

Informe de Hoja de Balance de Alimentos (HBA) 2022-2024

Dirección de
Estadísticas Económicas

CRÉDITOS

Dirección General:

Mildred Martínez, Directora General de la ONE

Dirección de Estadísticas Económicas:

Perla Rosario, Directora de Estadísticas Económicas

Otto Rojas, Encargado Interino del Departamento de Estadísticas Macroeconómicas y Sectoriales

Elaboración del informe:

Otto Rojas, Encargado Interino del Departamento de Estadísticas Macroeconómicas y Sectoriales

Edili Pérez, Analista de Estadísticas Sectoriales

Ronny Dipré, Técnico de Estadísticas de Comercio Exterior

Equipo técnico interinstitucional en la construcción de la Hoja de Balance de Alimentos (HBA):

Oficina Nacional de Estadística:

Otto Rojas

Edili Pérez

Ronny Manuel Dipré

Theodore Quant

Mary Rodríguez

Ministerio de Agricultura:

Manuel González Tejera

Jacqueline Rodríguez

Marisleida Herrera

Miguelina Guzmán

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO):

Alethea Candia (Asesora)

Ministerio de la Presidencia:

Gabriela Dotel

Ámbar Rodríguez

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social:

Patricia Grullón

Yenni Medina

Martina Jimenez

Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá (INCAP)

Ninette López

Otras colaboraciones

Emmanuel Gatón

Apoyo institucional:

Luis Albuquerque, Encargado de la División de Comercio Exterior
Patria Santana, Técnica de Comercio Exterior
Naurelsys Hernández, Coordinadora de Estadísticas Sectoriales
Daniel Mejía, Director de Tecnologías de la Información y Comunicación
Juan Francisco de los Santos, Encargado Departamento de Vinculaciones
Karina Carvajal Vólquez, Encargada de la División de Relaciones Internacionales
Crismairy Jiménez, Directora de la Dirección de Normativas y Metodología
Joselina Custodio, Analista de Formulación y Seguimiento del Plan Estadístico Nacional

Apoyo interinstitucional:

María del Pilar Cañas López, Viceministra de Desarrollo y Participación Social en el Ministerio de la Presidencia.
Manuel Robles, Secretario Técnico del CONASSAN
José Paulino, Viceministro de Planificación Sectorial Agropecuaria
Karina Soriano, Directora del Departamento de Economía Agropecuaria y Estadísticas del Ministerio de Agricultura.
Seneida Rodríguez, Técnica Sectorial Agropecuario
Angélica Cedeño, Encargada de Asuntos Legales y Disciplinas Comerciales de la Oficina de Tratados Comerciales Agrícolas
Rodrigo Castañeda, Representante de FAO-RD
Mariella Ortega, Especialista en Seguridad Alimentaria y Nutricional-SAN de la FAO-RD
Gloria Vargas, Asesora regional en estadística (Estadístico regional interino) de FAO.
Vikas Rawal, Estadístico Senior de FAO-Roma.
Michael Rahija, Estadístico Senior de FAO-Roma.
Cristina Valdivia, Especialista en datos sobre comercio y balanzas alimentarias en la producción agrícola y alimentaria de FAO-Roma.

Apoyo editorial:

Raysa Hernández, Encargada del Departamento de Comunicaciones
Carmen C. Cabanes, Encargada Interina de la División de Diseño y Publicaciones
Iván Ottenwalder, Corrección de estilo
Rafael Ramirez, Diseño y diagramación
Imágenes, @mercasantodomingord - Instagram; Pexels.com

Instituciones y asociaciones colaboradoras:



FICHA TÉCNICA

Nombre de la publicación	Informe de la Hoja de Balance de Alimentos (HBA), 2022-2024.
Objetivo general del producto	La HBA es un instrumento estadístico desarrollado y promovido por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura con el propósito de estimar la disponibilidad aparente de alimentos para consumo humano en un país durante un período determinado, generalmente un año calendario.
Tipo de levantamiento	Aprovechamiento de registros administrativos y otras fuentes de información.
Tipo de estudio	Estadística experimental.
Periodicidad del levantamiento de la información	Anual.
Cobertura geográfica	Nacional.
Fuentes de información	Registros administrativos de la Dirección General de Aduanas (DGA) procesados, Ministerio de Agricultura y sus dependencias, Ministerio de Salud Pública, Oficina Nacional de Estadística, entre otras.
Año de referencia de los registros	2022-2024
Fecha de la publicación	2026
Medios de difusión:	Publicación digital
Datos del contacto	<p>Mildred Martínez Directora general Tel. 809-682-7777 ext. 2104 Email: mildred.martinez@one.gob.do</p> <p>Perla Massiel Rosario Fabián Directora de estadísticas económicas Tel: 809-682-7777 ext. 3838 Email: perla.rosario@one.gob.do</p> <p>Otto Isaías Rojas Reyes Encargado del Departamento de Estadísticas Macroeconómicas y sectoriales Tel. 809-682-7777 ext. 3652 Email: otto.rojas@one.gob.do</p>

ÍNDICE

FICHA TÉCNICA	5
PRESENTACIÓN	8
1. INTRODUCCIÓN	10
2. ANTECEDENTES	12
3. MARCO CONCEPTUAL	16
3.1 Seguridad alimentaria y nutricional	16
3.2 Sistema alimentario	16
3.3 Disponibilidad aparente de alimentos	16
3.4 Componentes de la Hoja de Balance de Alimentos	16
3.5 Suministro de energía alimentaria	17
3.6 Clasificación Central de Productos (CPC)	17
4. METODOLOGÍA	19
4.1 Enfoque general	19
4.2 Fuentes de información	19
4.3 Estandarización y transformación de datos	22
4.4 Estimación de componentes	22
4.5 Validación y consistencia	22
4.6 Estimación de indicadores nutricionales	22
4.7 Tipo de estudio	23
5. LIMITACIONES DEL ESTUDIO	25
5.1 Limitaciones en la información de base	25
5.2 Limitaciones metodológicas y operativas	26
5.3 Alcance de los resultados	26
6. RESULTADOS	28
6.1 Análisis de la estructura del balance por componente	28
6.2 Estructura del balance por productos y derivados	29
6.3 Evolución de la composición relativa del mercado	32
6.4 Comportamiento y volatilidad por productos y derivados	33
6.5 Suministro de Energía Alimentaria	35
6.6 Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos por rubros agropecuarios	36
6.6.1 Hoja de Balance de Alimentos para el grupo cereales	36
6.6.2 Hoja de Balance de Alimentos para raíces, tubérculos y azúcares	39
6.6.3 Hoja de Balance de Alimentos para legumbres y oleaginosas	42
6.6.4 Hoja de Balance de Alimentos para aceites	47
6.6.5 Hoja de Balance de Alimentos para las hortalizas y frutas	51

6.6.6 Hoja de Balance de Alimentos para los estimulantes, especias, bebidas alcohólicas y otros.	55
6.6.7 Hoja de Balance de Alimentos para los pecuarios	59
6.6.8 Hoja de Balance de Alimentos por peces, crustáceos y moluscos.....	63
7. PLANES E INDICADORES ASOCIADOS.....	67
8. PRÓXIMOS PASOS	70
8.1 Fortalecimiento de la base estadística.....	70
8.2 Mejora metodológica	70
8.3 Fortalecimiento de procesos	70
9. ANEXOS	72

CUADROS Y GRÁFICOS

Cuadro 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Fuentes de información y métodos de estimación de la HBA por componente.	20
Cuadro 2. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados generales de la Hoja de Balance de Alimentos por componente, 2022-2024.	29
Cuadro 3. REPÚBLICA DOMINICANA: Estructura porcentual de la Hoja de Balance de Alimentos por componentes, según grupo de productos alimenticios y derivados, 2024.	30
Cuadro 4. REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de la tendencia de las participaciones por productos alimenticios y derivados, 2022-2024.....	32
Cuadro 5. REPÚBLICA DOMINICANA: Variación interanual de los principales componentes por productos alimenticios y sus derivados, 2023-2024.....	34
Cuadro 6. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para cereales, 2022-2024.	37
Cuadro 7. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para raíces, tubérculos y azúcares, 2022-2024.	40
Cuadro 8. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para legumbres y oleaginosas, 2022-2024.	43
Cuadro 9. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para aceites, 2022-2024.....	47
Cuadro 10. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para las hortalizas y frutas, 2022-2024.	51
Cuadro 11. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para los estimulantes, especias, bebidas alcohólicas y otros, 2022-2024.....	55
Cuadro 12. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para los pecuarios, 2022-2024.....	59
Cuadro 13. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos de peces, crustáceos y moluscos, 2022-2024.....	63
Gráfico 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Disponibilidad de kilocalorías per cápita diaria, de 2022-2024.	35
Gráfico 2. REPÚBLICA DOMINICANA: Cantidad de kilocalorías per cápita por grupo de productos alimenticios y derivados, 2024.	36

PRESENTACIÓN

La Oficina Nacional de Estadística (ONE) de la República Dominicana, en cumplimiento de su misión de satisfacer la demanda de estadísticas oficiales mediante su producción, divulgación y la coordinación del Sistema Estadístico Nacional para la toma de decisiones públicas y privadas, se complace en poner a disposición de los usuarios el informe de la Hoja de Balance de Alimentos (HBA).

La HBA constituye una herramienta fundamental para el análisis de la disponibilidad alimentaria, al integrar de manera coherente información sobre producción, comercio exterior y utilización de los alimentos, ofreciendo una visión integral del sistema alimentario nacional.

En la República Dominicana, la ausencia de una HBA actualizada desde 1971 ha limitado la evaluación del sistema alimentario y el diseño de políticas públicas basadas en evidencia, generando dependencia de estimaciones internacionales que no siempre reflejan la realidad nacional. En respuesta, la ONE asumió la reconstrucción de este instrumento para fortalecer las capacidades nacionales en el análisis de la seguridad alimentaria y la formulación de políticas públicas.

La elaboración de la HBA se realizó conforme a los estándares metodológicos internacionales establecidos por la FAO¹, incorporando registros administrativos nacionales, consultas técnicas especializadas y procesos de validación sectorial. Este proceso contó con el acompañamiento técnico de la FAO, incluyendo la participación de un asesor especializado que formó parte del equipo técnico.

Asimismo, este esfuerzo se desarrolló en estrecha coordinación interinstitucional, destacando la colaboración del Ministerio de Agricultura, el Ministerio de la Presidencia y el Ministerio de Salud Pública, cuyas contribuciones fueron clave en la provisión de información, validación de resultados y articulación de políticas vinculadas a la seguridad alimentaria y nutricional.

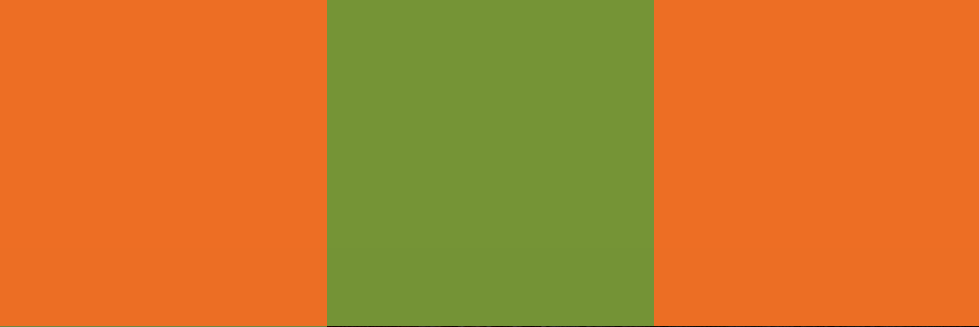
La HBA responde a compromisos nacionales e internacionales, contribuyendo al seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en particular al ODS 2: Hambre Cero, y alineándose con la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030 (END 2030), el Plan Nacional Plurianual del Sector Público (PNPSP) y otras políticas de seguridad alimentaria. Adicionalmente, constituye un insumo clave para iniciativas como el Plan Nacional de Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN) y el proyecto Hambre Cero.

La ONE agradece a las asociaciones del sector agropecuario, expertos sectoriales y dependencias del Ministerio de Agricultura por su participación en las mesas técnicas. Sus aportes fueron fundamentales en los procesos de validación, ajuste y enriquecimiento de la información, contribuyendo significativamente a la solidez técnica y pertinencia de los resultados de la Hoja de Balance de Alimentos.

Con esta iniciativa, la Oficina Nacional de Estadística reafirma su compromiso con la generación de información oficial confiable, pertinente y de calidad al servicio del desarrollo nacional y del diseño de políticas públicas orientadas a garantizar el derecho humano a la alimentación.

Mildred Martínez
Directora General

¹ FAO. (2015). Food Balance Sheets: A Handbook. Roma. Disponible en: <https://www.fao.org/3/i/4695e/i4695e.pdf>



INTRODUCCIÓN

1. INTRODUCCIÓN

La Hoja de Balance de Alimentos (HBA) es un marco contable que permite estimar la disponibilidad aparente de alimentos para consumo humano en un país durante un período determinado. Su elaboración se basa en la integración sistemática de información sobre la oferta (producción, importaciones y variación de existencias) y su utilización (exportaciones, piensos, semillas, pérdidas, procesamiento industrial, entre otros usos).

El principal resultado de este sistema es la cuantificación de los alimentos disponibles para consumo humano, a partir de la cual se derivan indicadores clave como el suministro de energía alimentaria (kilocalorías per cápita por día), así como la disponibilidad de proteínas y grasas².

A nivel internacional, la metodología de las Hojas de Balance de Alimentos ha sido estandarizada por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), que promueve este instrumento como referencia para la compilación y armonización de estadísticas alimentarias comparables entre países³. Estas directrices establecen criterios técnicos para la estimación coherente de la oferta y utilización de alimentos, garantizando consistencia estadística, comparabilidad internacional y trazabilidad de las fuentes de información.

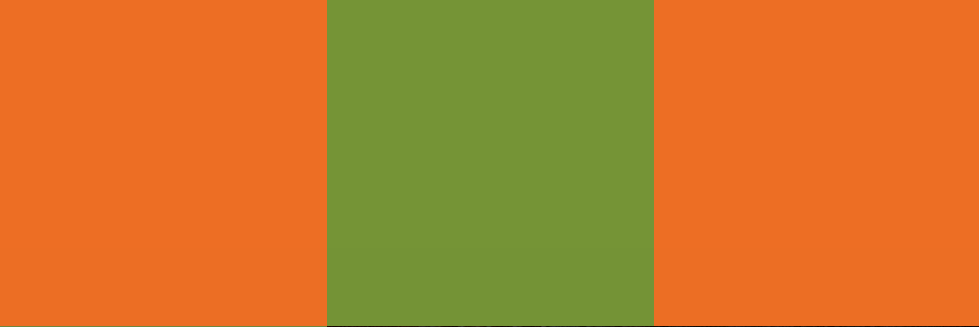
Es importante destacar que la HBA no mide el consumo real de la población, sino una aproximación macroeconómica basada en la disponibilidad de alimentos. En consecuencia, su interpretación debe considerar que los resultados obtenidos reflejan un equilibrio contable sujeto a la calidad y cobertura de las fuentes de información utilizadas.

En el contexto nacional, la construcción de la HBA implicó un proceso técnico integral que incluyó la revisión de clasificaciones de productos conforme a estándares internacionales, la estandarización de unidades de medida, la actualización de coeficientes técnicos y la conciliación interinstitucional de múltiples registros administrativos. Asimismo, se incorporaron procesos de validación interinstitucional y sectorial para fortalecer la consistencia de los resultados.

En conjunto, este esfuerzo contribuye a fortalecer la soberanía estadística del país, al permitir que las estimaciones sobre disponibilidad alimentaria se sustenten en datos oficiales validados. De este modo, la HBA se posiciona como un instrumento estratégico para el análisis del sistema alimentario y el diseño de políticas públicas basadas en evidencia.

² FAO. (2020). Food Balance Sheets Handbook. <https://www.fao.org/3/cb2458en/cb2458en.pdf>

³ FAO. (2017). Food Balance Sheets: A Handbook. <https://www.fao.org/3/i0100E/i0100e.pdf>



2

ANTECEDENTES

2. ANTECEDENTES

Las Hojas de Balance de Alimentos (HBA) tienen su origen en los esfuerzos internacionales orientados a sistematizar la información sobre la disponibilidad alimentaria a nivel nacional. Desde mediados del siglo XX, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura ha promovido este instrumento estadístico como parte de su mandato para el seguimiento de la seguridad alimentaria mundial y la generación de estadísticas comparables sobre producción, comercio y disponibilidad de alimentos entre países⁴.

A partir de la década de 1990 y durante los primeros años del siglo XXI, la implementación de las Hojas de Balance de Alimentos se extendió progresivamente a distintas regiones del mundo, incluyendo América Latina y el Caribe, donde varios países comenzaron a incorporar este instrumento dentro de sus sistemas estadísticos nacionales con el propósito de fortalecer el monitoreo de la disponibilidad de alimentos y apoyar la formulación de políticas públicas relacionadas con la seguridad alimentaria⁵.

En este contexto, en 1996 se celebró la Cumbre Mundial de la Alimentación de 1996 en Roma, convocada por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. En este encuentro se adoptó la Declaración de Roma sobre la Seguridad Alimentaria Mundial, mediante la cual los países participantes asumieron el compromiso de reducir el hambre y fortalecer los sistemas de información necesarios para monitorear la disponibilidad y el acceso a los alimentos a nivel mundial⁶.

Posteriormente, en 2015, la Organización de las Naciones Unidas aprobó la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, estableciendo un marco global para orientar las políticas de desarrollo durante el período 2015–2030. Dentro de este marco se definió el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2, orientado a poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria, mejorar la nutrición y promover la agricultura sostenible⁷.

En la República Dominicana, estos compromisos internacionales han sido acompañados por el desarrollo de marcos normativos e institucionales orientados a fortalecer la planificación y el monitoreo del sistema agroalimentario. En este sentido, en 2012 se promulgó la Ley No. 1-12 de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030, que establece los lineamientos estratégicos para el desarrollo económico y social del país y reconoce la importancia de fortalecer los sistemas de información estadística que permitan evaluar las condiciones de desarrollo y bienestar de la población⁸.

Posteriormente, en 2016 se promulgó la Ley No. 589-16 de Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional, mediante la cual se creó el Sistema y el Consejo Nacional de Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional, con el propósito de coordinar las políticas públicas relacionadas con la producción, disponibilidad y acceso a los alimentos⁹.

Asimismo, el Plan Nacional Plurianual del Sector Público, elaborado por el antiguo Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, constituye el principal instrumento de planificación de mediano plazo del sector público dominicano. Este plan articula las prioridades del gobierno con los objetivos establecidos en la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030 y define programas, metas e inversiones públicas orientadas al desarrollo económico y social del país.

4 FAO. (2017). Food Balance Sheets: A Handbook. <https://www.fao.org/3/i0100E/i0100e.pdf>


5 Ibidem.

6 Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (1996). Declaración de Roma sobre la Seguridad Alimentaria Mundial. <https://www.fao.org/3/w3613s/w3613s00.htm>

7 ONU. (2015). Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>

8 República Dominicana. (2012). Ley No. 1-12 que establece la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030.

9 República Dominicana. (2016). Ley No. 589-16 que crea el Sistema y el Consejo Nacional de Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional.



Dentro de este marco de planificación, el PNPSP 2021–2024 incorpora acciones orientadas al fortalecimiento del sector agropecuario, el incremento de la productividad agrícola y el apoyo a los productores nacionales, con el propósito de contribuir al abastecimiento de alimentos para la población. Asimismo, contempla iniciativas dirigidas a mejorar los sistemas de información sectoriales y los mecanismos de seguimiento estadístico necesarios para la formulación y evaluación de políticas públicas relacionadas con la seguridad alimentaria y nutricional¹⁰.

En el ámbito estadístico, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha desarrollado manuales y directrices metodológicas que orientan a los países en la elaboración de las Hojas de Balance de Alimentos y en la compilación de estadísticas alimentarias comparables a nivel internacional.

En la República Dominicana, la elaboración de la Hoja de Balance de Alimentos de 1971 formó parte de los esfuerzos institucionales orientados al fortalecimiento de las estadísticas agropecuarias durante el siglo XX.

