



Perfil del Sistema Alimentario de Honduras

Entendiendo mejor los
sistemas alimentarios a
nivel de país

La Alianza de Bioversity International y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) brinda soluciones científicas que abordan las crisis mundiales de malnutrición, cambio climático, pérdida de la biodiversidad y degradación ambiental.

La Alianza se enfoca en el nexo entre agricultura, nutrición y medio ambiente. Trabajamos con socios locales, nacionales y multinacionales en África, Asia y América Latina y el Caribe, y con los sectores público y privado y la sociedad civil. Con colaboraciones novedosas, la Alianza genera evidencia e integra innovaciones para transformar los sistemas alimentarios y los paisajes a fin de sostener el planeta, impulsar la prosperidad y nutrir a las personas en medio de una crisis climática.

La Alianza es parte de CGIAR, un consorcio mundial de investigación para un futuro sin hambre, dedicado a transformar los sistemas alimentarios, terrestres y acuáticos en medio de una crisis climática.

www.alliancebioversityciat.org

www.cgiar.org

Citación:

Wiegel, J; VanWissen, D; Lundy, M; Béné, C; Chege, CGK; Hernández, R; Achicanoy, H. Perfil del Sistema Alimentario de Honduras. Entendiendo mejor los sistemas alimentarios a nivel de país. Publicación CIAT No. 540. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT). Cali, Colombia. 38 p.

Foto de portada: CIAT/A. Varón

© CIAT 2022. Algunos derechos reservados.


Este trabajo tiene una licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (CC-BY 4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>

Diciembre de 2022

Perfil del Sistema Alimentario de Honduras

Entendiendo mejor los sistemas alimentarios a nivel de país

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
Federal Office for Agriculture FOAG



Agradecimientos

Este trabajo es financiado por la Oficina Federal de Agricultura de Suiza (*Swiss Federal Office for Agriculture*).

Las siguientes instituciones han participado en la co-construcción de este perfil del sistema alimentario en Honduras (lista en orden alfabético):

Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE

Asociación de supermercados de Honduras (ASUPERH)

Asociación Hondureña de la Industria de Sanidad
Agropecuaria y Fertilizantes (AHSAFE)

Asociación Nacional de Avicultores de Honduras (ANAVIH)

Cargill

Consejo Hondureño de la Empresa Privada (COHEP)

Dirección de Gestión por Resultados (DIGER)

Escuela Agrícola Panamericana Zamorano (EAP-Zamorano)

Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos (FENAGH)

GOAL Honduras

Grupo Cadelga

Grupo INTUR

Naciones Unidas Honduras

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y
la Agricultura – FAO

Organización Panamericana de la Salud (OPS)

Programa Mundial de Alimentos (PMA)

Rikolto

Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol)

Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Ambiente
(SERNA) Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG)

Secretaría de Planificación Estratégica (Secplane)

Swisscontact

Unidad Técnica de Seguridad Alimentaria (UTSAN) del
Gobierno de Honduras

Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH)

Walmart, México y Centroamérica

Tabla de contenido

Qué es un perfil nacional del sistema alimentario	6
Por qué son necesarios los perfiles nacionales del sistema alimentario	7
El perfil del sistema alimentario de Honduras	9
<i>Motores</i>	10
<i>Actores y actividades</i>	15
<i>Entorno alimentario</i>	20
<i>Comportamiento del consumidor</i>	25
<i>Impactos</i>	30
Posibles ámbitos de acción	36



Qué es un perfil nacional del sistema alimentario

Los perfiles de país son más que una simple compilación de indicadores nacionales. Se construyen y diseñan en torno a un marco y una metodología comunes para identificar los puntos críticos de insostenibilidad en los sistemas alimentarios de los países y priorizar las intervenciones a múltiples escalas, para abordarlos mediante acciones e inversiones específicas.

Una característica importante de estos perfiles nacionales es que se elaboran juntamente con las principales partes interesadas públicas y privadas de los sistemas alimentarios, quienes participan tanto en la identificación de los datos como en la validación de los resultados y los mensajes clave que surgen.

El uso de un marco común ofrece una nueva oportunidad para realizar un análisis comparativo global de las transiciones y transformaciones del sistema alimentario, generando así ideas y lecciones para los responsables de la toma de decisiones no sólo a nivel nacional sino también internacional. Esperamos que estos perfiles contribuyan a los procesos internacionales pertinentes, a raíz de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre Sistemas Alimentarios de 2021.



