre oculta” porque, a diferencia de la emaciación (pérdida de peso), puede pasar desapercibida sin pruebas bioquímicas, aunque sus efectos en la fatiga crónica, complicaciones en el parto y desarrollo fetal son devastadores.
- Prevalencia sistémica: según las cifras del informe SOFI, la prevalencia de anemia en mujeres en edad fértil se mantuvo en niveles críticos: 25,2% en 2023 y 24,2% en 2024⁷⁵.

La anemia en una de cada cuatro mujeres refleja fallas en la fortificación alimentaria y el sistema de salud. Esta crisis compromete el capital humano futuro, pues madres anémicas suelen tener hijos con deficiencias cognitivas e inmunológicas. Urge garantizar nutrición y salud dignas para que las mujeres aseguren una generación de relevo sana.

75 FAO, FIDA, OMS, PMA y UNICEF. *Op.cit.*

Cuadro 6
Venezuela 2022-2024: Indicadores nutricionales

País/Región	Prevalencia de la emaciación en niños menores de 5 años	Prevalencia de retraso de crecimiento en niños menores de 5 años	Prevalencia de sobrepeso en niños menores de 5 años	Prevalencia de obesidad en población mayor de 18 años	Prevalencia de anemia en mujeres entre 15 y 49 años
	Año 2024	Año 2024	Año 2024	Año 2022	Año 2023
América Latina	1,3	12,4	8,8	29,9	19,9
América del Sur	1,3	9,9	9,9	28,6	21,8
Venezuela	No Reporta	11,7	7,3	22,7	25,2
Venezuela	Año 2022	Año 2022	Año 2022	Año 2022	Año: 2019
	No Reporta	10,5	6,9	22,7	24,2

Fuente: FAO, FIDA, OMS, PMA y UNICEF (2025)

**Índice Global del Hambre (GHI):
análisis de desempeño 2025**

El Índice Global del Hambre (GHI) es una herramienta multidimensional diseñada para medir y monitorear el hambre a nivel global, regional y nacional. Su metodología combina cuatro indicadores clave para reflejar la naturaleza compleja del hambre:

- Subalimentación: Deficiencia en el suministro calórico de la población.
- Desnutrición Aguda Infantil: Emaciación o bajo peso para la talla.
- Retraso del Crecimiento (Desnutrición Crónica): Baja talla para la edad.
- Mortalidad Infantil: Fallecimiento de menores de cinco años por causas vinculadas a la nutrición y salud.

Según el informe publicado por Global Hunger Index, Venezuela registró un puntaje acumulado de 9,6 puntos, lo que sitúa al país en la categoría de “Nivel Bajo de Hambre”,

ocupando el puesto 49 de 123 países evaluados. Este resultado se basa en las siguientes prevalencias registradas: Subalimentación: 5,9%; Desnutrición Aguda: 3,6%; Retraso del Crecimiento: 11,7%, y Mortalidad Infantil: 2,4%.

Al analizar la serie histórica, se observa un comportamiento cíclico que refleja las crisis económicas del país:⁷⁶

- 2008: El país registró su mejor puntuación histórica con 8,7 puntos (*Nivel Bajo*).
- 2016: Se alcanzó el pico máximo de inseguridad con 14,2 puntos, categorizado como “*Nivel Moderado*”.
- 2025: El descenso a 9,6 puntos sugiere una recuperación en los indicadores de suministro y mortalidad, aunque —como se analizó previamente— este puntaje promedio nacional convive con focos de desnutrición crónica del 30% en comunidades vulnerables que el índice general no logra desagregar.

Cuadro 7 Venezuela 2025: Índice Global del Hambre (GHI)		
Indicador	Valor	Periodo
Prevalencia de Subalimentación	5,90%	2022-2024
Prevalencia de desnutrición aguda	3,60%	2020-2024
Prevalencia de desnutrición crónica	11,70%	2023
Prevalencia de mortalidad infantil	2,40%	2024

Índice Global del Hambre (GHI): 9,6 – Nivel Bajo de hambre
Fuente: Global Hunger Index (2025)

Grupos especiales

⁷⁶ Global Hunger Index. Op.cit.

***Adulto mayor:
vulnerabilidad crítica y derecho a la alimentación***

La brecha entre el ingreso real y el costo de vida es el factor de exclusión más severo para el derecho a la alimentación en Venezuela, afectando desproporcionadamente a los adultos mayores. Este grupo padece una precariedad estructural por la pulverización de pensiones y jubilaciones, las cuales, ancladas a un salario mínimo rezagado frente a la inflación, han perdido su función de sustento.