En junio de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) inició el proyecto TCP/RLA/4002 “Mejorar las estadísticas agrícolas y de seguridad alimentaria para la formulación de políticas basadas en datos empíricos mediante el aprovechamiento de las nuevas tecnologías y la promoción de la cooperación regional” que fue un proceso de asistencia técnica a la República Dominicana con el objetivo de apoyar el desarrollo de una Hoja de Balance de Alimentos (HBA), conforme a estándares metodológicos internacionales.

Como parte de este proceso, representantes nacionales participaron en una capacitación regional en Panamá, orientada al fortalecimiento de capacidades conceptuales y metodológicas para la elaboración de la HBA. Posteriormente, se impartió una capacitación especializada sobre el uso de la herramienta informática desarrollada en el lenguaje de programación R, destinada al cálculo, procesamiento y validación de los balances alimentarios.

A partir de estas acciones, se inició un proceso sistemático de revisión y fortalecimiento de las fuentes estadísticas requeridas para la construcción de la HBA. En particular, se realizó un análisis detallado de los registros de comercio exterior, con el propósito de mejorar la calidad de la información y asegurar la correcta clasificación de los productos conforme al Clasificador Central de Productos (CPC). Este ejercicio permitió avanzar en la armonización y consistencia de los datos utilizados para la estimación de la disponibilidad alimentaria.

De manera paralela, la iniciativa se articuló con la meta presidencial Hambre Cero al 2028, lo que facilitó su posicionamiento como una prioridad dentro de la agenda pública. En este marco, en diciembre de 2024 se conformó una mesa técnica interinstitucional integrada por el Ministerio de la Presidencia, el Ministerio de Agricultura y la FAO, con el objetivo de coordinar los esfuerzos técnicos necesarios para el desarrollo de la HBA.

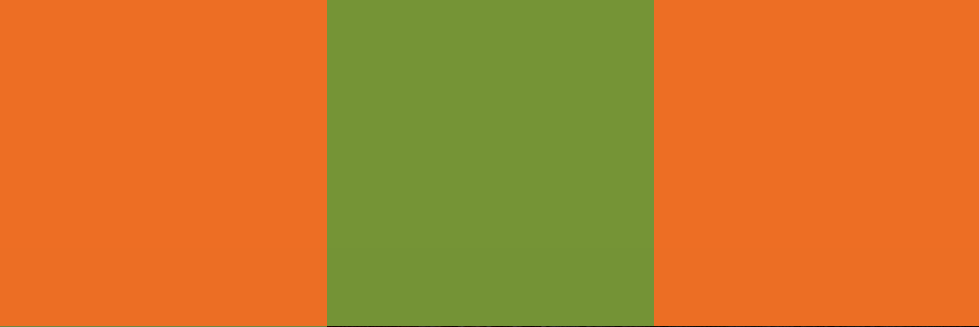
En el contexto de esta mesa, se llevó a cabo un primer ejercicio de fortalecimiento de capacidades técnicas, enfocado en la mejora de las estadísticas de producción, comercio exterior, piensos y pérdidas de productos agropecuarios. Este proceso incluyó la revisión exhaustiva de las fuentes disponibles en conjunto con especialistas del Ministerio de Agricultura y sus dependencias, así como consultas con actores del sector agroalimentario, incluyendo productores y empresas, con el fin de validar y mejorar la calidad de la información.

¹⁰ Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD). (2021). Plan Nacional Plurianual del Sector Público 2021–2024. Disponible en: [PNPSP-Plan Nacional Plurianual del Sector Público.pdf](#)

Este primer ejercicio técnico, orientado principalmente al desarrollo de capacidades nacionales, culminó en abril de 2025 con la elaboración de una versión preliminar de la HBA, basada en información disponible hasta el año 2023. Como resultado, se lograron mejoras en las variables consideradas y se identificaron limitaciones relevantes en términos de disponibilidad, calidad y cobertura de los datos, así como desafíos institucionales que deben ser abordados para la consolidación de una HBA oficial.

Posteriormente, el Ministerio de Salud Pública se incorporó a la mesa técnica permanente, con el propósito de contribuir a la actualización y validación de los factores nutricionales utilizados en la estimación del suministro de energía y nutrientes.

Finalmente, se estableció un cronograma de trabajo que abarcó el período comprendido entre 2025 y principios de 2026, durante el cual se llevaron a cabo consultas técnicas con especialistas, instituciones públicas, representantes del sector privado y otros actores clave del sistema agroalimentario. Asimismo, se realizó una revisión de documentos técnicos, estudios sectoriales y fuentes estadísticas relevantes, con el objetivo de fortalecer la base metodológica y empírica requerida para la elaboración de la Hoja de Balance de Alimentos del país.



3

**MARCO
CONCEPTUAL**

3. MARCO CONCEPTUAL

3.1 Seguridad alimentaria y nutricional

La seguridad alimentaria y nutricional existe cuando todas las personas tienen, en todo momento, acceso físico y económico a alimentos suficientes, inocuos y nutritivos que satisfacen sus necesidades para llevar una vida activa y saludable¹¹.

Este concepto se estructura en cuatro dimensiones: disponibilidad, acceso, utilización y estabilidad. La disponibilidad se refiere a la existencia física de alimentos en el territorio; el acceso a la capacidad de obtenerlos; la utilización al aprovechamiento biológico de los alimentos; y la estabilidad a la continuidad de estas condiciones en el tiempo.

En este marco, la Hoja de Balance de Alimentos permite analizar específicamente la dimensión de disponibilidad.

3.2 Sistema alimentario

El sistema alimentario comprende el conjunto de actividades, actores e instituciones involucradas en la producción, transformación, distribución y consumo de alimentos. Incluye tanto las actividades agropecuarias como los procesos industriales, logísticos y comerciales que permiten que los alimentos lleguen a la población.

3.3 Disponibilidad aparente de alimentos

La disponibilidad aparente de alimentos representa la cantidad de alimentos potencialmente disponible para consumo humano en un país durante un período determinado.

Se estima a partir del balance entre la oferta total de alimentos y sus distintos usos, por lo que constituye una aproximación estadística y no una medición del consumo real de la población.

3.4 Componentes de la Hoja de Balance de Alimentos

- **Producción nacional:** volumen total de productos alimentarios generados dentro del territorio nacional durante el período de referencia, proveniente de las actividades agrícolas, pecuarias, pesqueras o acuícolas. Este agregado se registra en términos de producción primaria y constituye uno de los principales componentes de la oferta interna de alimentos.
- **Importaciones:** cantidad física de productos alimentarios que ingresan al territorio económico nacional desde el resto del mundo durante el período de referencia, independientemente de su destino final, ya sea para consumo humano, transformación industrial, alimentación animal u otros usos.
- **Variación de existencias:** diferencia neta entre los niveles de inventarios o reservas de productos alimentarios registrados al inicio y al final del período de referencia. Este componente refleja las variaciones en las existencias mantenidas por productores, intermediarios, industrias o entidades públicas y se incorpora en el balance como un ajuste a la oferta disponible.

11 FAO. (1996). Rome Declaration on World Food Security and World Food Summit Plan of Action. FAO. Disponible en: <https://www.fao.org>

- **Exportaciones:** volumen de productos alimentarios que salen del territorio económico nacional hacia otros países durante el período de referencia con fines comerciales u otros usos en los mercados de destino.
- **Disponibilidad de alimentos para consumo humano:** cantidad residual de productos alimentarios potencialmente disponibles para el consumo directo de la población, una vez descontados de la oferta total los volúmenes destinados a exportaciones, alimentación animal, semillas, transformación industrial, pérdidas y otros usos no alimentarios.
- **Piensos (alimentación animal):** volumen de productos agrícolas o alimentarios utilizado como insumo en la alimentación de ganado y otras especies animales destinadas a la producción pecuaria.
- **Semillas:** porción de la producción agrícola reservada y destinada a la siembra en ciclos productivos posteriores, con el objetivo de garantizar la continuidad de la producción.
- **Elaboración o transformación de alimentos:** cantidad de productos alimentarios utilizada como materia prima en procesos de transformación industrial para la obtención de otros productos derivados, ya sea para consumo humano o para otros fines productivos.
- **Alimentos destinados al turismo:** volumen estimado de alimentos utilizado para satisfacer el consumo de visitantes no residentes durante su estancia en el país, el cual se incorpora en el balance como un componente del consumo total asociado a la actividad turística.
- **Pérdidas:** reducciones cuantitativas en la disponibilidad de alimentos que ocurren a lo largo de las etapas posteriores a la cosecha, incluyendo almacenamiento, manipulación, transporte y distribución, derivadas de deterioro físico, daños, infestaciones u otras ineficiencias logísticas.
- **Otros usos:** cantidad de productos alimentarios destinada a usos distintos al consumo humano directo o a las categorías específicas previamente definidas, tales como usos industriales no alimentarios u otras aplicaciones residuales no clasificadas en el balance.

3.5 Suministro de energía alimentaria

El Suministro de Energía Alimentaria (SEA) es un indicador que expresa la cantidad de energía disponible para consumo humano, generalmente medido en kilocalorías por persona por día.

Se obtiene mediante la conversión de los alimentos disponibles en su contenido energético, utilizando coeficientes nutricionales específicos. Este indicador permite evaluar la suficiencia energética de la oferta alimentaria y dar seguimiento a indicadores internacionales relacionados con la subalimentación¹².

3.6 Clasificación Central de Productos (CPC)

La Clasificación Central de Productos (CPC) es una clasificación internacional de bienes y servicios desarrollada por la División de Estadística de las Naciones Unidas, cuyo propósito es proporcionar un marco uniforme para la recolección, compilación y presentación de estadísticas económicas¹³.

Esta clasificación agrupa los productos en categorías basadas en sus características y en la naturaleza de los bienes y servicios, permitiendo la comparabilidad de la información a nivel internacional y su integración en sistemas como las cuentas nacionales y las estadísticas de comercio.

¹² FAO, FIDA, UNICEF, PMA y OMS. (2024). El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo (SOFI). <https://www.fao.org/publications/sofi>

¹³ División de Estadística de las Naciones Unidas. Central Product Classification (CPC). Disponible en: <https://unstats.un.org/unsd/classifications/Econ/CPC.cshtrml>



4

METODOLOGÍA

4. METODOLOGÍA

4.1 Enfoque general

La metodología de la Hoja de Balance de Alimentos (HBA), desarrollada por la FAO, establece los lineamientos técnicos para la estimación de la oferta y utilización de alimentos a nivel nacional durante un período determinado. Su construcción se fundamenta en un enfoque contable de equilibrio aplicado a nivel de producto individual, mediante el cual se garantiza que la oferta total de cada producto sea igual a la suma de sus distintos usos, asegurando la consistencia interna del balance y la comparabilidad internacional.

El principio fundamental del balance establece que:

$$\text{Oferta total} = \text{Utilización total}$$

Donde el componente residual corresponde a los alimentos disponibles para consumo humano. Dado que este componente se estima de forma residual, su magnitud depende directamente de la calidad, cobertura y consistencia de los datos utilizados en los demás elementos del balance.

Ecuación general del balance

$$P + I - \Delta E = X + AL + P_i + S_e + AT + UI + P_e + (UR)$$

P: Producción nacional

ΔE : Variación de existencias

I: Importaciones

S_e: Semillas

UI: Uso industrial

X: Exportaciones

P_i: Piensos

AT: Alimentos para turistas

P_e: Pérdidas

AL: Alimentos

UR: Uso residual u otros usos

4.2 Fuentes de información

La construcción de la HBA se basa en la integración de múltiples fuentes estadísticas, entre los que se incluyen:

1. Estadísticas Oficiales (Principalmente registros administrativos)
2. Estadísticas Semioficiales (Fuentes complementarias provenientes de instituciones nacionales tanto públicas como privadas y organismos internacionales)
3. Estimaciones de expertos
4. Imputaciones

En el Cuadro 1 se detalla el tipo de información utilizada para cada variable, así como sus fuentes de información.

Cuadro 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Fuentes de información y métodos de estimación de la HBA por componente.

Categoría	Estadísticas oficiales	Estadísticas semificiales	Estimación de Expertos	Imputaciones	Nota
Producción	X	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> Ministerio de Agricultura: estadísticas de producción agrícola a cielo abierto, en ambiente protegido, estadísticas pecuarias, entre otras. Imputaciones: A los productos con saldo comercial positivo se les realizará una imputación de la producción equivalente al diferencial.
Importaciones y exportaciones	X	X			<ul style="list-style-type: none"> Dirección General de Aduanas (DGA): registros administrativos de comercio exterior clasificados según el Sistema Armonizado. Banco Central de la República Dominicana (BCRD): Estudio económico del mercado fronterizo dominico-haitiano 2014-2018. Oficina Nacional de Estadística (ONE): validación y sistematización de estadísticas de comercio exterior.
Variación de existencias	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> Estadísticas oficiales de Inventarios de arroz y azúcar Consultas con expertos del sector. Imputaciones.
Piensos	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> Estimaciones regionales sobre alimentos destinados a piensos por producto. Registros administrativos de comercio exterior para la identificación del destino de las importaciones.
Semillas	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> Parámetros internacionales de densidad de siembra. Consultas con expertos sobre productos destinados a siembra y su densidad de siembra. Registros administrativos de comercio exterior para la identificación del destino de las importaciones.

Cuadro 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Fuentes de información y métodos de estimación de la HBA por componente, continuación...

Categoría	Estadísticas oficiales	Estadísticas semioficiales	Estimación de Expertos	Imputaciones	Nota
Pérdidas			X	X	<ul style="list-style-type: none"> • Estimaciones regionales sobre pérdidas de los alimentos por producto. • Consultas con los productores y expertos del sector ganadero.
Elaboración de alimentos			X	X	<ul style="list-style-type: none"> • Tasas de extracción internacionales recomendadas por FAO. • Información técnica de empresas, asociaciones y gremios agroindustriales.
Usos no alimentarios			X		<ul style="list-style-type: none"> • Estimaciones de la FAO • Consultas con expertos y productores.
Alimentos			X	X	<ul style="list-style-type: none"> • Estimaciones de los expertos. • Imputaciones.
Usos residuales			X	X	<ul style="list-style-type: none"> • Estimaciones de los expertos. • Imputaciones.
Población	X				<ul style="list-style-type: none"> • Censo 2022. • Proyecciones oficiales de población. • Información complementaria sobre turismo (Ministerio de Turismo) para ajustar la población equivalente consumidora.
Factores nutricionales		X			<ul style="list-style-type: none"> • Tablas de factores nutricionales recomendadas por la FAO. • Factores de conversión y coeficientes técnicos recomendados y suministrados por el Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá (INCAP), revisados por el ministerio de Salud Pública.

Fuente: Elaborado por la Oficina Nacional de Estadística (ONE).

4.3 Estandarización y transformación de datos

Para asegurar la comparabilidad entre productos, todos los datos se expresan en toneladas métricas, generalmente en peso equivalente primario. En el caso de productos procesados, se aplican coeficientes de extracción o conversión que permiten estimar su equivalente en producto primario.

Es importante resaltar que, los valores totales del balance se expresan en equivalente primario. Además, las kilocalorías que no se obtienen de forma directa de productos derivados, como en el caso de los jugos, se estiman a partir de sus insumos, principalmente el azúcar y las frutas destinadas a la variable alimentos.

Asimismo, se utilizan clasificaciones estandarizadas, como el Clasificador Central de Productos (CPC), para garantizar la consistencia en la identificación de los rubros incluidos en el balance.

4.4 Estimación de componentes

La estimación de los distintos componentes del balance se realiza a partir de información directa cuando está disponible y, en su ausencia, mediante el uso de consultas técnicas, coeficientes o métodos de imputación.

4.5 Validación y consistencia

El proceso de construcción de la HBA incluye mecanismos de validación técnica orientados a garantizar la coherencia interna del balance y la consistencia entre fuentes.

Estos procesos comprenden:

- Revisión cruzada de información entre instituciones.
- Análisis de series históricas.
- Evaluación de valores atípicos.
- Ajustes iterativos para lograr el equilibrio del balance.

4.6 Estimación de indicadores nutricionales

A partir de la disponibilidad de alimentos para consumo humano, se estiman indicadores nutricionales mediante la aplicación de factores de conversión nutricionales.

Entre estos indicadores se incluyen:

- Suministro de energía alimentaria (kilocalorías per cápita por día)
- Disponibilidad de proteínas
- Disponibilidad de grasas

Estos cálculos se basan en tablas de composición de alimentos y coeficientes nutricionales estandarizados.



4.7 Tipo de estudio

El estudio es una estadística experimental que significa que está en proceso de desarrollo y sus resultados aún no han alcanzado su versión definitiva, ya que se encuentra en una etapa donde se están mejorando tanto su metodología como los mecanismos de recopilación de información; por ello, se utilizan como una referencia preliminar que permite aproximarse a la realidad de un fenómeno, pero cuyos resultados deben interpretarse con cautela debido a posibles ajustes futuros, hasta que, tras sucesivas mejoras y validaciones, logre consolidarse como una estadística oficial.



5

LIMITACIONES DEL ESTUDIO



5. LIMITACIONES DEL ESTUDIO

La elaboración de la Hoja de Balance de Alimentos (HBA) de la República Dominicana presenta algunas limitaciones asociadas a la disponibilidad y cobertura de la información estadística, así como a ciertos desafíos en la consistencia y nivel de detalle de los datos. Asimismo, se identifican restricciones metodológicas y operativas derivadas de las fuentes utilizadas y de las herramientas de procesamiento.

Estas limitaciones responden a que la HBA constituye un primer ejercicio de sistematización integral para el país, que implica la articulación de múltiples fuentes con distintos niveles de desarrollo. En este contexto, los retos identificados reflejan procesos en consolidación y la necesidad de fortalecer progresivamente los mecanismos de generación e integración de datos, sentando las bases para mejoras futuras alineadas con estándares internacionales.

No obstante, pese a estos desafíos, la HBA se posiciona como una herramienta de alto valor para el análisis y la formulación de políticas públicas, al ofrecer por primera vez en cinco décadas información sobre disponibilidad de alimentos. Este ejercicio proporciona una base robusta para la toma de decisiones, el seguimiento de la seguridad alimentaria y el diseño de intervenciones en el sector agroalimentario.

5.1 Limitaciones en la información de base

En relación con la producción nacional, se identifican brechas en la cobertura estadística, particularmente en algunos rubros agrícolas y pecuarios de bajo volumen de producción, como fresas, cacahúes y buen pan.

Asimismo, se observan limitaciones en la recopilación de la información de producción de productos derivados, como pan, pastelería y chocolates, entre otros. En estos casos, ha sido necesario complementar la información mediante estimaciones indirectas, procesos de imputación y validaciones con especialistas del sector.

Adicionalmente, se presentan situaciones en las que las exportaciones superan a las importaciones registradas, lo que requiere la realización de imputaciones para estimar la producción nacional correspondiente a dicho rubro.

En el ámbito del comercio exterior, si bien se dispone de registros administrativos formales, se reconoce una subestimación del comercio informal con Haití. La estimación de estos flujos se basa en el último levantamiento disponible correspondiente al período 2014–2018 (año de referencia 2017). No obstante, se reconoce que, posterior a la pandemia, la dinámica comercial ha experimentado cambios estructurales no capturados en dicha información. Parte de estos flujos no observados tiende a incorporarse indirectamente en el componente residual del balance.

En relación con los usos intermedios (piensos, pérdidas, semillas y transformación industrial), al igual que en otros países de la región, se identifican limitaciones derivadas de la ausencia de información estadística directa. Su estimación ha requerido el uso de coeficientes técnicos, referencias regionales y validaciones con expertos, así como el empleo de fuentes indirectas para determinados productos.

Asimismo, la estimación de tasas de extracción y rendimientos industriales constituye una limitación relevante, debido a la falta de estudios nacionales específicos. En estos casos, se han utilizado parámetros internacionales ajustados al contexto local mediante revisión técnica sectorial.

En el caso de los alimentos destinados al turismo, no se dispone de información directa sobre el consumo de visitantes no residentes. Su estimación se ha realizado mediante un enfoque de población equivalente basado en la llegada de pasajeros, lo que constituye una aproximación indirecta sujeta a supuestos.