Por qué son necesarios los perfiles nacionales del sistema alimentario

Los sistemas alimentarios son complejos, multidimensionales y multisectoriales. Comprender mejor su dinámica y evaluar sus resultados es fundamental si queremos reforzar su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

En los últimos años ha surgido una avalancha de iniciativas que proponen "compendios" de indicadores múltiples destinados a describir de forma más holística los sistemas alimentarios nacionales. Sin embargo, muchos de esos compendios están compuestos por 100 o más indicadores. Como tales, a menudo abruman a los responsables políticos a los que inicialmente deberían orientar, con lo que se desvirtúa su propio propósito.

Es necesario encontrar un "término medio" en el que se siga captando la complejidad, el dinamismo y la naturaleza multisectorial de esos sistemas alimentarios, pero reduciéndolos a una combinación más manejable de indicadores clave que ayuden a priorizar los puntos de entrada para las intervenciones.



El proceso de identificación de esos indicadores clave también debe seguir un protocolo/metodología claro, transparente y reproducible, de modo que la comparación entre países (y a lo largo del tiempo) siga siendo posible, pero teniendo en cuenta la especificidad de los sistemas alimentarios de cada país y su amplio contexto sociocultural y político.

Por último, el proceso debe seguir siendo participativo, involucrando a los principales actores del sistema alimentario del país y no sólo a los expertos.

El objetivo del proyecto de perfiles nacionales del sistema alimentario es demostrar la viabilidad de este enfoque, inicialmente desarrollando y probando sobre el terreno un protocolo en tres países piloto: Bangladesh en Asia, Etiopía en África y Honduras en América Latina, con la ambición de ampliar el enfoque a otros países de ingresos bajos y medios en un futuro próximo.

El producto final, que adopta la forma de perfiles nacionales del sistema alimentario, ofrece una herramienta para facilitar que las principales partes interesadas en los sistemas alimentarios tomen decisiones más informadas y fundamentadas.



Foto: CIAT/N. Palmer



Honduras



**Vecinos
geográficos**



**Países con un
PIB per cápita
similar**



Promedio mundial

El perfil del sistema alimentario de Honduras

El presente perfil del sistema alimentario hondureño está conformado por tres grandes bloques de información: (a) los motores del sistema; (b) los componentes del sistema, y (c) los resultados del sistema.

El primer gran bloque reconoce cómo los motores ambientales, demográficos, tecnológicos, políticos, económicos, sociales y culturales influyen el sistema alimentario – desde la producción hasta el consumo –. El segundo bloque considera tres componentes del sistema: sus actores y actividades, el entorno alimentario y el comportamiento del consumidor. Finalmente, el tercer bloque corresponde a los resultados del sistema respecto a estados nutricionales y de salud de la población, seguridad alimentaria, y condiciones ambientales y socioeconómicas del país.

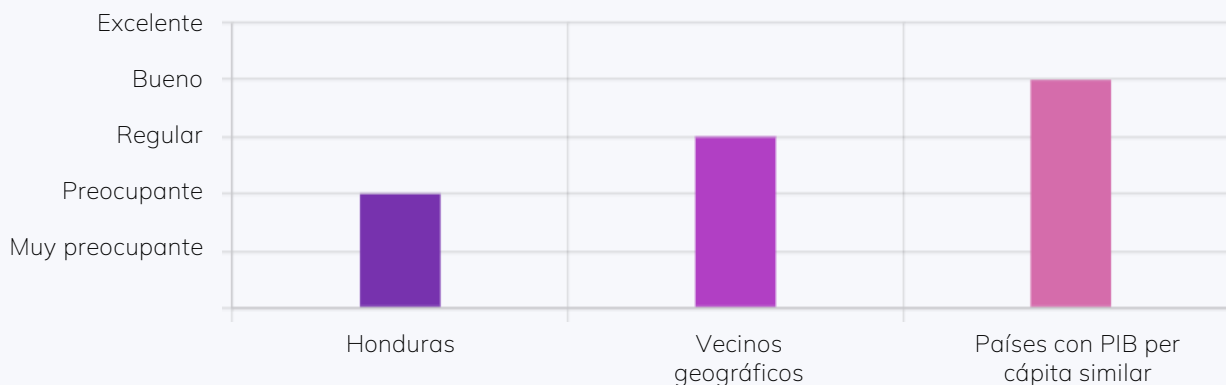
Así mismo, este perfil presenta una comparación de los datos de Honduras frente a tres grupos: vecinos geográficos del País (Belice, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Panamá, El Salvador), países con un PIB per cápita similar (Costa de Marfil, Ghana, India, Vietnam) y el promedio mundial.