La dependencia casi absoluta de transferencias monetarias discrecionales del Ejecutivo deja en la indigencia a quienes carecen de remesas o redes familiares. Además, este sector enfrenta necesidades nutricionales y de salud específicas que demandan una inversión mayor; al priorizar la compra de alimentos básicos con ingresos insuficientes, se sacrifican tratamientos médicos esenciales.

El colapso de servicios públicos y la errática cobertura estatal imponen barreras físicas que aíslan al adulto mayor. Esta privación sistemática, agravada por subsidios insuficientes en 2026, vulnera derechos fundamentales y condiciona la seguridad alimentaria a un sistema de transferencias ineficiente.

Cuadro 8
Venezuela 2025-2026: Ingreso y poder adquisitivo del adulto mayor

Perfil de Ingreso	Componentes Estimados	Ingreso Mensual (USD)	Poder de Compra (Canasta USD 565,35)
Jubilado Adm. Pública	Salario variable + Bono Guerra (USD 112)	USD 115 – 130	23%
Pensionado (IVSS / Amor Mayor)	Pensión (USD 1,40) + Bono Guerra (USD 50)	USD 51,40	9%
Adulto Mayor sin beneficio	Bonos esporádicos / genéricos	< USD 2,00	Indigencia Extrema

Cálculos propios

Urge indexar legalmente las pensiones al costo de la canasta alimentaria para garantizar poder adquisitivo real. Es necesario reactivar programas de nutrición especializada para la tercera edad y asegurar un suministro sostenible sin discrecionalidad política, permitiendo que los adultos mayores recuperen su derecho a una alimentación digna y suficiente.

***Pueblos indígenas:
vulnerabilidad estructural y etnocidio nutricional***

Históricamente, los pueblos indígenas en Venezuela han enfrentado una exclusión sistemática de las políticas públicas. Hoy, esta vulnerabilidad se manifiesta con una severidad sin precedentes debido a la convergencia de racismo estructural, violencia armada, invasión de territorios y desplazamientos forzados.

De acuerdo con Human Rights Watch (2025), este grupo presenta niveles críticos de deterioro en su calidad de vida. La pobreza extrema y la degradación ambiental actúan como determinantes directos de la inseguridad alimentaria y la malnutrición, así como la exposición a enfermedades,

intensificadas a su vez por la degradación ambiental. Todo esto amenaza la supervivencia de estas etnias⁷⁷.

La seguridad alimentaria indígena está intrínsecamente ligada a su territorio. La práctica indiscriminada de la minería ha fracturado este equilibrio:

- Contaminación por mercurio: el uso de mercurio ha contaminado las cuencas hídricas, inhabilitando las fuentes de agua para el consumo, la higiene, los cultivos y la pesca de subsistencia, afectando la principal fuente de proteína de estas comunidades.
- Riesgos de protección: la dinámica minera somete a la población a tratos inhumanos, que pueden estar relacionados con la seguridad alimentaria, ya sea por privación o por explotación.
- Pérdida de soberanía: la destrucción del medio ambiente impide la práctica de cultivos tradicionales, forzando una dependencia de productos procesados externos que son ajenos a su cultura y nutricionalmente deficientes.

Reconociendo esta crisis, el Plan de Respuesta Humanitaria (HRP) ha integrado a los pueblos indígenas no solo como beneficiarios, sino como actores estratégicos para la implementación en terreno con acciones con pertinencia cultural, a través de todos los sectores de este plan. En la última edición se hace explícito en los siguientes ejes de acción priorizados:

- El sector de Alojamiento y Energía ha priorizado la instalación de sistemas fotovoltaicos y lámparas solares en

⁷⁷ Human Rights Watch: *Informe mundial - Capítulo Venezuela 2024* <<https://www.hrw.org/es/world-report/2025/country-chapters/venezuela>> Consulta del 19.03.26.

comunidades remotas para facilitar la conservación de insumos y mejorar la seguridad.

- Ante la alta incidencia de explotación y abuso sexual (EAS) vinculada a la carencia alimentaria, el clúster de Protección ha reforzado los mecanismos de denuncia y atención con un enfoque étnico y culturalmente pertinente.