El método consiste en estimar la cantidad diaria de no residentes a partir de la multiplicación del número de pasajeros por la duración promedio de la estadía. Esto permite calcular la población adicional diaria que demanda alimentos en el país. Posteriormente, esta cifra se ajusta en términos anuales dividiéndola entre el total de días del año, con el fin de estimar la población equivalente anual asociada a dichas llegadas.

Es importante señalar que las cifras presentadas en este informe están sujetas a revisión en la medida en que se introduzcan mejoras técnicas y se superen las limitaciones identificadas. En ese sentido, los resultados pueden ser ajustados en algunos productos conforme se disponga de más información.

5.2 Limitaciones metodológicas y operativas

Desde el punto de vista metodológico, la estimación de la disponibilidad de alimentos se realiza como un componente residual del balance. En consecuencia, cualquier error o inconsistencia en los componentes de la oferta o utilización se traslada directamente al resultado final.

Adicionalmente, la integración de las distintas fuentes de información ha requerido procesos de conciliación y validación, debido a la heterogeneidad metodológica entre instituciones, así como a diferencias en cobertura, clasificación y periodicidad de los datos.

En el ámbito operativo, se identifican limitaciones asociadas a la herramienta tecnológica utilizada para la compilación de la HBA (tool Shiny). En particular, esta presenta restricciones para modelar adecuadamente la relación entre productos primarios y derivados, al no permitir la incorporación flexible de múltiples insumos ni la distribución proporcional de estos. Esto puede generar asignaciones automáticas que consideran únicamente los niveles de suministro del producto primario, sin reflejar plenamente la dinámica del mercado.

Por otro lado, la herramienta presenta limitaciones en la vinculación de la información correspondiente a peces, crustáceos y moluscos, por lo que estos no se pudieron incorporar en el cálculo de los resultados generales ni en el Suministro de Energía Alimentaria.

Como resultado, ha sido necesario aplicar ajustes metodológicos, incluyendo el uso de categorías residuales, mediante las cuales se estiman de forma más precisa las cantidades de productos primarios destinadas a cada derivado. No obstante, esto implica mantener únicamente la asociación del insumo principal en la variable de elaboración de alimentos, lo que introduce limitaciones en la trazabilidad y puede incidir en los resultados de dicha variable.

5.3 Alcance de los resultados

Finalmente, es importante señalar que la HBA mide la disponibilidad aparente de alimentos y no el consumo efectivo de la población. Por tanto, no captura aspectos como la distribución del ingreso, los patrones de consumo ni las desigualdades en el acceso a los alimentos.

En este sentido, los resultados deben interpretarse como una aproximación macroeconómica de la oferta alimentaria, complementaria a otras fuentes de información necesarias para el análisis integral de la seguridad alimentaria.



6

RESULTADOS

6. RESULTADOS

6.1 Análisis de la estructura del balance por componente

El análisis de la estructura del balance por componente permite comprender la composición y dinámica de la oferta alimentaria, así como la dependencia relativa de las distintas fuentes de suministro en el país.

Los resultados para el periodo 2022–2024, mostrados en el Cuadro 2, evidencian una estructura del suministro fuertemente sustentada en la producción nacional, que representa en promedio el 82% del total. Este nivel sugiere una base productiva sólida, aunque también implica alta exposición a choques internos como eventos de desastre natural, lo que puede limitar la resiliencia del sistema.

Las importaciones, con una participación promedio cercana al 18%, reflejan una leve contracción en 2023 (-0.4%) y una recuperación significativa en 2024 (21.4%), impulsada principalmente por mayores compras de cereales. Este comportamiento sugiere una corrección coyuntural en 2023, seguida de un ajuste orientado a recomponer la disponibilidad e inventarios.

Un elemento clave del período es el manejo de inventarios. Se observa un uso de existencias en 2022–2023, lo cual indica que la oferta corriente no fue suficiente para cubrir la demanda total o que se optó por suavizar precios mediante liberación de stocks. En 2024, sin embargo, se registra un proceso significativo de acumulación.

Por otra parte, las exportaciones reducen su participación, al descender de 8.3% en 2022 a 6.8% en 2024. Esta tendencia, sumada la recuperación de las importaciones en 2024, sugiere un deterioro relativo de la balanza comercial alimentaria.

Con relación a los usos, las pérdidas estuvieron influenciadas por el crecimiento en la producción de frutas y hortalizas (productos altamente perecederos) resultando en un aumento del 5.6% al 6.3%. En contraste, los usos para alimentación animal (7.0%), siembra (0.3%) y fines no alimentarios (0.8%) se mantienen relativamente estables, sin cambios estructurales relevantes. La elaboración de alimentos presenta una caída significativa en 2023, al pasar de 26.7% a 20.9%, debido a la caída en la producción de azúcar.

Finalmente, la disponibilidad de alimentos alcanza 14.7 millones de toneladas en 2024 y eleva su participación de 49.6% en 2022 a más del 55% en 2023–2024. Aunque este resultado puede interpretarse como una mejora en la disponibilidad alimentaria, también responde, en parte, a la reducción de otros usos.

Cuadro 2. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados generales de la Hoja de Balance de Alimentos por componente, 2022-2024.

Componente	Volumen			Distribución			Variación interanual	
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2023	2024
Suministro	22,897,330	23,592,911	26,582,011	100.0%	100.0%	100.0%	3.0%	12.7%
Producción	18,696,616	19,301,237	21,841,269	81.7%	81.8%	82.2%	3.2%	13.2%
Importación	4,122,492	4,106,738	4,983,697	18.0%	17.4%	18.7%	-0.4%	21.4%
Cambio de existencias	78,222	184,936	-242,955	0.3%	0.8%	-0.9%	136.4%	-231.4%
Usos	22,897,330	23,592,911	26,582,011	100.0%	100.0%	100.0%	3.0%	12.7%
Exportación	1,910,958	1,745,736	1,820,119	8.3%	7.4%	6.8%	-8.6%	4.3%
Piensos	1,653,267	1,657,196	1,935,240	7.2%	7.0%	7.3%	0.2%	16.8%
Semillas	58,093	63,843	72,818	0.3%	0.3%	0.3%	9.9%	14.1%
Elaboración de alimentos	6,118,153	4,935,268	5,551,522	26.7%	20.9%	20.9%	-19.3%	12.5%
Pérdidas	1,282,359	1,443,309	1,684,449	5.6%	6.1%	6.3%	12.6%	16.7%
Usos industriales no alimentarios	199,715	185,050	219,395	0.9%	0.8%	0.8%	-7.3%	18.6%
Alimentos	11,356,154	13,038,207	14,681,357	49.6%	55.3%	55.2%	14.8%	12.6%
Usos residuales	318,631	524,302	617,111	1.4%	2.2%	2.3%	64.5%	17.7%

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación

¹ Resultados expresados en equivalente primario.

² Volumen en toneladas métricas y distribución /crecimiento en porcentaje

³ No incluye información sobre peces, crustáceos y moluscos

6.2 Estructura del balance por productos y derivados

La estructura del volumen total por grupos alimenticios muestra una alta concentración. En la producción, el 40.3% del volumen se concentra en frutas, seguido por cultivos azucareros (22.7%) y hortalizas (11.7%). Este patrón confirma una especialización en productos frescos y agroindustriales, pero también anticipa vulnerabilidades, particularmente por el carácter perecedero de estos bienes (Cuadro 3).

En contraste, la dependencia externa se concentra de forma marcada en los cereales, que representan el 56.5% de las importaciones, seguidos por cultivos oleaginosos (9.5%) y aceites vegetales (6.2%). Así mismo, los cereales adquieren un rol central en múltiples dimensiones. No solo dominan las importaciones, sino que también concentran los cambios en existencias y lideran ampliamente la alimentación animal con el 77.5% de los alimentos destinados a este uso (Por el maíz), seguidos por los cultivos oleaginosos (18.5%) (Por la harina de soya).

En lo que respecta a las exportaciones, estas se encuentran dominadas por frutas (35.8%), seguidas por cereales (17.4%) y azúcar y edulcorantes (12%). Esto refleja un comportamiento de exportaciones de productos primarios frente a importaciones en insumos clave. Por otro lado, el 84.0% del procesamiento corresponde a cultivos azucareros, con una participación secundaria de frutas (13%). Cabe destacar que, debido a la metodología de medición en equivalentes primarios, los productos derivados (como los del trigo, cacao, leche y otros), destinados a consumo humano, son convertidos y contabilizados como toneladas equivalentes de producto primario dentro de la disponibilidad total de alimentos. Esto implica que los resultados agregados reflejan una homogeneización en términos físicos, lo que puede generar alta participación directa de ciertos rubros primarios (Como cultivos azucareros) y debe considerarse al momento de interpretar los datos.

Con relación a las pérdidas, las frutas concentran el 62.7% del volumen total, seguidas por cultivos azucareros (15.4%) y hortalizas (11.6%). Esta misma concentración se observa en la disponibilidad de alimentos, donde las frutas representan el 42.8%, seguidas por hortalizas (14.7%) y cereales (10.3%), lo que indica que los principales componentes de la dieta coinciden con los de mayor nivel de pérdidas.

En los usos no alimentarios, predominan los aceites vegetales (68.4%), seguidos de cereales (22.7%), mientras que, en siembra y reproducción, el peso recae en huevos (54.5%), cereales (27.6%) y raíces feculentas (11.4%), reflejando su rol dentro de los ciclos productivos. Finalmente, los usos residuales también se concentran en frutas (58.8%), seguidas de hortalizas (15%) y cereales (13.9%).

Cuadro 3. REPÚBLICA DOMINICANA: Estructura porcentual de la Hoja de Balance de Alimentos por componentes, según grupo de productos alimenticios y derivados, 2024.

Productos	Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Cereales (excluida la cerveza)	4.9%	56.5%	103.2%	17.4%	77.5%	27.6%
Raíces feculentas	2.8%	1.6%	0.0%	1.0%	0.0%	11.4%
Cultivos azucareros	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
Azúcar y edulcorantes	2.4%	3.6%	2.2%	12.0%	0.0%	0.0%
Legumbres	0.4%	2.0%	0.0%	1.8%	0.0%	4.0%
Nueces de árbol	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Cultivos oleaginosos	3.0%	9.5%	0.0%	4.1%	18.5%	2.5%
Aceites vegetales	0.4%	6.2%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%
Hortalizas	11.7%	2.2%	0.0%	11.9%	0.0%	0.0%
Frutas (excluido el vino)	40.3%	5.6%	0.0%	35.8%	0.0%	0.0%
Estimulantes	0.4%	0.3%	-5.4%	3.9%	0.0%	0.0%
Espicias	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Bebidas alcohólicas	3.0%	2.6%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
Varios	0.0%	1.2%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%
Carne	2.3%	4.1%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%
Despojos	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Grasas animales	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Leche (excluida la mantequilla)	4.1%	4.0%	0.0%	0.2%	2.8%	0.0%
Huevos	1.3%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	54.5%

Cuadro 3. REPÚBLICA DOMINICANA: Estructura porcentual de la Hoja de Balance de Alimentos por componentes, según grupo de productos alimenticios y derivados, 2024, continuación...

Productos	Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales no alimentarios	Alimentos	Usos residuales
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Cereales (excluida la cerveza)	1.4%	4.0%	22.7%	10.3%	13.9%
Raíces feculentas	0.0%	3.1%	1.0%	4.1%	2.2%
Cultivos azucareros	84.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%
Azúcar y edulcorantes	0.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%
Legumbres	0.0%	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%
Nueces de árbol	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Cultivos oleaginosos	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	9.7%
Aceites vegetales	0.6%	0.0%	68.4%	1.2%	0.0%
Hortalizas	0.0%	11.6%	0.0%	14.7%	15.0%
Frutas (excluido el vino)	13.0%	62.7%	0.0%	42.8%	58.8%
Estimulantes	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%
Espicias	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
Bebidas alcohólicas	0.0%	0.0%	7.8%	4.9%	0.0%
Varios	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
Carne	0.0%	0.7%	0.0%	4.6%	0.0%
Despojos	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%
Grasas animales	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
Leche (excluida la mantequilla)	0.1%	0.5%	0.0%	6.9%	0.3%
Huevos	0.0%	1.4%	0.0%	1.3%	0.0%

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación

¹ Resultados expresados en equivalente primario.

² Resultados en porcentaje del total.

³ No incluye información sobre peces, crustáceos y moluscos

6.3 Evolución de la composición relativa del mercado

El Cuadro 4, en producción, destaca el aumento sostenido de frutas, que pasa de 31.1% a 40.3% (+9.2 pp), consolidándose como el eje dominante del sistema. En contraste, los cultivos azucareros muestran una caída marcada de 31.0% a 22.7% (-8.3 pp), lo que indica una pérdida importante de peso relativo. También resalta el incremento de hortalizas (10.2% a 11.7%), aunque más moderado.

En importaciones, el cambio más significativo es el aumento de cereales, que suben de 52.4% a 56.5% (+4.1 pp), profundizando la dependencia externa en este rubro clave. En sentido contrario, los aceites vegetales caen de 7.3% a 6.2% y los cultivos oleaginosos de 12.0% a 9.5%. También se observa un aumento en hortalizas (1.7% a 2.2%).

En exportaciones, las variaciones son más acotadas con una caída de frutas de 37.2% a 35.8% (-1.4 pp), pese a su fuerte expansión productiva, y la reducción inicial de azúcar y edulcorantes, que, aunque se recuperan en 2024, terminan por debajo de 2022 (13.6% a 12.0%). En contraste, las hortalizas aumentan de 9.1% a 11.9%, ganando relevancia como rubro exportador.

Cuadro 4. REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de la tendencia de las participaciones por productos alimenticios y derivados, 2022-2024.

Productos	Producción			Importación		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Total	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Cereales (excluida la cerveza)	5.8%	5.3%	4.9%	52.4%	53.7%	56.5%
Raíces feculentas	2.2%	2.8%	2.8%	1.7%	1.6%	1.6%
Cultivos azucareros	31.0%	23.2%	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%
Azúcar y edulcorantes	3.4%	2.4%	2.4%	1.9%	3.9%	3.6%
Legumbres	0.3%	0.4%	0.4%	1.7%	2.2%	2.0%
Nueces de árbol	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
Cultivos oleaginosos	2.6%	3.0%	3.0%	12.0%	8.7%	9.5%
Aceites vegetales	0.4%	0.4%	0.4%	7.3%	6.8%	6.2%
Hortalizas	10.2%	12.5%	11.7%	1.7%	1.6%	2.2%
Frutas (excluido el vino)	31.1%	37.6%	40.3%	6.3%	6.2%	5.6%
Estimulantes	0.6%	0.6%	0.4%	0.6%	0.6%	0.3%
Espicias	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
Bebidas alcohólicas	3.5%	3.2%	3.0%	3.6%	3.1%	2.6%
Varios	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	1.9%	1.2%
Carne	2.4%	2.5%	2.3%	4.5%	4.7%	4.1%
Despojos	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%
Grasas animales	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%
Leche (excluida la mantequilla)	4.6%	4.5%	4.1%	4.1%	4.5%	4.0%
Huevos	1.3%	1.3%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%

Cuadro 4. REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de la tendencia de las participaciones por productos alimenticios y derivados, 2022-2024, continuación...

Productos	Exportación		
	2022	2023	2024
Total	100.0%	100.0%	100.0%
Cereales (excluida la cerveza)	17.4%	17.8%	17.4%
Raíces feculentas	1.0%	1.0%	1.0%
Cultivos azucareros	0.0%	0.0%	0.0%
Azúcar y edulcorantes	13.6%	9.8%	12.0%
Legumbres	1.3%	1.8%	1.8%
Nueces de árbol	0.0%	0.0%	0.0%
Cultivos oleaginosos	3.9%	4.6%	4.1%
Aceites vegetales	2.2%	1.5%	1.9%
Hortalizas	9.1%	11.7%	11.9%
Frutas (excluido el vino)	37.2%	37.5%	35.8%
Estimulantes	4.5%	4.2%	3.9%
Espicias	0.0%	0.0%	0.0%
Bebidas alcohólicas	4.5%	4.0%	3.6%
Varios	2.5%	2.6%	2.6%
Carne	1.3%	1.5%	1.5%
Despojos	0.0%	0.0%	0.0%
Grasas animales	0.0%	0.0%	0.0%
Leche (excluida la mantequilla)	0.0%	0.1%	0.2%
Huevos	1.4%	1.8%	2.2%

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación

¹ Resultados expresados en equivalente primario.

² Resultados en porcentaje del total.

³ No incluye información sobre peces, crustáceos y moluscos

6.4 Comportamiento y volatilidad por productos y derivados

El comportamiento de los principales grupos alimenticios entre 2023 y 2024 muestra un patrón de ajuste con alta volatilidad en el comercio exterior, en contraste con una producción más estable en algunos rubros clave (Cuadro 5).

Los cereales reflejan un deterioro en 2023, con caídas en producción (-5.2%) y exportaciones (-6.7%), mientras que en 2024 se observa una recuperación productiva (4.1%) acompañada de un fuerte incremento de las importaciones (27.5%). Por otro lado, las raíces feculentas muestran un crecimiento productivo sostenido (27.9% en 2023 y 14.6% en 2024), pero las exportaciones continúan disminuyendo.

En el caso del azúcar y edulcorantes, se evidencia un shock negativo en 2023, con caídas en producción (-25.6%) y exportaciones (-34.0%), acompañado de un aumento extraordinario de las importaciones (100.8%). En 2024 se observa una recuperación parcial en producción (9.0%) y exportaciones (28.0%), aunque sin revertir completamente la contracción previa.

Las legumbres presentan una trayectoria más consistente, con crecimiento sostenido en producción, importaciones y exportaciones, aunque con cierta desaceleración en 2024. Esto sugiere un segmento en expansión, pero aún de baja escala relativa. Mientras que los aceites vegetales muestran contracción en 2023 (caídas simultáneas en producción, importaciones y exportaciones) seguido de una recuperación en 2024, superando niveles previos en producción e importaciones.

Las frutas consolidan su dinamismo productivo, con crecimientos superiores al 20% en ambos años. Sin embargo, este crecimiento no se traduce en el sector externo, donde las exportaciones caen en 2023 (-7.7%) y se mantienen prácticamente estancadas en 2024 (-0.5%), mientras que las importaciones, tras una leve caída, crecen en 2024. Adicionalmente, tanto en frutas como en otros productos, es posible que una parte de esta producción esté siendo canalizada a través de exportaciones informales no capturadas en la medición, particularmente considerando que la base metodológica no incorpora plenamente los cambios en la dinámica fronteriza posteriores al estudio de 2017.

Otros rubros refuerzan el patrón de volatilidad. Por ejemplo, hortalizas combinan un fuerte crecimiento productivo en 2023 con un salto significativo de importaciones en 2024 (68.2%), mientras que los cultivos oleaginosos alternan entre caída de importaciones en 2023 (-27.5%) y fuerte recuperación en 2024 (32.4%). Asimismo, productos como leche y despojos presentan crecimientos altos en exportaciones, pero porque su volumen de exportación es bajo.

Cuadro 5. REPÚBLICA DOMINICANA: Variación interanual de los principales componentes por productos alimenticios y sus derivados, 2023-2024.

Productos	Producción		Importación		Exportación	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Cereales (excluida la cerveza)	-5.2%	4.1%	2.1%	27.5%	-6.7%	1.8%
Raíces feculentas	27.9%	14.6%	-8.8%	26.7%	-2.4%	-1.4%
Cultivos azucareros	-22.9%	10.7%	0.0%	0.0%	103.9%	20.6%
Azúcar y edulcorantes	-25.6%	9.0%	100.8%	12.4%	-34.0%	28.0%
Legumbres	11.1%	10.2%	27.5%	9.2%	21.9%	8.4%
Nueces de árbol	-48.3%	46.7%	19.5%	0.7%	-31.7%	-9.6%
Cultivos oleaginosos	20.1%	13.1%	-27.5%	32.4%	5.7%	-7.0%
Aceites vegetales	-7.2%	13.4%	-7.7%	11.5%	-39.9%	36.2%
Hortalizas	26.5%	5.5%	-9.7%	68.2%	16.8%	6.3%
Frutas (excluido el vino)	24.7%	21.3%	-1.5%	9.0%	-7.7%	-0.5%
Estimulantes	-2.1%	-22.3%	-7.3%	-25.2%	-13.2%	-2.8%
Especias	100.3%	-3.3%	-5.7%	14.7%	57.9%	-50.7%
Bebidas alcohólicas	-6.5%	8.4%	-15.4%	3.4%	-18.3%	-7.0%
Varios	-100.0%	0.0%	25.1%	-24.4%	-3.2%	3.7%
Carne	3.5%	6.6%	3.4%	6.5%	2.5%	7.1%
Despojos	3.6%	6.7%	44.5%	18.7%	68.8%	96.3%
Grasas animales	-5.2%	3.4%	-13.6%	27.2%	-14.8%	-53.6%
Leche (excluida la mantequilla)	0.2%	3.5%	9.1%	7.2%	14.5%	199.7%
Huevos	6.2%	13.2%	-45.7%	41.3%	22.9%	22.0%

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación

¹ Resultados expresados en equivalente primario.

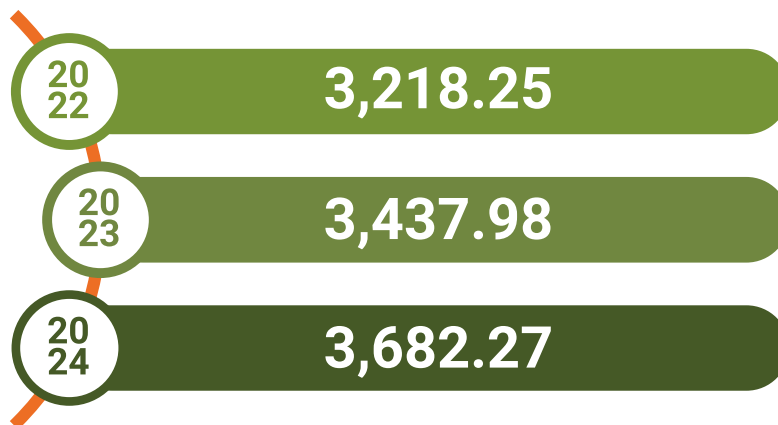
² Resultados en porcentaje del total.

³ No incluye información sobre peces, crustáceos y moluscos

6.5 Suministro de Energía Alimentaria

El Gráfico 1 muestra que el suministro de energía per cápita diaria alcanza en 2024 un nivel de 3,682.27 kcal por persona por día, evidenciando un valor alto en términos de disponibilidad energética. Este nivel sugiere que, en términos agregados, la oferta de alimentos es suficiente para cubrir los requerimientos calóricos promedio de la población.

Gráfico 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Disponibilidad de kilocalorías per cápita diaria, de 2022-2024.



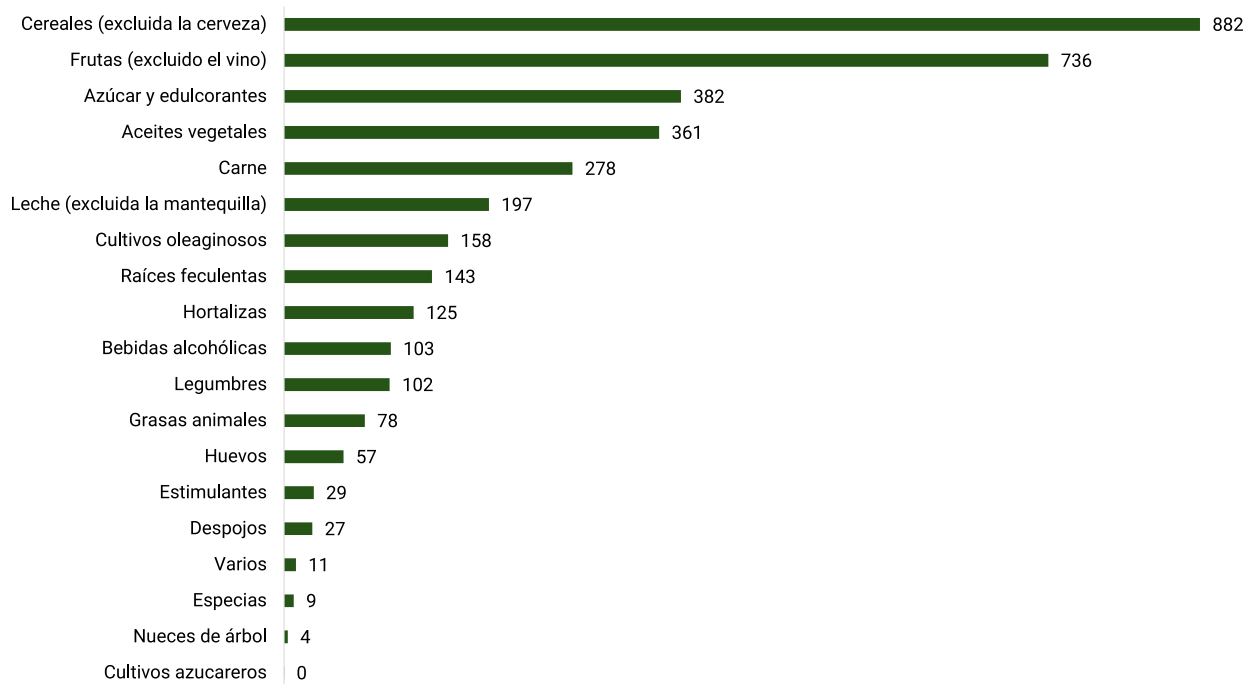
Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación

¹ No incluye información sobre peces, crustáceos y moluscos.

El Gráfico 2 muestra que los cereales concentran el mayor aporte de energía per cápita diaria, con 882 kcal, seguidos por las frutas, que ocupan el segundo lugar con 736 kcal. En un tercer nivel se sitúan los azúcares y edulcorantes con 382 kcal, mientras que las carnes se posicionan en cuarto lugar con 278 kcal. En continuación, se ubican la leche, los cultivos oleaginosos, las raíces feculentas y las hortalizas, con contribuciones progresivamente menores al suministro energético total.

Gráfico 2. REPÚBLICA DOMINICANA: Cantidad de kilocalorías per cápita por grupo de productos alimenticios y derivados, 2024.



Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación

¹ No incluye información sobre peces, crustáceos y moluscos.

6.6 Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos por rubros agropecuarios

Este acápite presenta los resultados de la Hoja de Balance de Alimentos desagregados por rubros agropecuarios, con el propósito de ofrecer una visión detallada de la disponibilidad y utilización de los principales productos que componen el sistema alimentario. A través de este enfoque, se examina la participación de cada rubro en el suministro total, sus distintos destinos y su contribución a la disponibilidad energética, permitiendo comprender la estructura y dinámica de la oferta alimentaria en el país.

6.6.1 Hoja de Balance de Alimentos para el grupo cereales

El Cuadro 6 presenta la estructura de la Hoja de Balance de Alimentos para el grupo de cereales en la República Dominicana durante el período 2022-2024, integrando de manera sistemática los principales componentes del suministro y la utilización, así como su aporte en términos de energía disponible para la población.

Cuadro 6. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para cereales, 2022-2024.

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2022	Cereales (excluida la cerveza)	1,080,028	2,161,242	-51,541	332,632	1,275,252	15,485
	Trigo y productos derivados	913	715,778	0	198,787	0	0
	Cebada y productos derivados	0	40,420	-19,017	5,593	0	0
	Maíz y productos derivados	62,825	1,351,300	0	49,090	1,272,312	85
	Centeno y productos derivados	0	0	0	0	0	0
	Avena y productos derivados	0	11,838	0	1,204	0	0
	Mijo y productos derivados	0	173	0	0	0	0
	Sorgo y productos derivados	224	1	0	8	202	3
	Cereales, otros	586	4,504	0	860	2,737	0
	Arroz (equivalente elaborado)	1,015,480	37,227	-32,524	77,090	0	15,397
2023	Cereales (excluida la cerveza)	1,023,462	2,206,736	-150,420	310,389	1,338,913	18,043
	Trigo y productos derivados	837	695,626	0	176,102	0	0
	Cebada y productos derivados	0	56,676	-2	3,886	0	0
	Maíz y productos derivados	81,635	1,394,750	0	55,239	1,337,355	96
	Centeno y productos derivados	0	0	0	0	0	0
	Avena y productos derivados	0	13,103	0	1,399	0	0
	Mijo y productos derivados	0	41	0	0	0	0
	Sorgo y productos derivados	287	2	0	1	270	3
	Cereales, otros	2,326	9,142	0	2,864	1,288	0
	Arroz (equivalente elaborado)	938,376	37,397	-150,418	70,900	0	17,944
2024	Cereales (excluida la cerveza)	1,065,003	2,814,027	250,617	315,866	1,499,178	20,102
	Trigo y productos derivados	443	865,139	113,929	186,017	0	0
	Cebada y productos derivados	0	57,911	0	1,193	0	0
	Maíz y productos derivados	91,449	1,554,564	0	47,491	1,495,922	101
	Centeno y productos derivados	0	0	0	0	0	0
	Avena y productos derivados	0	24,393	0	7,493	0	0
	Mijo y productos derivados	0	194	0	0	0	0
	Sorgo y productos derivados	308	2	0	0	289	4
	Cereales, otros	77	5,894	0	570	2,967	0
	Arroz (equivalente elaborado)	972,727	305,930	136,688	73,102	0	19,997


Cuadro 6. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para cereales, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización				Energía
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos	Kcal per cápita diaria
2022	Cereales (excluida la cerveza)	73,654	60,414	45,253	1,402,625	827
	Trigo y productos derivados	3,103	12,678	0	475,210	270
	Cebada y productos derivados	53,839	0	0	6	0
	Maíz y productos derivados	16,712	27,753	45,253	2,914	3
	Centeno y productos derivados	0	0	0	0	0
	Avena y productos derivados	0	0	0	10,634	5
	Mijo y productos derivados	0	0	0	173	0
	Sorgo y productos derivados	0	11	0	1	0
	Cereales, otros	0	0	0	1,492	1
	Arroz (equivalente elaborado)	0	19,972	0	912,194	547
2023	Cereales (excluida la cerveza)	69,145	59,869	38,115	1,465,328	855
	Trigo y productos derivados	3,015	12,310	0	478,685	267
	Cebada y productos derivados	52,788	0	0	4	0
	Maíz y productos derivados	13,342	29,169	38,115	3,063	3
	Centeno y productos derivados	0	0	0	0	0
	Avena y productos derivados	0	0	0	11,704	6
	Mijo y productos derivados	0	0	0	41	0
	Sorgo y productos derivados	0	15	0	1	0
	Cereales, otros	0	0	0	7,316	7
	Arroz (equivalente elaborado)	0	18,375	0	964,513	573
2024	Cereales (excluida la cerveza)	76,735	66,569	49,831	1,514,318	882
	Trigo y productos derivados	3,151	15,191	0	519,859	296
	Cebada y productos derivados	56,664	0	0	53	0
	Maíz y productos derivados	16,920	32,344	49,831	3,396	3
	Centeno y productos derivados	0	0	0	0	0
	Avena y productos derivados	0	0	0	16,900	8
	Mijo y productos derivados	0	0	0	194	0
	Sorgo y productos derivados	0	16	0	1	0
	Cereales, otros	0	0	0	2,435	2
	Arroz (equivalente elaborado)	0	19,018	0	971,479	572

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.



Durante el período 2022–2024, el suministro de cereales (excluida la cerveza) mostró una tendencia creciente, pasando de 3,292,811 toneladas en 2022 a 3,628,413 toneladas en 2024. Esta evolución estuvo impulsada principalmente por el dinamismo de las importaciones y, en menor medida, por la producción nacional y los ajustes en las existencias.

La producción nacional se situó en 1,080,028 toneladas en 2022, disminuyó a 1,023,462 toneladas en 2023 y se recuperó en 2024 hasta 1,065,003 toneladas, con una marcada concentración en el arroz en cáscara (91.3%). Por otro lado, las importaciones crecieron de 2,161,242 toneladas en 2022 a 2,814,027 toneladas en 2024, lo que representa un aumento de 30.2%, impulsado principalmente por mayores compras de trigo y maíz.

En términos de estructura, en 2024 las importaciones representaron el 77.5% del suministro, mientras que la producción nacional aportó el 29.3%, reflejando una alta dependencia externa. En cuanto a las existencias, se observa un uso de inventarios en 2022 (51,541 toneladas) y 2023 (150,420 toneladas), seguido de una acumulación significativa en 2024 (250,617 toneladas), lo que evidencia un cambio en la estrategia de manejo de stocks.

En conjunto, estos resultados confirman una fuerte dependencia de las importaciones, una recuperación moderada de la producción nacional y un ajuste importante en los inventarios hacia el final del período.

Respecto a los usos, en 2024 el 41.7% del suministro se destinó a consumo humano, seguido muy de cerca por el 41.3% utilizado en alimentación animal, principalmente maíz. Las exportaciones representaron el 8.7%, lideradas por trigo y sus derivados. El resto de los usos presenta una participación menor: semillas (0.6%), elaboración de alimentos (2.1%), pérdidas (1.8%), usos industriales no alimentarios (1.4%) y usos residuales (2.4%).

La disponibilidad para consumo humano mostró un crecimiento sostenido, pasando de 1,402,625 toneladas en 2022 a 1,514,318 toneladas en 2024, lo que refuerza la tendencia de aumento en la oferta alimentaria. En términos energéticos, el aporte de los cereales también se incrementó, pasando de 827 kcal per cápita por día en 2022 a 882 kcal en 2024. De este total, el 64.9% proviene del arroz, mientras que el 33.5% corresponde al trigo y sus derivados, consolidando a ambos como los principales pilares del aporte calórico.

6.6.2 Hoja de Balance de Alimentos para raíces, tubérculos y azúcares

El Cuadro 7 muestra que las raíces feculentas presentan una tendencia creciente, al incrementar su suministro de 490,665 toneladas en 2022 a 697,224 toneladas en 2024. Este comportamiento estuvo impulsado principalmente por la producción nacional, que pasó de 420,158 a 615,762 toneladas (un aumento de 42.1%) y representó más del 85% de la oferta durante todo el período, mientras que las importaciones redujeron su peso relativo.

En la composición productiva, predominan la yuca y sus derivados (44.4%), seguidos por papas (20.1%), batatas (15.0%), otras raíces (11.7%) y ñame (8.9%), lo que evidencia una estructura diversificada, pero con fuerte concentración en pocos rubros. En cuanto a los usos, el 86.5% del suministro en 2024 se destina a consumo humano, seguido por pérdidas (7.5%), mientras que el resto se distribuye en proporciones menores entre exportaciones (2.6%), semillas (1.2%), usos residuales (2.0%) y usos industriales no alimentarios (0.3%). Destaca que las papas concentran la totalidad del uso para siembra y fines industriales, mientras que las exportaciones están lideradas por batatas (59.8%), seguidas por papas (26.1%).

Cuadro 7. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para raíces, tubérculos y azúcares, 2022-2024.

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2022	Raíces feculentas	420,158	70,507	0	18,609	0	5,761
	Papas y productos derivados	92,425	69,072	0	3,552	0	5,761
	Yuca y productos derivados	176,406	937	0	687	0	0
	Batatas	62,243	225	0	11,103	0	0
	Raíces, otros	50,256	214	0	3,154	0	0
	Ñames	38,827	60	0	113	0	0
	Cultivos azucareros	5,799,880	0	0	152	28,999	0
	Caña de azúcar	5,799,880	0	0	152	28,999	0
	Remolacha azucarera	0	0	0	0	0	0
	Azúcar y edulcorantes	634,963	80,148	-26,681	259,646	0	0
Azúcar sin refinar (equivalente)	634,100	40,613	-26,681	232,528	0	0	
Edulcorantes, otros	59	39,529	0	26,985	0	0	
Miel	804	6	0	133	0	0	
2023	Raíces feculentas	537,367	64,301	0	18,167	0	6,530
	Papas y productos derivados	104,621	62,648	0	3,995	0	6,530
	Yuca y productos derivados	244,148	1,264	0	943	0	0
	Batatas	75,044	256	0	11,196	0	0
	Raíces, otros	64,882	59	0	1,891	0	0
	Ñames	48,673	75	0	141	0	0
	Cultivos azucareros	4,471,599	0	0	310	22,356	0
	Caña de azúcar	4,471,599	0	0	310	22,356	0
	Remolacha azucarera	0	0	0	0	0	0
	Azúcar y edulcorantes	472,143	160,942	-34,516	171,246	0	0
Azúcar sin refinar (equivalente)	471,366	128,084	-34,516	145,460	0	0	
Edulcorantes, otros	25	32,845	0	25,655	0	0	
Miel	752	14	0	131	0	0	
2024	Raíces feculentas	615,762	81,462	0	17,915	0	8,284
	Papas y productos derivados	123,505	79,640	0	4,678	0	8,284
	Yuca y productos derivados	273,530	1,619	0	992	0	0
	Batatas	92,467	111	0	10,708	0	0
	Raíces, otros	71,745	9	0	1,379	0	0
	Ñames	54,515	84	0	158	0	0
	Cultivos azucareros	4,949,419	0	0	374	24,745	0
	Caña de azúcar	4,949,419	0	0	374	24,745	0
	Remolacha azucarera	0	0	0	0	0	0
	Azúcar y edulcorantes	514,868	180,905	5,337	219,123	0	0
Azúcar sin refinar (equivalente)	512,204	140,440	5,337	186,805	0	0	
Edulcorantes, otros	1,797	40,465	0	32,179	0	0	
Miel	867	0	0	139	0	0	

Cuadro 7. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para raíces, tubérculos y azúcares, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Energía	
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos	Kcal per cápita diaria
2022	Raíces feculentas	0	35,430	1,860	425,472	102
	Papas y productos derivados	0	8,195	1,860	142,123	25
	Yuca y productos derivados	0	15,882	0	157,247	53
	Batatas	0	4,697	0	46,669	6
	Raíces, otros	0	3,684	0	43,631	9
	Ñames	0	2,972	0	35,802	9
	Cultivos azucareros	5,466,218	303,682	0	829	0
	Caña de azúcar	5,466,218	303,682	0	829	0
	Remolacha azucarera	0	0	0	0	0
	Azúcar y edulcorantes	50,684	42	0	431,420	393
Azúcar sin refinar (equivalente)	50,684	0	0	418,182	388	
Edulcorantes, otros	0	0	0	12,603	4	
Miel	0	42	0	635	1	
2023	Raíces feculentas	0	45,289	2,228	517,242	125
	Papas y productos derivados	0	9,180	2,228	145,331	24
	Yuca y productos derivados	0	21,980	0	210,281	69
	Batatas	0	5,662	0	58,442	8
	Raíces, otros	0	4,741	0	58,308	12
	Ñames	0	3,726	0	44,880	11
	Cultivos azucareros	4,212,861	234,133	0	1,939	0
	Caña de azúcar	4,212,861	234,133	0	1,939	0
	Remolacha azucarera	0	0	0	0	0
	Azúcar y edulcorantes	49,222	40	0	447,093	408
Azúcar sin refinar (equivalente)	49,223	0	0	439,283	404	
Edulcorantes, otros	0	0	0	7,215	4	
Miel	0	40	0	595	0	
2024	Raíces feculentas	0	52,010	2,293	603,045	143
	Papas y productos derivados	0	11,013	2,293	176,877	29
	Yuca y productos derivados	0	24,625	0	235,855	77
	Batatas	0	6,961	0	74,910	10
	Raíces, otros	0	5,238	0	65,136	13
	Ñames	0	4,173	0	50,267	12
	Cultivos azucareros	4,663,829	259,152	0	1,319	0
	Caña de azúcar	4,663,829	259,152	0	1,319	0
	Remolacha azucarera	0	0	0	0	0
	Azúcar y edulcorantes	51,284	45	0	419,984	382
Azúcar sin refinar (equivalente)	51,285	0	0	409,217	373	
Edulcorantes, otros	0	0	0	10,084	8	
Miel	0	45	0	683	1	

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.

² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.

³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.

⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.

En contraste, los cultivos azucareros muestran una dinámica más volátil. La oferta se redujo de 5,799,880 toneladas en 2022 a 4,471,599 en 2023 (-22.9%), con una recuperación parcial en 2024 (4,949,419 toneladas, +10.7%). Esta caída impactó directamente la producción de azúcar y edulcorantes, que disminuyó 25.6% en 2023 y luego creció 9.0% en 2024, sin recuperar completamente el nivel inicial. Paralelamente, las importaciones ganaron participación, pasando de 10.8% del suministro en 2022 a 26.2% en 2024, impulsadas principalmente por el azúcar, que representó el 77.6% de las compras externas del grupo.