Situación del derecho a la alimentación en personas privadas de libertad

Según los reportes del Observatorio Venezolano de Prisiones (OVP), la atención alimentaria en los centros de reclusión carece de calidad, inocuidad y pertinencia biopsicosocial, incumpliendo con las Reglas Mínimas de las Naciones Unidas para el Tratamiento de los Reclusos (Reglas Nelson Mandela)⁷⁸. Las evidencias de la vulneración del derecho a la alimentación de esta población son las siguientes⁷⁹:

- Se ha documentado que el acceso a la ración alimentaria básica no es gratuito ni garantizado por el Estado; las personas privadas de libertad deben pagar entre 3 y 10 dólares estadounidenses para acceder a los alimentos, lo que constituye una forma de trato cruel y una barrera crítica de accesibilidad económica.
- Existe una recurrente denuncia sobre el servicio de comidas en estado de descomposición, lo que eleva el riesgo de enfermedades transmitidas por alimentos y agrava la crisis sanitaria dentro de los penales.

78 Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC). *Reglas Mínimas de las Naciones Unidas para el Tratamiento de los Reclusos (Reglas Nelson Mandela)* <https://www.unodc.org/documents/justice-and-prison-reform/Nelson_Mandela_Rules-S-ebook.pdf> Consulta del 19.03.26.

79 PROVEA: *Cárceles venezolanas: hacinamiento estructural, abandono estatal y castigo político | Informe 2024*. Observatorio Venezolano de Prisiones (OVP) <<https://provea.org/actualidad/derechos-civiles-y-politicos/carceles-venezolanas-hacinamiento-estructural-abandono-estatal-y-castigo-politico-informe-2024-observatorio-venezolano-de-prisiones-ovp-24/#/>> Consulta del 19.03.26.

- La dieta diaria reportada se caracteriza por una ausencia casi total de micronutrientes y proteínas de alto valor biológico. El esquema promedio consiste en:
 - Desayuno: una arepa sola (carbohidrato simple)
 - Almuerzo: arroz con granos o mortadela
 - Cena: pasta sin acompañamiento proteico
- El resultado directo de esta privación es un deterioro severo del estado nutricional. Se han documentado niveles críticos de pérdida de peso, con reportes de personas que han perdido hasta 15 kilogramos de masa corporal, lo que incrementa la morbilidad y el riesgo de mortalidad por inanición o enfermedades oportunistas.
- Desde la perspectiva de los derechos humanos, el Estado venezolano ejerce una relación de sujeción especial sobre las personas privadas de libertad. Al impedirles procurarse sus propios medios de subsistencia, la responsabilidad del Estado de garantizar y proveer alimentos adecuados se vuelve absoluta. La falta de presupuesto, el cobro por raciones y la mala calidad de los insumos representan una violación flagrante del artículo 11 del Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales (PIDESC).

Plan de Respuesta Humanitaria (HRP) en Venezuela: estructura y alcance

Como respuesta a la crisis multisectorial que atraviesa Venezuela desde hace más de una década, el Plan de Respuesta Humanitaria —activado en 2019— se mantiene como el principal mecanismo de mitigación de la vulnerabilidad extrema. Bajo la coordinación de la Oficina de la ONU para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA), este plan articula el esfuerzo de 97 organizaciones nacionales e internacionales a través de 136 proyectos específicos⁸⁰.

La estrategia se fundamenta en la atención de ocho sectores críticos para evitar el agravamiento de la crisis de salud pública y seguridad humana, entre ellos: Seguridad Alimentaria y Medios de Vida, Salud, Nutrición, Agua, Higiene y Saneamiento (WASH) y Protección, para garantizar la dignidad y seguridad de los beneficiarios.

El plan proyectó alcanzar coberturas diferenciadas según la criticidad de cada clúster de ayuda:

Cuadro 9 Venezuela 2025: Población meta del Plan de Respuesta Humanitaria	
Sector de Intervención	Meta de Personas (Millones)
Salud	3,5
Agua, Higiene y Saneamiento (WASH)	3
Seguridad Alimentaria	2
Nutrición	0,9

Fuente: OCHA (2025)

En el marco del seguimiento a la Emergencia Humanitaria Compleja y la garantía de protección contra el hambre, la arquitectura humanitaria en Venezuela, a octubre de 2025, alcanzó a 1,8 millones de personas, lo que representa 35% de la

⁸⁰ OCHA. *Op.cit.*

meta anual establecida en el Plan de Respuesta. Del total de beneficiarios, 58% fueron mujeres y niñas, reafirmando la prioridad de atender a los grupos con mayor vulnerabilidad biológica y social en el acceso a asistencia nutricional. Esta ejecución contó con la participación de 117 organizaciones, destacando un fuerte componente de localización con 67 entidades nacionales y locales involucradas en el terreno.