En términos de uso, la caña de azúcar se destina mayoritariamente a la elaboración de alimentos, seguida por pérdidas y, en menor medida, piensos. Con relación al grupo de azúcar y edulcorantes, el 60.8% se orienta a alimentos, el 31.7% a exportaciones y el 7.4% a elaboración de alimentos dentro del alcance del ejercicio. El volumen destinado a alimentos mostró relativa estabilidad, pasando de 431,420 toneladas en 2022 a 419,984 en 2024, lo que representa una ligera reducción de 2.6%.

Finalmente, el aporte energético refleja tendencias diferenciadas: las raíces feculentas incrementaron significativamente su contribución (alrededor de 39.6% entre 2022 y 2024), mientras que los azúcares y edulcorantes registraron una leve disminución (-2.8%), aunque continúan siendo una de las principales fuentes de energía en la dieta.

6.6.3 Hoja de Balance de Alimentos para legumbres y oleaginosas

El suministro de legumbres muestra un crecimiento de 31.3%, al pasar de 133,722 toneladas en 2022 a 175,676 toneladas en 2024. Este grupo presenta una alta dependencia de importaciones, cuya participación aumentó de 53.0% a 56.2% en el período (ver Cuadro 8).

En términos de composición, las habichuelas concentran el 63.6% de la producción nacional y el 78.5% de las importaciones, evidenciando una fuerte concentración en este rubro. En cuanto a los usos, en 2024 el 75.4% se destinó a alimentos, seguido por exportaciones (19.1%) y pérdidas (2.9%).

Cuadro 8. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para legumbres y oleaginosas, 2022-2024.

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2022	Legumbres	62,902	70,870	0	25,383	0	2,400
	Frijoles	39,433	55,560	0	23,994	0	1,525
	Guisantes	0	167	0	0	0	0
	Legumbres, otros y productos derivados	23,469	15,143	0	1,389	0	875
	Nueces de árbol	236	2,320	0	259	0	0
	Nueces y productos derivados	236	2,320	0	259	0	0
	Cultivos oleaginosos	478,507	494,786	0	75,282	297,370	1,403
	Soja	0	36,450	0	744	34,490	0
	Maní descascarado (equivalente)	6,704	4,346	0	4,602	0	1,386
	Semillas de girasol	0	379	0	0	364	15
	Colza y semillas de mostaza	0	333	0	0	1	0
	Semillas de algodón	0	0	0	0	0	0
	Cocos (incluida la copra)	471,804	189,242	0	69,932	0	0
	Semillas de sésamo	0	484	0	1	0	0
Almendra de palma	0	0	0	0	0	0	
Aceitunas (incluidas las aceitunas conservadas)	0	624	0	2	0	0	
Cultivos oleaginosos, otros	0	262,927	0	0	262,514	2	
2023	Legumbres	69,865	90,362	0	30,954	1	2,662
	Frijoles	44,393	71,502	0	29,426	0	1,717
	Guisantes	0	198	0	0	0	0
	Legumbres, otros y productos derivados	25,472	18,662	0	1,528	1	945
	Nueces de árbol	122	2,772	0	177	0	0
	Nueces y productos derivados	122	2,772	0	177	0	0
	Cultivos oleaginosos	574,457	358,614	0	79,575	244,196	1,515
	Soja	606	33,678	0	821	33,153	0
	Maní descascarado (equivalente)	7,203	5,097	0	4,994	0	1,497
	Semillas de girasol	0	612	0	0	595	17
	Colza y semillas de mostaza	0	413	0	1	0	0
	Semillas de algodón	0	0	0	0	0	0
	Cocos (incluida la copra)	566,648	106,181	0	73,737	0	0
	Semillas de sésamo	0	351	0	2	0	0
Almendra de palma	0	0	0	0	0	0	
Aceitunas (incluidas las aceitunas conservadas)	0	1,523	0	20	0	0	
Cultivos oleaginosos, otros	0	210,759	0	0	210,448	1	

Cuadro 8. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para legumbres y oleaginosas, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
	Legumbres	76,999	98,677	0	33,556	0	2,937
	Frijoles	48,958	77,461	0	31,953	0	1,893
	Guisantes	0	311	0	0	0	0
	Legumbres, otros y productos derivados	28,041	20,905	0	1,603	0	1,044
	Nueces de árbol	179	2,792	0	160	0	0
	Nueces y productos derivados	179	2,792	0	160	0	0
	Cultivos oleaginosos	649,781	474,739	0	74,030	357,782	1,829
	Soja	0	37,841	0	885	36,025	0
2024	Maní descascarado (equivalente)	9,089	5,139	0	6,190	0	1,829
	Semillas de girasol	0	806	0	0	454	0
	Colza y semillas de mostaza	0	515	0	32	0	0
	Semillas de algodón	0	0	0	0	0	0
	Cocos (incluida la copra)	640,691	106,056	0	65,464	0	0
	Semillas de sésamo	0	519	0	3	0	0
	Almendra de palma	0	0	0	0	0	0
	Aceitunas (incluidas las aceitunas conservadas)	0	719	0	21	0	0
	Cultivos oleaginosos, otros	0	323,144	0	1,436	321,303	0

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.

Cuadro 8. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para legumbres y oleaginosas, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Energía	
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos	Kcal per cápita diaria
	Legumbres	0	4,023	0	101,965	80
	Frijoles	0	2,259	0	67,215	53
	Guisantes	0	1	0	166	0
	Legumbres, otros y productos derivados	0	1,763	0	34,584	27
	Nueces de árbol	0	3	0	2,294	3
	Nueces y productos derivados	0	3	0	2,294	3
	Cultivos oleaginosos	48,003	139	0	520,904	127
	Soja	0	0	0	1,215	0
2022	Maní descascarado (equivalente)	0	139	0	4,923	7
	Semillas de girasol	0	0	0	0	0
	Colza y semillas de mostaza	0	0	0	331	0
	Semillas de algodón	0	0	0	0	0
	Cocos (incluida la copra)	48,003	0	0	512,918	119
	Semillas de sésamo	0	0	0	483	1
	Almendra de palma	0	0	0	0	0
	Aceitunas (incluidas las aceitunas conservadas)	0	0	0	622	0
	Cultivos oleaginosos, otros	0	0	0	411	0
	Legumbres	4,049	4,673	0	117,703	91
	Frijoles	0	2,756	0	81,996	64
	Guisantes	0	1	0	197	0
	Legumbres, otros y productos derivados	4,049	1,916	0	35,510	27
	Nueces de árbol	0	1	0	2,716	4
	Nueces y productos derivados	0	1	0	2,716	4
	Cultivos oleaginosos	0	150	0	554,369	141
	Soja	0	0	0	309	0
2023	Maní descascarado (equivalente)	0	150	0	5,660	7
	Semillas de girasol	0	0	0	0	0
	Colza y semillas de mostaza	0	0	0	412	0
	Semillas de algodón	0	0	0	0	0
	Cocos (incluida la copra)	0	0	0	545,826	132
	Semillas de sésamo	0	0	0	349	1
	Almendra de palma	0	0	0	0	0
	Aceitunas (incluidas las aceitunas conservadas)	0	0	0	1,503	1
	Cultivos oleaginosos, otros	0	0	0	310	0

Cuadro 8. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para legumbres y oleaginosas, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Energía	
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos	Kcal per cápita diaria
	Legumbres	1,318	5,146	0	132,498	102
	Frijoles	0	3,006	0	89,567	69
	Guisantes	0	2	0	309	0
	Legumbres, otros y productos derivados	1,318	2,138	0	42,622	32
	Nueces de árbol	0	5	0	2,806	4
	Nueces y productos derivados	0	5	0	2,806	4
	Cultivos oleaginosos	0	186	0	630,466	158
	Soja	0	0	0	930	0
2024	Maní descascarado (equivalente)	0	186	0	6,024	8
	Semillas de girasol	0	0	0	352	0
	Colza y semillas de mostaza	0	0	0	483	0
	Semillas de algodón	0	0	0	0	0
	Cocos (incluida la copra)	0	0	0	621,057	148
	Semillas de sésamo	0	0	0	516	1
	Almendra de palma	0	0	0	0	0
	Aceitunas (incluidas las aceitunas conservadas)	0	0	0	698	0
	Cultivos oleaginosos, otros	0	0	0	405	0

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.

En el caso de las nueces de árbol, el 94% del suministro proviene de importaciones, lo que refleja una dependencia casi total del comercio exterior. Su destino es predominantemente alimento, con una estructura de uso poco diversificada.

A su vez, el suministro de cultivos oleaginosos registró un crecimiento de 15.5% entre 2022 y 2024, impulsado principalmente por la producción nacional, que representó cerca del 57.8% del total en 2024, destacándose el coco como principal producto. En términos de uso, el 56.1% se destinó a alimentos, el 31.8% a piensos principalmente harina de soja y soja en grano, el 6.6% a exportaciones y el 5.4% a usos residuales. Cabe resaltar que los cocos y sus derivados concentran el 88.4% de las exportaciones y el 98.5% del alimento dentro de este grupo.

En cuanto al aporte energético, tanto las legumbres como los cultivos oleaginosos muestran una tendencia creciente, alcanzando en 2024 las 102 kcal per cápita por día y 158 kcal, respectivamente, lo que refleja su creciente importancia en la dieta.

6.6.4 Hoja de Balance de Alimentos para aceites

El suministro de aceites vegetales registró una reducción en 2023, al pasar de 375,396 toneladas en 2022 a 347,007 (-7.5%), seguida de una recuperación en 2024 hasta 388,137 toneladas (+11.8%), superando ligeramente el nivel inicial. No obstante, el abastecimiento del grupo continúa altamente dependiente de las importaciones, que representaron el 79.7% del suministro total en 2024.

Dentro del grupo, el aceite de soja domina ampliamente el componente importado, con más del 69.9% del total en 2024, seguido por el aceite de palma (20.4%), lo que evidencia una alta concentración en pocos productos.

En cuanto a los usos, el principal destino es el consumo humano (44.4%), seguido de los usos no alimentarios (38.7%), las exportaciones (9.0%) y la elaboración de alimentos (8.0%). La disponibilidad para alimentos aumentó ligeramente en 2.1%, pasando de 168,695 toneladas en 2022 a 172,206 en 2024, manteniéndose en torno al 45% del total. Cabe señalar que, dentro de este ejercicio, solo se identificó procesamiento industrial para el aceite de soja.

Las exportaciones mostraron una fuerte caída en 2023, de 42,652 a 25,643 toneladas (-39.9%), con una recuperación parcial en 2024 a 34,921 toneladas (+36.2%), siendo nuevamente el aceite de soja el principal componente (63.0% del total exportado).

Finalmente, el aporte energético de los aceites vegetales aumentó de 339 a 361 kcal per cápita por día (+6.5%), consolidando su papel como una de las principales fuentes de energía en la dieta.

Cuadro 9. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para aceites, 2022-2024.

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2022	Aceites vegetales	74,641	300,755	0	42,652	0	0
	Aceite de soja	0	192,080	0	25,509	0	0
	Aceite de maní	0	0	0	0	0	0
	Aceite de girasol	0	3,144	0	0	0	0
	Aceite de colza y mostaza	0	3,435	0	1	0	0
	Aceite de semilla de algodón	0	0	0	0	0	0
	Aceite de almendra de palma	8,910	1,206	0	2	0	0
	Aceite de palma	48,017	68,206	0	7,181	0	0
	Aceite de coco	7,300	154	0	166	0	0
	Aceite de semillas de sésamo	0	80	0	0	0	0
	Aceite de oliva	0	219	0	0	0	0
	Aceite de salvado de arroz	0	0	0	0	0	0
	Aceite de germen de maíz	0	3,149	0	1,651	0	0
	Aceite de cultivos oleaginosos, otros	10,414	29,081	0	8,142	0	0

Cuadro 9. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para aceites, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2023	Aceites vegetales	69,278	277,729	0	25,643	0	0
	Aceite de soja	0	186,025	0	15,562	0	0
	Aceite de maní	0	0	0	0	0	0
	Aceite de girasol	0	2,681	0	3	0	0
	Aceite de colza y mostaza	0	3,547	0	0	0	0
	Aceite de semilla de algodón	0	22	0	0	0	0
	Aceite de almendra de palma	9,406	1,580	0	1	0	0
	Aceite de palma	46,503	57,834	0	1,142	0	0
	Aceite de coco	0	372	0	165	0	0
	Aceite de semillas de sésamo	0	37	0	0	0	0
	Aceite de oliva	0	64	0	0	0	0
	Aceite de salvado de arroz	0	0	0	0	0	0
	Aceite de germen de maíz	830	1,268	0	2,098	0	0
	Aceite de cultivos oleaginosos, otros	12,538	24,300	0	6,672	0	0
2024	Aceites vegetales	78,563	309,574	1	34,921	0	0
	Aceite de soja	0	216,655	0	22,016	0	0
	Aceite de maní	0	0	0	0	0	0
	Aceite de girasol	0	5,064	0	1	0	0
	Aceite de colza y mostaza	0	2,562	0	1	0	0
	Aceite de semilla de algodón	0	0	0	0	0	0
	Aceite de almendra de palma	9,900	2,049	0	0	0	0
	Aceite de palma	54,160	63,266	0	4,904	0	0
	Aceite de coco	0	585	0	138	0	0
	Aceite de semillas de sésamo	0	50	0	0	0	0
	Aceite de oliva	0	572	0	0	0	0
	Aceite de salvado de arroz	0	0	0	0	0	0
	Aceite de germen de maíz	0	1,572	0	508	0	0
	Aceite de cultivos oleaginosos, otros	14,502	17,199	1	7,354	0	0

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.

Cuadro 9. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para aceites, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Energía	
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos	Kcal per cápita diaria
2022	Aceites vegetales	25,044	0	139,005	168,695	339
	Aceite de soja	25,029	0	58,369	83,173	183
	Aceite de maní	0	0	0	0	0
	Aceite de girasol	0	0	0	3,144	7
	Aceite de colza y mostaza	0	0	0	3,435	8
	Aceite de semilla de algodón	0	0	0	0	0
	Aceite de almendra de palma	1	0	9,998	114	0
	Aceite de palma	12	0	69,188	39,842	89
	Aceite de coco	1	0	0	7,288	16
	Aceite de semillas de sésamo	0	0	0	80	0
	Aceite de oliva	0	0	0	219	0
	Aceite de salvado de arroz	0	0	0	0	0
	Aceite de germen de maíz	0	0	0	1,498	3
	Aceite de cultivos oleaginosos, otros	0	0	1,450	29,902	31
	2023	Aceites vegetales	25,037	0	130,448	165,879
Aceite de soja		25,010	0	56,529	88,924	194
Aceite de maní		0	0	0	0	0
Aceite de girasol		0	0	0	2,678	6
Aceite de colza y mostaza		0	0	0	3,547	8
Aceite de semilla de algodón		0	0	0	22	0
Aceite de almendra de palma		3	0	10,000	983	2
Aceite de palma		24	0	62,112	41,059	91
Aceite de coco		0	0	0	207	0
Aceite de semillas de sésamo		0	0	0	37	0
Aceite de oliva		0	0	0	64	0
Aceite de salvado de arroz		0	0	0	0	0
Aceite de germen de maíz		0	0	0	0	0
Aceite de cultivos oleaginosos, otros		0	0	1,807	28,359	40

Cuadro 9. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para aceites, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Energía	
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos	Kcal per cápita diaria
	Aceites vegetales	30,907	0	150,102	172,206	361
	Aceite de soja	30,906	0	65,837	97,896	212
	Aceite de maní	0	0	0	0	0
	Aceite de girasol	0	0	0	5,063	11
	Aceite de colza y mostaza	0	0	0	2,562	6
	Aceite de semilla de algodón	0	0	0	0	0
	Aceite de almendra de palma	0	0	11,949	0	0
2024	Aceite de palma	0	0	69,904	42,619	94
	Aceite de coco	0	0	0	447	1
	Aceite de semillas de sésamo	0	0	0	50	0
	Aceite de oliva	0	0	0	572	1
	Aceite de salvado de arroz	0	0	0	0	0
	Aceite de germen de maíz	0	0	0	1,064	2
	Aceite de cultivos oleaginosos, otros	0	0	2,412	21,934	35

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.

6.6.5 Hoja de Balance de Alimentos para las hortalizas y frutas

El suministro de hortalizas mostró una tendencia creciente durante el período 2022–2024, pasando de 1,985,001 toneladas en 2022 a 2,661,569 toneladas en 2024 (+34.1%), impulsado principalmente por la producción nacional (95.9% en 2024), que constituye la principal fuente de abastecimiento. En cuanto a los componentes, destacan “otras hortalizas” como el rubro predominante (tayotas, sandías, melones, entre otros...), concentrando el 84.3% del suministro. Las importaciones se mantienen relativamente bajas en comparación con la producción, aunque con un ligero aumento en 2024.

En términos de uso, el principal destino es alimentos, que representó el 81.0% del total en 2024, seguido de las exportaciones con 8.1% y las pérdidas con 7.3%. El aporte energético de este grupo aumentó de 92 a 125 kcal per cápita por día, reflejando una mayor disponibilidad para consumo.

Cuadro 10. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para las hortalizas y frutas, 2022-2024.

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2022	Hortalizas	1,913,303	71,698	0	174,511	0	0
	Tomates y productos derivados	210,146	12,292	0	56,370	0	0
	Cebollas	74,407	7,714	0	1,217	0	0
	Hortalizas, otros	1,628,750	51,693	0	116,923	0	0
	Frutas (excluido el vino)	5,816,132	257,816	0	709,985	0	0
	Naranjas, mandarinas	113,441	23,029	0	5,483	0	0
	Limonos, limas y productos derivados	62,457	4,175	0	20,689	0	0
	Toronjas y productos derivados	1,561	610	0	16	0	0
	Frutos cítricos n.c.p. y productos derivados	4	63	0	32	0	0
	Bananos	1,397,444	225	0	374,709	0	0
	Plátanos	1,151,333	1	0	28,295	0	0
	Manzanas y productos derivados	0	36,560	0	604	0	0
	Piñas y productos derivados	496,873	2,883	0	3,720	0	0
	Dátiles	0	74	0	0	0	0
	Uvas y productos derivados (excluido el vino)	0	10,691	0	482	0	0
	Frutas, otros	2,593,018	179,506	0	275,955	0	0

Cuadro 10. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para las hortalizas y frutas, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2023	Hortalizas	2,420,487	64,713	0	203,897	0	0
	Tomates y productos derivados	261,521	4,210	0	67,129	0	0
	Cebollas	105,580	12,342	0	1,728	0	0
	Hortalizas, otros	2,053,386	48,160	0	135,039	0	0
	Frutas (excluido el vino)	7,255,600	253,862	0	655,107	0	0
	Naranjas, mandarinas	128,957	21,295	0	5,587	0	0
	Limonas, limas y productos derivados	82,963	4,907	0	22,107	0	0
	Toronjas y productos derivados	5,440	609	0	2	0	0
	Frutos cítricos n.c.p. y productos derivados	23	84	0	33	0	0
	Bananos	1,655,087	266	0	311,602	0	0
	Plátanos	1,335,000	0	0	33,503	0	0
	Manzanas y productos derivados	0	23,480	0	184	0	0
	Piñas y productos derivados	748,354	458	0	1,873	0	0
	Dátiles	0	83	0	0	0	0
	Uvas y productos derivados (excluido el vino)	1	12,404	0	631	0	0
	Frutas, otros	3,299,775	190,276	0	279,585	0	0
2024	Hortalizas	2,552,690	108,879	0	216,800	0	0
	Tomates y productos derivados	282,220	8,563	0	70,838	0	0
	Cebollas	118,257	42,378	0	1,933	0	0
	Hortalizas, otros	2,152,214	57,938	0	144,029	0	0
	Frutas (excluido el vino)	8,800,416	276,822	0	652,064	0	0
	Naranjas, mandarinas	148,032	23,164	0	11,515	0	0
	Limonas, limas y productos derivados	90,752	8,878	0	20,807	0	0
	Toronjas y productos derivados	14,023	346	0	5	0	0
	Frutos cítricos n.c.p. y productos derivados	0	108	0	15	0	0
	Bananos	2,038,907	328	0	294,798	0	0
	Plátanos	1,660,068	2	0	39,540	0	0
	Manzanas y productos derivados	0	27,053	0	167	0	0
	Piñas y productos derivados	837,285	1,457	0	1,398	0	0
	Dátiles	0	98	0	0	0	0
	Uvas y productos derivados (excluido el vino)	25	12,211	0	2,431	0	0
	Frutas, otros	4,011,325	203,177	0	281,388	0	0

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.⁵ Otras frutas están compuestas por aguacates, lechosas, frutas tropicales frescas, entre otros.

Cuadro 10. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para las hortalizas y frutas, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Energía	
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos	Kcal per cápita diaria
	Hortalizas	0	144,114	0	1,604,001	92
	Tomates y productos derivados	0	28,294	0	137,776	5
	Cebollas	0	16,424	0	64,479	6
	Hortalizas, otros	0	99,396	0	1,401,746	81
	Frutas (excluido el vino)	446,552	689,873	0	4,092,509	502
	Naranjas, mandarinas	0	10,785	0	120,203	13
	Limonas, limas y productos derivados	0	5,095	0	40,847	1
	Toronjas y productos derivados	0	165	0	1,990	0
2022	Frutos cítricos n.c.p. y productos derivados	0	0	0	35	0
	Bananos	177,825	139,767	0	677,419	71
	Plátanos	195,223	115,133	0	789,657	194
	Manzanas y productos derivados	0	0	0	35,956	5
	Piñas y productos derivados	0	24,844	0	471,192	16
	Dátiles	0	0	0	74	0
	Uvas y productos derivados (excluido el vino)	0	0	0	10,208	3
	Frutas, otros	73,504	394,084	0	1,944,928	199
	Hortalizas	0	181,810	0	2,017,598	115
	Tomates y productos derivados	0	35,210	0	163,391	6
	Cebollas	0	23,584	0	92,610	8
	Hortalizas, otros	0	123,016	0	1,761,597	100
	Frutas (excluido el vino)	566,941	870,827	0	5,120,664	598
	Naranjas, mandarinas	0	12,187	0	132,478	13
	Limonas, limas y productos derivados	0	6,893	0	58,869	1
	Toronjas y productos derivados	0	502	0	5,545	0
2023	Frutos cítricos n.c.p. y productos derivados	0	0	0	75	0
	Bananos	235,693	165,535	0	859,769	89
	Plátanos	228,282	133,500	0	872,966	213
	Manzanas y productos derivados	0	0	0	23,296	4
	Piñas y productos derivados	0	37,419	0	709,520	23
	Dátiles	0	0	0	83	0
	Uvas y productos derivados (excluido el vino)	0	0	0	11,774	3
	Frutas, otros	102,966	514,791	0	2,446,290	252

Cuadro 10. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para las hortalizas y frutas, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Energía	
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos	Kcal per cápita diaria
	Hortalizas	0	194,894	0	2,156,806	125
	Tomates y productos derivados	0	37,998	0	181,947	7
	Cebollas	0	32,127	0	126,575	11
	Hortalizas, otros	0	124,769	0	1,848,284	107
	Frutas (excluido el vino)	719,197	1,056,856	0	6,285,050	736
	Naranjas, mandarinas	0	13,973	0	145,708	13
	Limonas, limas y productos derivados	0	7,724	0	71,099	2
	Toronjas y productos derivados	0	1,196	0	13,169	1
2024	Frutos cítricos n.c.p. y productos derivados	0	0	0	92	0
	Bananos	306,882	203,924	0	1,131,686	116
	Plátanos	285,085	166,007	0	1,086,435	262
	Manzanas y productos derivados	0	0	0	26,886	4
	Piñas y productos derivados	0	41,864	0	795,480	26
	Dátiles	0	0	0	98	0
	Uvas y productos derivados (excluido el vino)	0	0	0	9,804	3
	Frutas, otros	127,230	622,168	0	3,004,595	310

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.

² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.

³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.

⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.

⁵ Otras frutas están compuestas por aguacates, lechosas, frutas tropicales frescas, entre otros.

De su lado, el grupo de frutas (excluido el vino) presenta un crecimiento más acelerado del suministro, pasando de 6,073,948 toneladas en 2022 a 9,077,238 toneladas en 2024 (+49.4%), explicado fundamentalmente por el aumento en la producción nacional que representa el 96.9% del suministro en 2024. Dentro de este grupo, destacan los plátanos (23.1%) y bananos (18.8%) como principales productos tanto en volumen de producción local como en disponibilidad para consumo, seguidos por "otras frutas" (Compuesto principalmente por aguacate y lechosa), que también presentan una participación del 45.5% de la producción nacional.

Las exportaciones son relevantes con 652,064 toneladas en 2024, lo que evidencia una importante orientación hacia mercados externos, particularmente en bananos con el 45.2% de las exportaciones de frutas.

En cuanto a los usos, el destino a alimentos concentra la mayor proporción, superando los 6.3 millones de toneladas en 2024, equivalente al 69.2% del total de los usos, seguido por pérdidas (11.6%) y una proporción menor destinada a la elaboración de alimentos (7.9%). No se identificaron usos industriales no alimentarios en este ejercicio, mientras que el uso residual representó un 4.0% del total.

Cabe señalar que, en el caso de los frutales, es necesario continuar fortaleciendo la recolección de información, ya que el crecimiento significativo de la producción podría estar parcialmente destinado a comercio exterior informal o al consumo vinculado al sector turístico.

A nivel desagregado, los plátanos destacan como el principal aporte energético individual, con 262 kcal per cápita por día en 2024, seguidos por los bananos (116 kcal) y el grupo de otras frutas (310 kcal). Finalmente, el aporte energético total de las frutas muestra un crecimiento sostenido y significativo, pasando de 502 kcal per cápita por día en 2022 a 736 kcal en 2024 (+46.6%), consolidándose como el segundo grupo de mayor contribución energética en la dieta, solo por detrás de los cereales. Este comportamiento refleja tanto el aumento en la disponibilidad como la alta participación de productos de consumo directo dentro del grupo.

6.6.6 Hoja de Balance de Alimentos para los estimulantes, especias, bebidas alcohólicas y otros

El suministro de estimulantes mostró una tendencia decreciente durante el período 2022–2024, al pasar de 133,462 toneladas en 2022 a 112,807 toneladas en 2024 (-15.4%). Esta reducción se explica tanto por la caída en la producción, principalmente de cacao en grano, como por la disminución de las importaciones, especialmente de café. El grupo está dominado por el cacao, que concentra el 69.8% de la producción y el 87.4% de las exportaciones, lo que evidencia una marcada orientación hacia el mercado externo. En cuanto a los usos, las exportaciones constituyen el principal destino (63.6% del suministro en 2024), seguidas por el consumo como alimentos (33.0%). En línea con la menor disponibilidad, el aporte energético disminuyó de 35.79 a 28.57 kcal per cápita por día.

Cuadro 11. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para los estimulantes, especias, bebidas alcohólicas y otros, 2022-2024.

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2022	Estimulantes	108,470	24,992	0	85,042	0	0
	Café y productos derivados	19,814	19,173	0	8,804	0	0
	Cacao en grano y productos derivados	88,656	5,522	0	76,230	0	0
	Té (incluido el mate)	0	296	0	9	0	0
	Especias	4,974	4,792	0	480	0	0
	Pimienta	0	766	0	8	0	0
	Pimienta de Jamaica	0	261	0	1	0	0
	Clavo de olor	0	522	0	40	0	0
	Especias, otras	4,974	3,243	0	430	0	0
	Bebidas alcohólicas	656,834	148,773	0	86,228	0	0
	Vino	0	25,997	0	11,068	0	0
	Cerveza	460,210	72,886	0	13,958	0	0
	Bebidas, fermentadas	122,334	1,249	0	960	0	0
	Bebidas alcohólicas	73,421	29,453	0	53,778	0	0
	Alcohol, no alimentario	869	19,188	0	6,465	0	0
	Otros	2,530	63,767	0	47,774	0	0
	Alimento para lactantes	0	18,641	0	118	0	0
	Varios	2,530	45,126	0	47,656	0	0

Cuadro 11. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para los estimulantes, especias, bebidas alcohólicas y otros, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2023	Estimulantes	106,180	23,175	0	73,829	0	0
	Café y productos derivados	27,397	17,770	0	5,337	0	0
	Cacao en grano y productos derivados	78,783	5,144	0	68,480	0	0
	Té (incluido el mate)	0	261	0	11	0	0
	Especias	9,961	4,518	0	758	0	0
	Pimienta	0	882	0	10	0	0
	Pimienta de Jamaica	0	307	0	3	0	0
	Clavo de olor	0	515	0	114	0	0
	Especias, otras	9,961	2,813	0	631	0	0
	Bebidas alcohólicas	613,850	125,790	0	70,410	0	0
	Vino	0	21,724	0	9,597	0	0
	Cerveza	440,210	56,749	0	9,579	0	0
	Bebidas, fermentadas	97,879	3,615	0	1,487	0	0
	Bebidas alcohólicas	74,917	27,058	0	46,506	0	0
Alcohol, no alimentario	844	16,645	0	3,241	0	0	
Varios	0	79,772	0	46,237	0	0	
Alimento para lactantes	0	25,250	0	34	0	0	
Varios	0	54,521	0	46,203	0	0	
2024	Estimulantes	82,479	17,328	-13,000	71,762	0	0
	Café y productos derivados	24,838	10,435	0	8,975	0	0
	Cacao en grano y productos derivados	57,641	6,590	-13,000	62,784	0	0
	Té (incluido el mate)	0	304	0	4	0	0
	Especias	9,634	5,180	0	374	0	0
	Pimienta	0	612	0	5	0	0
	Pimienta de Jamaica	0	508	0	0	0	0
	Clavo de olor	0	640	0	1	0	0
	Especias, otras	9,634	3,420	0	369	0	0
	Bebidas alcohólicas	665,578	130,016	0	65,462	0	0
	Vino	0	25,332	0	11,461	0	0
	Cerveza	469,697	61,491	0	5,164	0	0
	Bebidas, fermentadas	124,385	3,310	0	2,886	0	0
	Bebidas alcohólicas	70,614	21,401	0	43,743	0	0
Alcohol, no alimentario	882	18,482	0	2,209	0	0	
Varios	2,847	60,328	0	47,936	0	0	
Alimento para lactantes	0	15,290	0	52	0	0	
Varios	2,847	45,038	0	47,885	0	0	

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.

Cuadro 11. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para los estimulantes, especias, bebidas alcohólicas y otros, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Energía	
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos	Kcal per cápita diaria
2022	Estimulantes	0	4,539	0	43,880	35.8
	Café y productos derivados	0	1,879	0	28,305	1.5
	Cacao en grano y productos derivados	0	2,660	0	15,288	34.3
	Té (incluido el mate)	0	0	0	287	0.0
	Especias	0	228	0	9,058	5.5
	Pimienta	0	0	0	757	0.6
	Pimienta de Jamaica	0	0	0	260	0.2
	Clavo de olor	0	0	0	482	0.3
	Especias, otras	0	228	0	7,559	4.4
	Bebidas alcohólicas	0	0	13,593	705,786	104.6
	Vino	0	0	0	14,929	3.0
	Cerveza	0	0	0	519,138	56.9
	Bebidas, fermentadas	0	0	0	122,623	10.1
	Bebidas alcohólicas	0	0	0	49,096	34.6
	Alcohol, no alimentario	0	0	13,593	0	0.0
	Otros	0	0	0	18,523	14.2
Alimento para lactantes	0	0	0	18,523	14.2	
Varios	0	0	0	0	0.0	
2023	Estimulantes	0	4,546	0	50,980	30.8
	Café y productos derivados	0	2,180	0	37,649	1.8
	Cacao en grano y productos derivados	0	2,366	0	13,081	29.0
	Té (incluido el mate)	0	0	0	250	0.0
	Especias	0	473	0	13,248	9.1
	Pimienta	0	0	0	872	0.6
	Pimienta de Jamaica	0	0	0	304	0.2
	Clavo de olor	0	0	0	401	0.3
	Especias, otras	0	473	0	11,671	8.0
	Bebidas alcohólicas	0	0	14,248	654,982	102.3
	Vino	0	0	0	12,127	2.5
	Cerveza	0	0	0	487,379	52.9
	Bebidas, fermentadas	0	0	0	100,007	8.3
	Bebidas alcohólicas	0	0	0	55,469	38.7
	Alcohol, no alimentario	0	0	14,248	0	0.0
	Varios	0	0	0	33,534	21.3
Alimento para lactantes	0	0	0	25,216	19.1	
Varios	0	0	0	8,318	2.3	

Cuadro 11. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para los estimulantes, especias, bebidas alcohólicas y otros, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Alimentos	Energía Kcal per cápita diaria
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales		
	Estimulantes	0	3,788	0	37,257	28.6
	Café y productos derivados	0	1,669	0	24,629	1.4
	Cacao en grano y productos derivados	0	2,119	0	12,328	27.1
	Té (incluido el mate)	0	0	0	300	0.0
	Especias	0	458	0	13,981	9.4
	Pimienta	0	0	0	607	0.4
	Pimienta de Jamaica	0	0	0	508	0.4
	Clavo de olor	0	0	0	639	0.4
2024	Especias, otras	0	458	0	12,227	8.1
	Bebidas alcohólicas	0	0	17,156	712,976	102.8
	Vino	0	0	0	13,871	2.8
	Cerveza	0	0	0	526,025	56.6
	Bebidas, fermentadas	0	0	0	124,808	10.1
	Bebidas alcohólicas	0	0	0	48,272	33.4
	Alcohol, no alimentario	0	0	17,156	0	0.0
	Varios	0	0	0	15,238	11.4
	Alimento para lactantes	0	0	0	15,238	11.4
	Varios	0	0	0	0	0.0

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.

Como se muestra en el Cuadro 11, en el caso de las especias, se observa un crecimiento del 51.6% en el suministro entre 2022 y 2024, impulsado principalmente por el aumento de la producción nacional, lo que permitió ampliar la disponibilidad para consumo. A partir de 2023, las importaciones pierden participación relativa debido al incremento en la producción de otras especias (principalmente orégano y bija).

El principal destino es alimentos, con una participación del 94.4% del total de usos, mientras que las pérdidas y las exportaciones se mantienen en niveles bajos, con 3.1% y 2.5%, respectivamente. El aporte energético aumentó de 5.50 a 9.38 kcal per cápita por día, reflejando una mayor disponibilidad y diversidad en el consumo.

El grupo de bebidas alcohólicas presenta una caída en el suministro de 805,607 toneladas en 2022 a 739,640 toneladas en 2023 (-8.2%), seguida de una recuperación a 795,594 toneladas en 2024 (+7.6%). Este comportamiento está sustentado principalmente en la producción nacional, que representa el 83.6% del suministro en 2024. La cerveza de cebada es el principal componente del grupo, concentrando el 70.5% de la producción nacional, seguida de la cerveza de maíz dentro de las bebidas fermentadas (18.6%) y del ron dentro de las bebidas alcohólicas (10.6%).

En términos de uso, el destino predominante es el consumo como alimentos, con el 89.6% del total en 2024, mientras que las exportaciones representan el 8.2% y los usos industriales no alimentarios (correspondientes al alcohol no destinado al consumo humano) el 2.2%. El aporte energético se mantiene estable en torno a 103 kcal per cápita por día, lo que confirma su relevancia dentro de este grupo.

6.6.7 Hoja de Balance de Alimentos para los pecuarios

El grupo de carnes muestra una tendencia creciente en el suministro total durante el período 2022–2024, al pasar de 641,896 toneladas en 2022 a 708,239 toneladas en 2024 (10.3%). Este crecimiento está impulsado principalmente por el aumento sostenido de la producción nacional, que representa el 71.2% del suministro total. En términos de composición, la carne de aves de corral domina el grupo, concentrando el 73.7% de la producción cárnica en 2024, seguida por la carne de vacuno (13.4%) y la carne de cerdo (12.8%). Por el lado de las importaciones, estas están lideradas por la carne de cerdo (50.6% del volumen importado), seguida por la carne de aves de corral (44.0%).

Cuadro 12. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para los pecuarios, 2022-2024.

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2022	Carne	457,104	184,792	0	25,107	0	0
	Carne de vacuno	61,253	8,813	0	2,143	0	0
	Carne de ovino y carne caprina	0	416	0	0	0	0
	Carne de cerdo	73,229	94,218	0	13,432	0	0
	Carne de aves de corral	322,622	81,114	0	9,487	0	0
	Carne, otra	0	230	0	44	0	0
	Despojos	67,519	6,445	0	16	0	0
	Despojos, comestibles	67,519	6,445	0	16	0	0
	Grasas animales	18,518	7,518	0	243	0	0
	Grasas de origen animal crudas	18,198	3,711	0	215	0	0
	Mantequilla, ghee	320	1,617	0	28	0	0
	Nata	0	2,191	0	0	0	0
	Leche (excluida la mantequilla)	860,772	170,678	0	847	51,646	0
	Leche (excluida la mantequilla)	860,772	170,678	0	847	51,646	0
	Huevos	239,145	593	0	26,110	0	33,044
	Huevos	239,145	593	0	26,110	0	33,044

Cuadro 12. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para los pecuarios, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2023	Carne	473,261	191,101	0	25,744	0	0
	Carne de vacuno	63,161	9,446	0	2,107	0	0
	Carne de ovino y carne caprina	0	588	0	1	0	0
	Carne de cerdo	64,598	101,810	0	13,341	0	0
	Carne de aves de corral	345,502	78,844	0	10,187	0	0
	Carne, otra	0	412	0	108	0	0
	Despojos	69,919	9,312	0	27	0	0
	Despojos, comestibles	69,919	9,312	0	27	0	0
	Grasas animales	17,547	6,497	0	207	0	0
	Grasas de origen animal crudas	17,226	2,896	0	203	0	0
	Mantequilla, ghee	321	1,404	0	5	0	0
	Nata	0	2,196	0	0	0	0
	Leche (excluida la mantequilla)	862,164	186,220	0	970	51,730	0
	Leche (excluida la mantequilla)	862,164	186,220	0	970	51,730	0
Huevos	253,975	322	0	32,089	0	35,093	
Huevos	253,975	322	0	32,089	0	35,093	
2024	Carne	504,664	203,575	0	27,563	0	0
	Carne de vacuno	67,693	10,064	0	3,127	0	0
	Carne de ovino y carne caprina	0	561	0	0	0	0
	Carne de cerdo	64,685	103,000	0	13,459	0	0
	Carne de aves de corral	372,286	89,699	0	10,943	0	0
	Carne, otra	0	251	0	34	0	0
	Despojos	74,573	11,055	0	53	0	0
	Despojos, comestibles	74,573	11,055	0	53	0	0
	Grasas animales	18,152	8,262	0	96	0	0
	Grasas de origen animal crudas	17,821	4,002	0	95	0	0
	Mantequilla, ghee	331	1,781	0	1	0	0
	Nata	0	2,479	0	0	0	0
	Leche (excluida la mantequilla)	892,257	199,621	0	2,907	53,535	0
	Leche (excluida la mantequilla)	892,257	199,621	0	2,907	53,535	0
Huevos	287,405	455	0	39,157	0	39,666	
Huevos	287,405	455	0	39,157	0	39,666	

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.