La atención se concentró principalmente en los clústeres de Salud, Seguridad Alimentaria y Agua, Higiene y Saneamiento (WASH), abordando de forma coherente las causas subyacentes de la malnutrición. Geográficamente, los estados con mayor densidad de personas atendidas fueron Zulia, Miranda y Bolívar, zonas que históricamente presentan las brechas más críticas en el acceso físico y económico a alimentos adecuados⁸¹.

Cuadro 10.
Venezuela 2025: Población alcanzada por el Plan de Respuesta Humanitaria

Sectores	Personas atendidas*
Salud	881.000
Seguridad alimentaria y medios de vida	824.000
Agua, Higiene y Saneamiento	469.000
Estados	
Zulia	412.000
Miranda	286.000
Bolívar	164.000

*Una misma persona puede haber recibido atención a través de varios sectores
Fuente: OCHA (2025)

Pese a la planificación técnica, el Plan de Respuesta Humanitaria 2025 enfrenta una severa restricción financiera. De los USD 606,5 millones requeridos, solo se recaudó 22% mediante canales oficiales y 3% de fuentes externas. Este déficit de 75% deja la mayoría de las metas sectoriales desatendidas o subfinanciadas, limitando el impacto real en las poblaciones prioritarias.

Cuadro 11. Venezuela 2025: Balance de recaudación de recursos para la ejecución del plan de respuesta humanitaria

Requerido / Logro de recaudación	USD Millones	%

81 OCHA: *Reporte de Situación Venezuela – septiembre y octubre 2025* <<https://www.unocha.org/publications/report/venezuela-bolivarian-republic/report-de-situacion-venezuela-septiembre-y-octubre-2025>> Consulta del 19.03.26.

Requerido	606,5	
Recaudado	133,3	22,0
Recaudado por el plan	115,3	19,0
No recaudo por el plan	491,2	81,0
Recaudado fuera del plan	17,9	3,0

Fuente: Financial Tracking Service (2026)⁸²

Pese al déficit, la arquitectura humanitaria prioriza necesidades biológicas urgentes: los sectores de Nutrición, Seguridad Alimentaria, Salud y WASH concentraron 54,7% del presupuesto y 57,8% de los fondos recaudados. No obstante, persiste la brecha de implementación, pues incluso el clúster de Seguridad Alimentaria, el de mejor desempeño, alcanzó apenas 23,8% de su meta financiera.

Cuadro 12.
Venezuela 2025: Balance de la recaudación de fondos para el plan de respuesta humanitaria según sector

Sectores	Requerimiento		Recaudado	
	Millones	Millones	Millones	%
Nutrición	31		4	12,9
Seguridad alimentaria	148		35,2	23,8
Salud	118		18,6	15,8
Agua, Higiene y Saneamiento	99		5,1	5,2

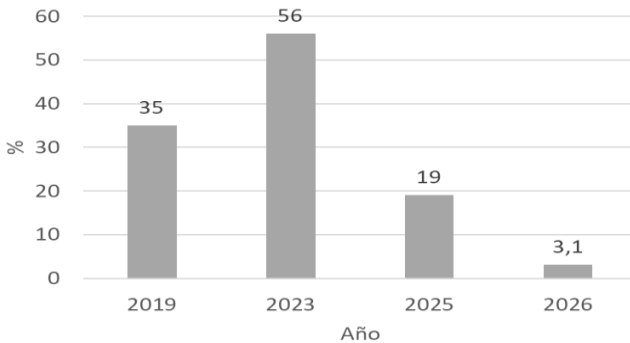
Fuente: Financial Tracking Service (2026)

La esperanza de mantener y expandir estos espacios de atención inmediata para la población en vulnerabilidad extrema depende críticamente de un reimpulso en la movilización de recursos. Bajo el escenario actual de 3,1% de recaudación inicial, el sistema humanitario enfrenta riesgos operativos severos:

82 Financial Tracking Service: *Venezuela Plan de Respuesta Humanitaria 2025* <<https://fts.unocha.org/plans/1277/summary>> Consulta del 19.03.26.