Cuadro 12. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para los pecuarios, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Energía	
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos	Kcal per cápita diaria
2022	Carne	0	11,310	0	605,477	259
	Carne de vacuno	0	935	0	66,988	34
	Carne de ovino y carne caprina	0	4	0	411	0
	Carne de cerdo	0	2,401	0	151,614	82
	Carne de aves de corral	0	7,970	0	386,278	142
	Carne, otra	0	0	0	185	0
	Despojos	0	467	0	73,481	24
	Despojos, comestibles	0	467	0	73,481	24
	Grasas animales	0	318	4	25,469	66
	Grasas de origen animal crudas	0	318	4	21,371	61
	Mantequilla, ghee	0	0	0	1,908	4
	Nata	0	0	0	2,191	1
	Leche (excluida la mantequilla)	7,998	8,608	0	962,351	193
	Leche (excluida la mantequilla)	7,998	8,608	0	962,351	193
	Huevos	0	19,169	0	161,415	51
Huevos	0	19,169	0	161,415	51	
2023	Carne	0	11,738	0	626,879	264
	Carne de vacuno	0	964	0	69,536	35
	Carne de ovino y carne caprina	0	6	0	581	0
	Carne de cerdo	0	2,391	0	150,676	81
	Carne de aves de corral	0	8,377	0	405,783	147
	Carne, otra	0	0	0	304	0
	Despojos	0	501	0	78,703	25
	Despojos, comestibles	0	501	0	78,703	25
	Grasas animales	0	297	11	23,526	62
	Grasas de origen animal crudas	0	297	11	19,610	57
	Mantequilla, ghee	0	0	0	1,720	3
	Nata	0	0	0	2,196	1
	Leche (excluida la mantequilla)	8,013	8,622	0	979,049	192
	Leche (excluida la mantequilla)	8,013	8,622	0	979,049	192
	Huevos	0	20,340	0	166,775	52
Huevos	0	20,340	0	166,775	52	

Cuadro 12. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos para los pecuarios, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			Alimentos	Energía
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales		Kcal per cápita diaria
2024	Carne	0	12,560	0	668,115	278
	Carne de vacuno	0	1,034	0	73,596	37
	Carne de ovino y carne caprina	0	6	0	554	0
	Carne de cerdo	0	2,409	0	151,817	81
	Carne de aves de corral	0	9,111	0	441,931	159
	Carne, otra	0	0	0	217	0
	Despojos	0	545	0	85,030	27
	Despojos, comestibles	0	545	0	85,030	27
	Grasas animales	0	319	13	25,987	78
	Grasas de origen animal crudas	0	319	13	21,396	72
	Mantequilla, ghee	0	0	0	2,112	4
	Nata	0	0	0	2,479	2
	Leche (excluida la mantequilla)	8,282	8,923	0	1,018,231	197
	Leche (excluida la mantequilla)	8,282	8,923	0	1,018,231	197
	Huevos	0	22,993	0	186,044	57
	Huevos	0	22,993	0	186,044	57

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.² Algunos productos no alimenticios se incluyen por ser derivados de productos alimentarios; sin embargo, no se consideran en la sumatoria total.³ Las discrepancias residuales cercanas a 1 se deben a efectos de redondeo en algunas variables del sistema, lo que incide en el balance final.⁴ En el caso de los productos derivados, estos se convierten a su equivalente en producto primario para efectos de la sumatoria total.

En cuanto a la utilización, el consumo como alimentos constituye el principal destino, absorbiendo el 94.3% del suministro en 2024 (668,115 toneladas), mientras que las exportaciones mantienen una participación reducida, aunque creciente, alcanzando el 3.9% (de 25,107 toneladas en 2022 a 27,563 toneladas en 2024) mientras que las pérdidas se mantienen en niveles bajos, representando el 1.8% del suministro.

A nivel desagregado, las exportaciones están concentradas en la carne de cerdo (48.8%), seguida por la carne de aves de corral (39.7%) y la carne de vacuno (11.3%). En línea con la mayor disponibilidad para consumo, el aporte energético total del grupo se incrementa de 259 a 278 kcal per cápita por día.

El subsector lácteo también presenta un crecimiento moderado en el suministro (5.9% entre 2022 y 2024). La producción nacional de leche (excluida la mantequilla) representa el 81.7% del suministro, mientras que el 18.3% restante corresponde a importaciones. En términos de uso, el 93.3% de la leche y sus derivados se destina al consumo como alimentos, seguido de un 4.9% orientado a piensos. El aporte energético de este rubro aumenta ligeramente, pasando de 193 a 197 kcal per cápita por día.

En el caso de los huevos, se observa un crecimiento significativo en el suministro, de 239,738 a 287,860 toneladas (20.1%), acompañado de un aumento tanto en las exportaciones como en el uso como semillas (reproducción), lo que sugiere una expansión del sector avícola. Los alimentos crecen de manera sostenida, elevando su aporte energético de 51 a 57 kcal per cápita por día.

6.6.8 Hoja de Balance de Alimentos por peces, crustáceos y moluscos

Como se muestra en el Cuadro 13, en el caso de los pescados y frutos del mar, el suministro registró un crecimiento de 5.4% entre 2022 y 2024, al pasar de 72,723.6 a 76,621.8 toneladas. Este comportamiento estuvo explicado principalmente por el aumento de la producción, que creció en un 14.8% en el período, sin embargo, las importaciones continúan siendo la principal fuente de abastecimiento con el 76.9% del suministro y presentaron un crecimiento moderado del 2.8% en 2024.

En la composición del suministro por productos, predominan ampliamente los pescados, crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados y conservados, que representaron el 79.6% del total en 2024. Esta categoría comprende todos los productos de origen marino sometidos a distintos procesos de conservación o acondicionamiento, tales como congelación, deshidratación, fileteado, ahumado, salazón o conservación en salmuera. En segundo lugar, se ubicaron los peces vivos, frescos o refrigerados para consumo humano, con una participación de 16.4%, mientras que los moluscos vivos, frescos o refrigerados aportaron 4.0%. Esto evidencia una orientación del mercado hacia productos procesados o conservados, mayormente de origen importado.

Cuadro 13. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos de peces, crustáceos y moluscos, 2022-2024.

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Piensos	Semillas
2022	Pescados y frutos del mar	15,428.5	57,295.1	0.0	843.8	0.0	0.0
	Peces vivos, frescos o refrigerados para consumo humano	11,904.6	385.0	0.0	44.3	0.0	0.0
	Crustáceos, vivos, frescos o refrigerados	117.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	Moluscos vivos, frescos o refrigerados	1,755.0	998.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	Pescado, crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados y conservados	1,651.0	55,910.7	0.0	799.5	0.0	0.0
2023	Pescados y frutos del mar	18,188.0	52,410.5	0.0	1,731.5	0.0	0.0
	Peces vivos, frescos o refrigerados para consumo humano	14,727.0	343.7	0.0	11.6	0.0	0.0
	Crustáceos, vivos, frescos o refrigerados	183.0	30.2	0.0	0.1	0.0	0.0
	Moluscos vivos, frescos o refrigerados	1,692.0	222.9	0.0	47.9	0.0	0.0
	Pescado, crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados y conservados	1,586.0	51,813.7	0.0	1,671.8	0.0	0.0

Cuadro 13. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos de peces, crustáceos y moluscos, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Suministro			Utilización		
		Producción	Importación	Cambio de existencias	Exportación	Pienso	Semillas
2024	Pescados y frutos del mar	17,710.4	58,911.4	0.0	607.9	0.0	0.0
	Peces vivos, frescos o refrigerados para consumo humano	12,262.0	337.0	0.0	8.4	0.0	0.0
	Crustáceos, vivos, frescos o refrigerados	17.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	Moluscos vivos, frescos o refrigerados	2,976.8	63.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	Pescado, crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados y conservados	2,454.6	58,510.7	0.0	599.4	0.0	0.0

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.**Cuadro 13.** REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos de peces, crustáceos y moluscos, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos
2022	Pescados y frutos del mar	0.0	0.0	0.0	71,879.7
	Peces vivos, frescos o refrigerados para consumo humano	0.0	0.0	0.0	12,245.3
	Crustáceos, vivos, frescos o refrigerados	0.0	0.0	0.0	118.5
	Moluscos vivos, frescos o refrigerados	0.0	0.0	0.0	2,753.7
	Pescado, crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados y conservados	0.0	0.0	0.0	56,762.2
2023	Pescados y frutos del mar	0.0	0.0	0.0	68,867.0
	Peces vivos, frescos o refrigerados para consumo humano	0.0	0.0	0.0	15,059.0
	Crustáceos, vivos, frescos o refrigerados	0.0	0.0	0.0	213.2
	Moluscos vivos, frescos o refrigerados	0.0	0.0	0.0	1,866.9
	Pescado, crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados y conservados	0.0	0.0	0.0	51,727.9

Cuadro 13. REPÚBLICA DOMINICANA: Resultados de la Hoja de Balance de Alimentos de peces, crustáceos y moluscos, 2022-2024, continuación...

Año	Productos	Utilización			
		Elaboración de alimentos	Pérdida	Usos industriales	Alimentos
	Pescados y frutos del mar	0.0	0.0	0.0	76,013.9
	Peces vivos, frescos o refrigerados para consumo humano	0.0	0.0	0.0	12,590.7
2024	Crustáceos, vivos, frescos o refrigerados	0.0	0.0	0.0	16.9
	Moluscos vivos, frescos o refrigerados	0.0	0.0	0.0	3,040.5
	Pescado, crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados y conservados	0.0	0.0	0.0	60,365.8

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE).

Notas: Cifras sujetas a rectificación.

¹ En toneladas métricas.

Respecto a los usos, el principal destino corresponde a alimentos, que absorbió prácticamente la totalidad del suministro disponible durante todo el período analizado. En 2024, este rubro concentró el 99.2% del total, mientras que las exportaciones representaron apenas 0.8%.

Es importante destacar que, debido a limitaciones de vinculación de la herramienta utilizada, esta tabla fue elaborada de forma manual y de manera independiente al resto de los resultados. En consecuencia, no se dispone de estimaciones en términos de energía per cápita diaria, ni estos datos están incorporados en los resultados generales.



7

PLANES E INDICADORES ASOCIADOS



7. PLANES E INDICADORES ASOCIADOS

La Hoja de Balance de Alimentos (HBA) se articula con los principales instrumentos de planificación y marcos normativos en materia de seguridad alimentaria y nutricional, sirviendo como base para la construcción y seguimiento de indicadores clave a nivel nacional e internacional.

A nivel internacional, la HBA contribuye al monitoreo de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, particularmente del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 2: Hambre Cero, orientado a erradicar el hambre y garantizar el acceso a alimentos suficientes, seguros y nutritivos.

En este marco, la HBA permite estimar el Suministro de Energía Alimentaria (SEA), insumo fundamental para el cálculo de la prevalencia de la subalimentación (ODS 2.1.1)¹⁴. Asimismo, aporta información para el seguimiento del ODS 12: Producción y consumo responsables, específicamente en la estimación de pérdidas de alimentos a lo largo de la cadena (ODS 12.3.1.a)¹⁵.

En el ámbito nacional, la HBA se articula con la Ley No. 1-12 de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030, particularmente con el Eje Estratégico 3: Desarrollo productivo, el cual promueve una estructura productiva competitiva, sostenible y orientada a garantizar la seguridad alimentaria. Dentro de este eje se contemplan líneas de acción dirigidas al fortalecimiento del sector agropecuario, la mejora de la productividad, el abastecimiento oportuno de alimentos y el desarrollo de sistemas de información para la toma de decisiones. En este contexto, la HBA aporta insumos fundamentales para el seguimiento de estos objetivos, mediante la estimación de la disponibilidad alimentaria y de indicadores asociados a la suficiencia energética de la población¹⁶.

Asimismo, la HBA se vincula con el Plan Nacional Plurianual del Sector Público (PNPSP), en el cual se priorizan políticas públicas orientadas al desarrollo agropecuario y la seguridad alimentaria, en coherencia con la Estrategia Nacional de Desarrollo. En particular, se relaciona con la Política No. 11: Población rural, desarrollo agropecuario y pesquero, la cual busca fortalecer la producción nacional de alimentos, mejorar el acceso a los mismos y promover un desarrollo sostenible del sector. En este marco, la HBA constituye un insumo clave para la planificación, el seguimiento y la evaluación de estas políticas, al proporcionar información sobre la disponibilidad de alimentos, la dependencia de las importaciones y la estructura de utilización alimentaria¹⁷.

Por otra parte, se armoniza con la Ley No. 589-16 sobre Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional, que establece el marco institucional para garantizar la disponibilidad, el acceso y la utilización de los alimentos. La HBA fortalece este sistema al proporcionar información estructurada y consistente para el monitoreo de la seguridad alimentaria a nivel nacional .

14 Organización de las Naciones Unidas (ONU). (2015). Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Disponible en: Consultar documento Agenda 2030

15 FAO. (2024). El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo (SOFI 2024). Disponible en: <https://www.fao.org/publications/sofi/2024>

16 República Dominicana. (2012). Ley No. 1-12 de Estrategia Nacional de Desarrollo 2030. Disponible en: https://mepyd.gob.do/wp-content/uploads/drive/UAAFS/FND/Informes%20Anuales%20FND/end_2030.pdf

17 República Dominicana. Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD). (2023). Plan Nacional Plurianual del Sector Público 2023–2026. Disponible en: <https://mepyd.gob.do>

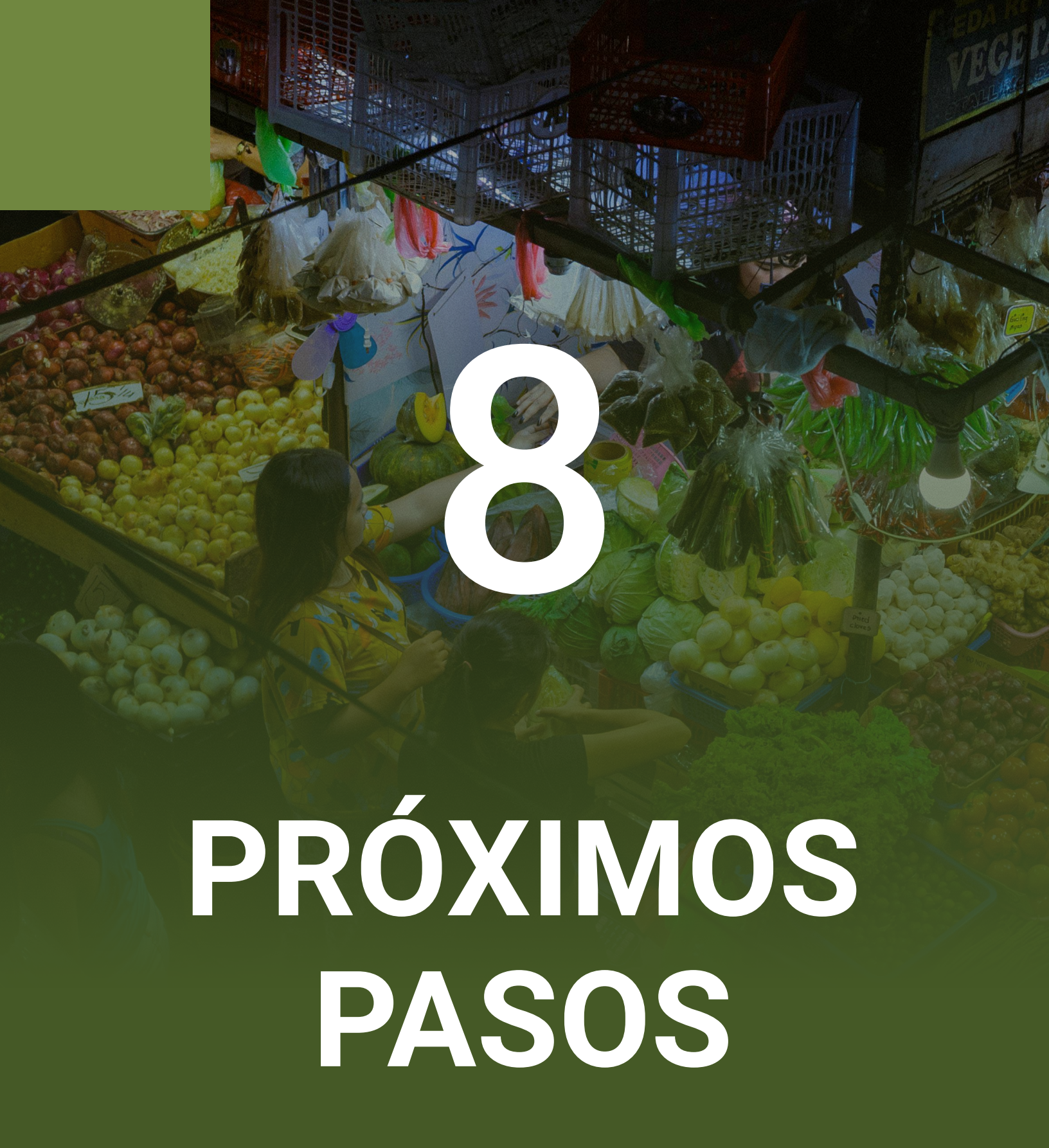
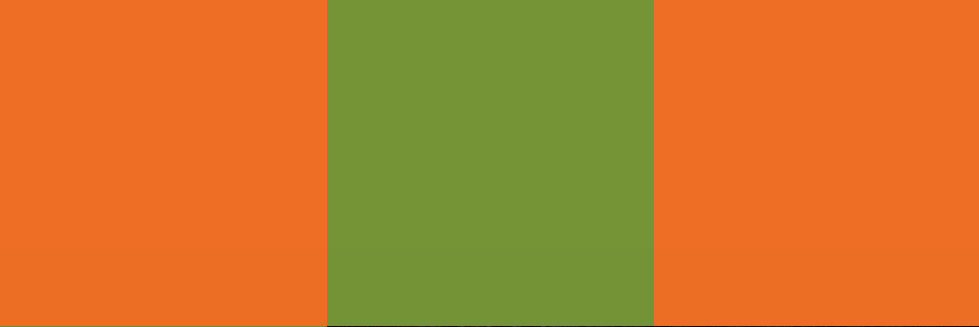
A partir de la HBA se generan indicadores fundamentales para el análisis del sistema alimentario, entre los que destacan:

- Disponibilidad per cápita de energía (kilocalorías)
- Disponibilidad de proteínas
- Disponibilidad de grasas

Asimismo, permite construir indicadores analíticos como:

- Nivel de suficiencia alimentaria
- Dependencia de importaciones
- Estructura de utilización de los alimentos

Estos indicadores constituyen insumos clave para evaluar la evolución de la disponibilidad alimentaria, identificar brechas estructurales y orientar la formulación y seguimiento de políticas públicas.



8

**PRÓXIMOS
PASOS**

8. PRÓXIMOS PASOS

Con el objetivo de fortalecer la calidad, cobertura y consistencia de la Hoja de Balance de Alimentos (HBA), se han identificado las siguientes líneas de trabajo prioritarias:

8.1 Fortalecimiento de la base estadística

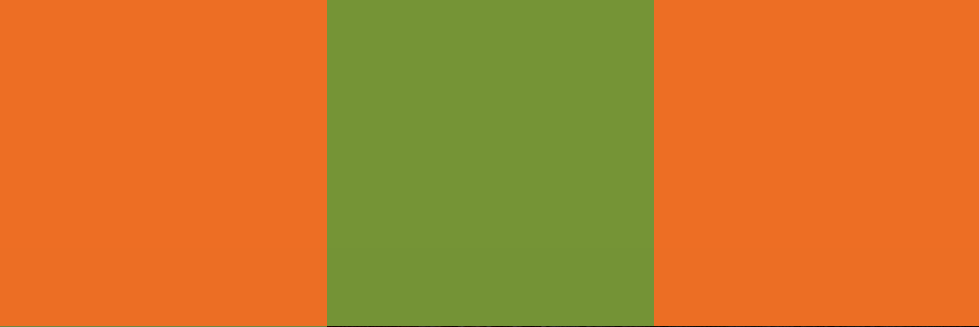
- **Actualización de la HBA al año 2025:** Incorporar la información más reciente de producción, comercio exterior y demás componentes del balance, garantizando la continuidad temporal y la comparabilidad de los resultados.
- **Actualización del estudio sobre comercio informal:** Desarrollar una nueva medición del comercio informal, en coordinación con el Banco Central de la República Dominicana y la Dirección General de Aduanas, que permita capturar cambios recientes en la dinámica comercial, particularmente en la frontera con Haití.
- **Incorporación de estudios de turismo:** Integrar informaciones sobre el consumo alimentario del sector turístico, con el fin de mejorar la precisión de la estimación del impacto del sector.

8.2 Mejora metodológica

- **Mejora en la estimación de productos derivados:** Incorporar productos actualmente no considerados (por ejemplo, jugos y otros procesados), con base en información técnica nacional que permita reflejar de manera más precisa los procesos de transformación.
- **Revisión y actualización de coeficientes técnicos estructurales:** Validar y actualizar de forma periódica las tasas de extracción, pérdidas, piensos y semillas, utilizando información nacional y consultas con expertos sectoriales.
- **Optimización de la herramienta de cálculo:** Mejorar la capacidad de la herramienta (tool) para modelar relaciones entre productos primarios y derivados, permitiendo la incorporación de múltiples insumos y una distribución más precisa de los flujos.

8.3 Fortalecimiento de procesos

- **Fortalecimiento de los procesos de validación interinstitucional:** Consolidar mecanismos sistemáticos de revisión con instituciones y actores del sector, con el fin de mejorar la calidad de los datos y la coherencia del balance.
- **Mejora en la documentación metodológica y trazabilidad del proceso:** Sistematizar supuestos, fuentes y métodos de estimación, garantizando la trazabilidad, reproducibilidad y sostenibilidad del proceso de elaboración de la HBA.



ANEXOS

9. ANEXOS

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC.

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones
Cereales (excluida la cerveza)	Trigo y productos derivados	Trigo	
		Harina de Trigo	
		Germen Trigo	
		Bulgur Harina Integral	Trigo bulgur
		Cereales para Desayuno	Productos a base de cereales por inflado o tostado y sin tostar
		Mezc. Masas Prep. Panad.	Mezclas y pastas para la preparación de productos de panadería o repostería
		Fécula de Trigo	Almidón de trigo
		Gluten de Trigo	
		Obleas	Barquillos, obleas, waffles, etc
		Pastas sin cocinar, sin relleno ni preparadas de otra forma	
		Prep. Alim. Har., Ext. Mal	Productos y preparaciones alimenticias de harina o extracto de malta
		Salvado de Trigo	
		Pan	Panes excepto el de pan especias
		Pastelería	Galletas dulces, pan de especias y demás productos pasteleros/ reposteros
	Cebada y productos derivados	Cebada	
		Cebada Mondada	
		Cebada Perlada	
		Extractos de Malta	
		Harina/Sémola de Cebada	
		Malta de Cebada	
	Maíz y productos derivados	Maíz	
		Harina de Maíz	
		Germen de Maíz	
		Fécula de Maíz	Almidón y fécula de maíz.
		Salvado de Maíz	
		Gluten de Maíz	
	Centeno y productos derivados	Harina de Centeno	
	Avena y productos derivados	Avena	
		Avena Molida	
		Salvado de avena	

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones	
Cereales (excluida la cerveza)	Mijo y productos derivados	Mijo		
	Sorgo y productos derivados	Sorgo		
	Cereales, otros		Alforfón	
			Quinoa	
			Alpiste	
			Cereales Mezclados	
			Cereales nep	Demás cereales no comprendidos
			Harina de Alforfón	
			Harina Cereales Mezclado	
			Harina de Cereales	Harina de los demás cereales no especificados
			Preparados de Cereales	Maíz chaca, picadera de maíz, semillas de quinoa preparada, arroz precocido y los demás cereales preparados
			Salvado de Cereales	Salvado de los demás cereales excepto la avena o trigo
	Arroz en cáscara		Arroz en Cáscara	
			Harina de Arroz	
			Arroz Elab / Descascaril	
		Arroz Elaborado	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	
		Arroz Quebrado	Arroz partido	
		Arroz Descascarado	Arroz descascarillado	
		Arroz, Almidón	Almidón y fécula de arroz	
		Salvado de Arroz		
Raíces feculentas		Papas y productos derivados	Papa	
			Papas Congeladas	
		Harina de Papa		
		Papas, Almidón		
		Tapioca de Papa		
Mandioca y productos derivados		Yuca		
		Yuca Seca		
		Harina de Yuca+Mandioca		
		Almidón Yuca		
		Tapioca de Yuca		

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones
Raíces feculentas	Batatas	Batatas (Camotes)	
	Raíces, otros	Taro (Colocasia)	
		Yautías	
		Tubérculos + Raíces nep. Harina de Tubérculos	
	Ñames	Ñame	
Cultivos azucareros	Caña de azúcar	Caña de Azúcar	
Azúcar y edulcorantes	Azúcar sin refinar (equivalente)	Azúcar Centrif en Bruto	
		Azúcar Refinada	
		Dulces de Azúcar	Dulces confitados de azúcar como gomas de mascar y los caramelos masticables.
	Edulcorantes, otros	Plantas Azucareras nep	Plantas azucareras no comprendidas
		Fructosa Pura	
		Maltosa Pura	
		Otra Fructosa y Jarabe	Demás fructosas
		Azúcar y Jarabes nep	Azúcar y jarabes (syrups) de azúcar que no están especificados.
		Glucosa y Dextrosa	
		Lactosa	
Miel	Azúcar no Centrifugada		
	Azúcar y Jarabe de Arce	Miel de maple	
	Melazas		
	Bebidas no Alcohólicas	Agua saborizada, refrescos, cerveza sin alcohol, bebidas hidratantes y demás	
	Miel	Miel	
	Habichuelas	Habichuelas	Blancas, rojas, negras, otros...
Legumbres	Guisantes	Guisantes Secos	
	Legumbres, otros y productos derivados	Habas Secas	
		Garbanzos	
		Lentejas	
		Caupíes Secos	
		Gandules	
		Vuandzúes	
		Legumbres Secas nep	Judiones, alubias y demás legumbres no comprendidas
		Harina de Legumbres	
		Salvado de Legumbres Sec	

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones	
Nueces de árbol	Nueces y productos derivados	Almendras		
		Cajuil		
		Castañas de grano		
		Avellanas		
		Pistachos		
		Nueces	Nueces de nogal o nuez común, con cáscara	
		Nueces del Brasil		
		Nueces de Areca (Betel)		
		Nueces de Kola		
		Frutos Secos, nep	Piñones, pecanas y demás frutos secos no comprendidos en otros códigos	
		Almendras sin Cáscara		
		Avellanas sin Cáscara		
		Acaju sin Cáscara		
Nueces del Brasil Descas				
Nueces sin Cáscara				
		Nueces peladas, troceadas, salteadas, con adición de azúcar u otro edulcorante o ya conservadas de cualquier otro modo		
		Nueces Elab (exc Maníes)		
Cultivos oleaginosos	Soja	Soja		
		Salsa de Soja		
		Pasta de Soja		
		Cuajada de Soja		
	Maní descascarado (equivalente)	Maní con Cáscara		
		Maní sin Cáscara		
		Maníes Preparados	Maníes pelados, troceados, salteados, con adición de azúcar u otro tipo edulcorante o conservados de cualquier otro modo	
			Manteca de Maní	
	Semillas de girasol	Semillas de Girasol		
	Colza y semillas de mostaza	Semilla de Mostaza		
		Semilla de Colza		
		Harina de Mostaza		
	Semillas de algodón	Semilla de Algodón		
Cocos (incluida la copra)	Cocos			
	Copra			
	Cocos Deshidratados			
Semillas de sésamo	Semilla de Sésamo	Semilla de ajonjolí		

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones	
Cultivos oleaginosos	Almendra de palma	Palma Aceitera Almendras de Palma		
	Aceitunas (incluidas las aceitunas conservadas)	Aceitunas Aceitunas en Conserva		
	Cultivos oleaginosos, otros		Linaza	Semillas de lino
			Semilla de Cártamo	
			Ricino	
			Semilla de Adormidera	
			Semilla de Melón	
			Cañamón	
		Semillas Oleaginosas nep	Semillas de cáñamo, chía, y demás frutos oleaginosos no comprendidos en otros códigos	
		Harinas Oleaginosas	Harina de soja, maní y demás oleaginosas	
Aceites vegetales	Aceite de Soja	Aceite de Soja		
	Aceite de Maní	Aceite de Maní		
	Aceite de Girasol	Aceite de Girasol		
	Aceite de colza y mostaza	Aceite de Colza		
	Aceite de semilla de algodón	Aceite de Algodón		
	Aceite de almendra de palma	Aceite de Almendras Palm		
	Aceite de palma	Aceite de Palma		
	Aceite de coco	Aceite de Copra		
	Aceite de semillas de sésamo	Aceite de Sésamo		
	Aceite de oliva		Aceite de Oliva	
			Aceite Orujo Aceitunas	
	Aceite de salvado de arroz	Aceite Salvado de Arroz		
	Aceite de germen de maíz	Aceite de Maíz		
	Aceite de cultivos oleaginosos, otros		Aceite de Cártamo	
			Aceite de Ricino	
		Aceite de Tung		
		Aceite de Jojoba		
		Aceite de Linaza		
	Otros Aceites Vegetales	Aceite de aguacate y otros.		

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones	
Aceites vegetales	Aceite de cultivos oleaginosos, otros	Aceite Ricino, Hidrogen		
		Margarina Líquida		
		Margarina		
		Residuos de Cuerpos Gras		
		Manteca de Cacao		
		Acidos Grasos Aceit Acid	Ácido esteárico, oleico, y demás ácidos grasos.	
		Aceite Cocid Oxid Deshid		
		Aceite Hidrogenado	Aceites hidrogenados excepto el de ricino	
Hortalizas	Tomates y productos derivados	Tomates	Tomate industrial, de ensalada y cualquier otro tipo de tomate	
		Jugo de Tomate	Clamato	
		Pasta de Tomates	Pasta (concentrado) de tomate para transformación industrial	
		Tomates Pelados	Preparados de tomate, troceados, picados y/o enlatados	
	Cebollas	Cebollas Secas		
		Espárragos		
		Coles	Repollos y otros tipos de col	
		Coliflores	Brócolis y coliflores	
		Lechugas		
		Espinacas		
		Alcachofas		
		Sandías		
		Melones		
		Pimientos Frescos	Todo tipo de ajíes	
		Hortalizas, otros	Pepinos y Pepinillos	
			Berenjenas	
			Calabazas, todas sus clases	Auyama, tayota, parvol, tíndoras, calabacines, musú, etc.
Molondrón	Molondrón			
Frijoles Verdes	Guard beans, habichuelas frescas, vainitas, otros.			
Guisantes Verdes				
Habas Verdes				
Zanahorias				
Ajos				
Cebollas+Chalotes Fresc				

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones
Hortalizas	Hortalizas, otros	Otras Legumbres tipo aliáceas	Puerro, cebollines y otros aliáceos.
		Setas y Hongos	Todo tipo de hongos
		Maíz Verde	
		Hortalizas Frescas nep	Rábano, remolacha, nabos, apio, alfalfa, hinojo, cilantro, vegetales mixtos
		Algarrobas	
		Prod Veg Frescos Secos	
		Maíz Dulce Congelado	
		Jugo de Hortalizas	Jugo o extracto de cualquier hortaliza
		Hortalizas Conserv Temp	Pepinos, pepinillos, hongos y demás hortalizas conservadas en agua salada o cualquier conservador excepto en vinagre
		Hortalizas en Vinagre	Pepinos, pepinillos, hongos y demás hortalizas conservadas en vinagre
		Hongos Secos	
		Hortalizas Deshidratadas	Cualquier hortaliza seca o deshidratada
		Hongos Enlatados	
		Maíz Dulce, Preparado	Maíz dulce conservado (enlatado)
		Sucedáneos del Café	
		Hortalizas Homogeneizadas	
		Hortalizas Conserv Otras	Papas, leguminosas, espárragos, y cualquier otra clase de hortaliza conservada o preparada como "snacks"
Hortalizas Congeladas	Cualquier hortaliza congelada sin ninguna preparación.		
Hortalizas Conserv Cong	Cualquier conservado o preparado de hortaliza congelado		
Frutas (excluido el vino)	Naranjas, mandarinas	Naranjas	
		Mandarinas y otros	Mandarinas, clementinas, tangerinas, etc.
		Jugo de Naranjas	
	Limones, limas y productos derivados	Jugo de Naranjas Concent	
		Limones y Limas	
		Jugo Limón no Concentrad	
		Jugo de Limones Concentr	

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones
Frutas (excluido el vino)	Toronjas y productos derivados	Toronjas y Pomelos Jugo de Toronja Jugo de Toronja Concentr	
	Frutos cítricos n.c.p. y productos derivados	Cítricos nep Jugo de Cítricos nep Jugos Cítricos, Concen	Cualquier agrío o cítrico no comprendido en otro código
	Bananos	Bananos	
	Plátanos	Plátanos entre algunos otros	
	Manzanas y productos derivados	Manzanas Jugo Manzana no Concentr Jugo de Manzanas Concent	
	Piñas y productos derivados	Piñas Jugo de Piña Jugo de Piña Concentrado Piñas en Lata	
	Dátiles	Dátiles	
	Uvas y productos derivados (excluido el vino)	Uvas Pasas Jugo de Uvas Mosto de Uvas	
	Frutas, otros	Aguacates Higos Mangos Guayabas Lechosas Fruta Tropic Fresca nep Peras Membrillos Albaricoques Cereza Melocotones y Nectarinas Ciruelas	Granadillos, guanábana, buen pan o panapén, chinola, limoncillo, manzana de oro, níspero, zapote.

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones
Frutas (excluido el vino)	Frutas, otros	Frutas Frescas con Hueso nep	Cualquier otra fruta con hueso o drupa no comprendida en ningún otro código
		Grosellas	
		Kiwi	
		Frambuesas	
		Fresas	
		Arándano azul	
		Arándanos	
		Bayas nep	Arándanos rojos, moras, zarzamoras y las demás clases de bayas
		Kakis	
		Frutas Frescas nep	Pitahaya, tamarindos, granadas
		Ciruelas Secas	
		Albaricoques Secos	
		Higos Secos	
		Frutas Tropicales Secas	
		Frutas Secas	Demás frutas secas
		Jugo de Fruta nep	Jugos concentrados y sin concentrar. Estos de: chinola, melocotón, pera, cranberry, arándanos y cualquier otra fruta o fruto seco no comprendidos en otro código
		Pulpa de Mango	
Harina de Frutas			
Frutas, Cortezas Confit.			
Prep. Fruta Cocida Hom	Preparaciones homogeneizadas de frutas como compotas		
Preparados de Frutas	Frutas preparadas para consumir como snacks, jaleas etc		
Estimulantes	Café y productos derivados	Café Verde	
		Café Tostado	
		Extractos de Café	
	Cacao en grano y productos derivados	Cacao en Grano	
		Pasta de Cacao	
		Cacao en Polvo	
		Chocolate y Otros Prep	Chocolates (excepto el chocolate blanco) y cualquier producto con adición de chocolate

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones	
Estimulantes	Té (incluido el mate)	Té		
		Mate		
		Té verde (sin fermentar), té negro (fermentado) y té parcialmente fermentado		
		Extractos de Té, Mate Prep	Extractos de Té y mate preparado	
Especias	Pimienta	Pimienta Negra y Blanca		
	Pimienta de Jamaica	Pimentón, y Pimienta Gorda		
	Clavo de olor	Clavo de Olor		
	Especias, otras	Nuez Moscada		
		Semillas Anís, Bad, Hinojo		
		Canela		
		Jengibre		
Vainilla				
Especias nep		Bija, mostaza molida, malagueta, azafrán, curry, orégano, cúrcuma, etc.		
Bebidas alcohólicas	Vino	Vino		
	Cerveza	Cerveza de Cebada		
	Bebidas, fermentadas	Arroz, Bebidas Ferment.		
		Bebidas Ferm. Exc Vino		Sidras, sakes, cócteles y las demás bebidas fermentadas
	Bebidas alcohólicas	Cerveza de Maíz		
		Bebidas Alc Destiladas		Aguardiente, whisky, ron, ginebra, el vodka, licores, etc
		Vermouths y Semejantes		Vermouths, sangrías etc
Alcohol, no alimentario	Alcohol de Uso no de Alimentario		Alcohol etílico	
Varios	Alimento para lactantes	Alimentos para Niños	Preparaciones a base de lácteos como fórmulas infantiles	
	Varios	Preparados Alimentic nep	Pastas rellenas, sopas, vinagre, el kétchup, las mayonesas, etc.	
Carne	Carne de vacuno	Carne de Vaca y Ternera		
		Carne de Bovino Deshues		
		Carne de Búfalo		
		Carnes Secas Salad Vacun		
		Salchichas Carne Vacuna	Embutidos de vaca	
		Extractos de Carne	Extractos y jugos de carne	

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones	
Carne	Carne de vacuno	Prep de Carne Homogeniza Preparados Carne Vacuna		
	Carne de ovino y carne caprina	Carne de Carnero y Cordero Carne de Cabra		
	Carne de cerdo	Carne de Cerdo Cerdo de carnicería Salchichas de Cerdo Preparados Carne de cerdo	Embutidos de cerdo	
	Carne de aves de corral	Carne de Pollo Carne de Pato Carne de Ganso Carne de Pavos Preparados de Pollo Preparados de carne de ave de corral		
	Carne, otra	Caracoles, exc Marinos Carne de Conejo Carne de Caballo Carne de Aves Exc Pollo Salvajina Carne nep Carne Seca, nep Preparados de Carne nep	Caracoles, no Marinos Carne de gallina en polvo, carne de gallina deshidratada, el pollo ahumado, entre otros. Preparados de carne de cualquier animal aún no especificado	
	Despojos	Despojos, comestibles	Despojos Comestibles Vacunos	
			Despojos Comestibles Cerdo	Tripitas, orejitas, lengua, otros..
			Despojos Comestibles Ovinos	
			Despojos Comestibles Cabra	
			Despojos de Pollo	Pico y pala
Despojos/Hígado de Ganso				
Despojos e Hígado Patos Despojos e Hígado Pavos				

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones
Despojos	Despojos, comestibles	Despojos Comestibles nep	
		Preparados de Hígado	
Grasas animales	Grasas de origen animal crudas	Grasas de Cerdo	
		Grasa Cerdo Carnicería	
		Grasa de Aves	
		Grasas de Vacunos	
		Grasa Vacunos Carnicería	
		Grasas de Ovinos	
		Grasas de Cabra	
		Manteca de Cerdo	
		Grasa de Aves derretida	
		Sebo	
Grasas animales	Mantequilla, ghee	Aceite Estearina & Mance	
		Aceite y Grasas Animales	
		Grasas de Lana Lanolina	
		Grasas Alimentic Prepara	
		Mantequilla, Leche Vaca	
		Mantequilla derretida, Leche de Vaca	
		Mantequilla de Leche Caprina	
		Nata	
		Crema/Nata Fresca	
		Leche (excluida la mantequilla)	Leche (excluida la mantequilla)
Leche de Cabra			
Leche de Vaca Desnatada			
Suero de Queso Fresco	Lactosuero		
Suero de Queso en Polvo	Lactosuero y suero en polvo		
Suero de Queso, Condensado			
Leche Vaca, Entera, Seca			
Leche Vaca, desnatada. Polvo			
Leche Entera, evaporada			
Leche Entera, Condensada			
Leche (excluida la mantequilla)	Leche (excluida la mantequilla)	Leche Desnatada, Condens	
		Yogur	
		Yogur Concentrado o no	

Anexo 1. REPÚBLICA DOMINICANA: Descripción de los productos contenidos en cada rubro agropecuario, según el CPC, continuación...

Rubros	Grupo	Productos	Especificaciones
Leche (excluida la mantequilla)	Leche (excluida la mantequilla)	Suero/Leche/Crema Cuajad	Crema agria
		Suero Mantequilla, Polvo	Suero de mantequilla y el kéfir
		Queso (Leche Ent. Vaca)	Queso fresco como el queso de hoja o mozzarella
		Queso de Suero	
		Queso Elaborado	Queso cheddar rallado, de pasta, en polvo, el fundido, etc
		Queso de Oveja	
		Caseína	
		Helados y Hielo Comestib	
		Prod. Bas. Const. Nat. Leche	Crema batida y crema de leche preparada
Huevos	Huevos	Huevos de Gallina	
		Huevos, excluidos Gallina	
		Albúmina de Huevo	
		Huevos Líquidos Gallina	
		Huevos en Polvo Yemas	

Fuente: Elaborado por la Oficina Nacional de Estadística (ONE).



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
HACIENDA Y ECONOMÍA



Oficina Nacional de Estadística

Oficina Nacional de Estadística
Av. México esq. Leopoldo Navarro
Edificio de Oficinas Gubernamentales
Juan Pablo Duarte, pisos 8 y 9
Tel.: 809-682-7777 • Correo: info@one.gob.do