- La falta de liquidez obliga a las ONG nacionales e internacionales a cesar operaciones en comedores, centros de salud y programas de protección.
- El subfinanciamiento debilita la arquitectura técnica de los clústeres, dificultando el monitoreo y la transparencia en la distribución de la ayuda.
- Sin una inyección masiva de recursos, el espacio humanitario se reducirá a intervenciones simbólicas, dejando a millones de venezolanos sin la única red de seguridad que garantiza su supervivencia biológica.

Gráfico 2. Venezuela 2019-2026: Evolución de la recaudación de fondos para el plan de respuesta humanitaria (%)



Fuente: Financial Tracking Service. (2026)

Conflictividad social y deterioro de los medios de subsistencia

El análisis de la conflictividad social en Venezuela durante 2025 reveló una correlación directa entre la precariedad económica y la vulneración del derecho a la alimentación. Según los registros del Observatorio Venezolano de Conflictividad Social (OVCS), 1.248 protestas vinculadas a los Derechos Económicos, Sociales,

Culturales y Ambientales representaron 56% del total de manifestaciones registradas, lo que confirma que *“las condiciones de vida y el acceso a servicios básicos continúan siendo el principal motor de la conflictividad social en el país”*⁸³.

El mantenimiento de la inflación alimentaria y la persistencia de una pobreza extrema que afecta a la población sugieren que la conflictividad social seguirá centrada en la exigencia de ajustes salariales que permitan cerrar la brecha con el costo de la canasta básica. Sin políticas públicas que nivelen el ingreso familiar con el costo de la vida, la protesta social continuará siendo el principal mecanismo de denuncia ante la inseguridad alimentaria severa.

83 Observatorio Venezolano de Conflictividad Social (OVCS): *Conflictividad social en Venezuela en 2025*

<<https://www.observatoriodeconflictos.org.ve/destacado/conflictividad-social-en-venezuela-en-2025#>> Consulta del 19.03.26.

Exigencias y recomendaciones

- El Estado debe fortalecer la producción nacional mediante medidas comerciales y financieras para optimizar rubros estratégicos como maíz y arroz, que presentan una dependencia externa de 50% y 32%, respectivamente. Es imperativo mejorar la infraestructura, servicios básicos y el acceso a insumos para pequeños y medianos productores, garantizando así la sostenibilidad alimentaria.
- El Estado debe nivelar el ingreso mínimo con la canasta alimentaria, cuyo valor promedio en 2025 fue USD 565. Actualmente, el ingreso cubre apenas 7,3% de su costo, obligando a más de un tercio de la población venezolana a usar estrategias de afrontamiento de alto riesgo.
- Para alcanzar un óptimo aprovechamiento biológico de los alimentos, el Estado debe estabilizar el acceso de los hogares a los servicios básicos como electricidad, agua potable y gas para cocinar.
- Se debe garantizar programas alimentarios y en nutrición, focalizados en grupos vulnerables como la población infantil, las mujeres embarazadas, los adultos mayores, las comunidades indígenas y la población bajo tutela del Estado, especialmente los privados de libertad.
- Se debe facilitar la expansión y focalización de la respuesta humanitaria. Es imperativo garantizar seguridad jurídica y operativa a las organizaciones de la sociedad civil, junto a agencias internacionales que operan bajo el enfoque de triple nexo: emergencia, desarrollo y paz. Este cumplimiento exige la publicación de cifras oficiales actualizadas sobre seguridad alimentaria y nutrición. La transparencia de datos y la cooperación son pilares fundamentales para transitar de la asistencia inmediata hacia soluciones sostenibles de desarrollo.

Derecho a la Alimentación

El salario mínimo apenas cubre 1% del costo de la Canasta Alimentaria Familiar, cuyo costo llegó a USD 565 en 2025.

78,4%

De la población vive en pobreza general.

56,8%

en pobreza extrema.



En las comunidades de mayor pobreza, **30% de los niños presentan retraso en el crecimiento** debido a la desnutrición crónica.

9,1%

De desnutrición aguda en comunidades vulnerables, según Cáritas Venezuela, frente al 1,2% que reportan las cifras oficiales.



9 de cada 10

adultos mayores no pueden costear su alimentación básica, sus ingresos cubren entre el 9% y el 23% de la canasta.

Los CLAP cubrieron menos del 20%

Del aporte calórico y nutricional que necesitaba una familia en Venezuela.