MOTORES

Preocupante

El término motores es un acercamiento en español a la palabra *drivers*, que procede del inglés y no tiene una traducción literal. Los motores pueden entenderse como impulsores, determinantes o conductores de los sistemas alimentarios que influyen en las dietas y en los resultados nutricionales.

Motores - Valor agregado de los 6 indicadores individuales*



- Belice, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Panamá, El Salvador
- Costa de Marfil, Ghana, India, Vietnam

* Cambio de temperatura; Uso de fertilizantes nitrogenados; Exportaciones de alimentos; Inversión extranjera directa en la agricultura, la silvicultura y la pesca; Crecimiento de la población urbana; Crecimiento del PIB per cápita.

Promedio mundial



Incierto

Entre el 50 y el 64% de todos los indicadores del promedio mundial han mejorado o se han mantenido sin cambios durante el periodo considerado.

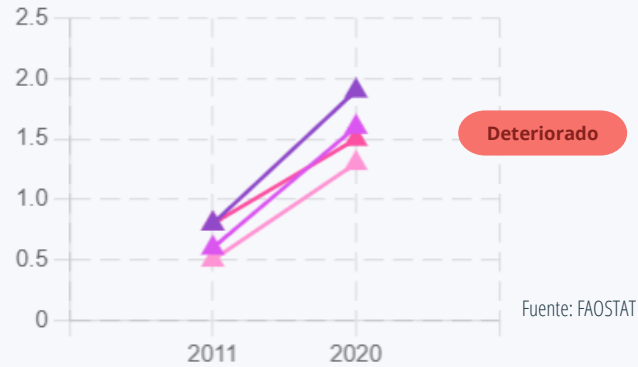
MOTORES

Preocupante



Cambio de temperatura (2011-2020)

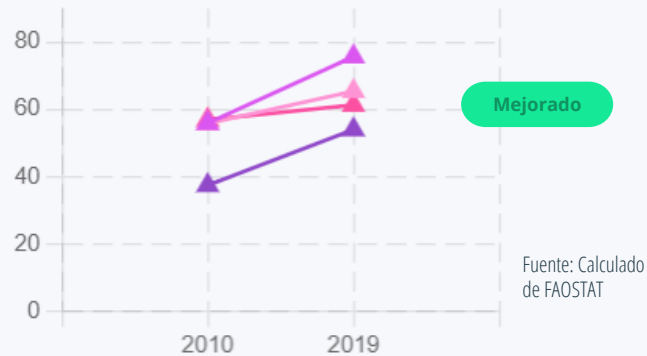
Grados centígrados



Deteriorado

Uso de fertilizantes nitrogenados (2010-2019)

Kg/Ha



Mejorado

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

MOTORES

Preocupante



Los motores actuales de los cambios en el sistema alimentario hondureño están relacionados con la producción, el comercio y el consumo. Sólo un tercio de los motores del sistema alimentario en Honduras tienen valores mejores que el promedio mundial, lo que da a este componente una calificación preocupante. Sólo la mitad de los motores se están moviendo en una dirección positiva. En la producción, el cambio climático se ha acelerado en la última década (más de un grado adicional de calor), siendo Honduras más afectado que el promedio mundial (doble de aumento en la temperatura), con implicaciones en los patrones de producción, los rendimientos y la rentabilidad. La innovación tecnológica en la agricultura, medida por el aumento del uso de fertilizantes, está creciendo cinco veces más rápido en la última década que la media mundial (44% Honduras frente a un 8% del mundo), más rápido que los vecinos geográficos y los países con un PIB similar.



Foto: CIAT

MOTORES

Preocupante

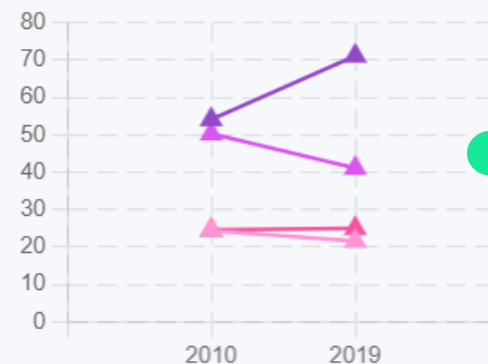
Los cambios políticos relacionados con el comercio y la distribución de alimentos han influido en el desarrollo del sector durante la última década. Los cambios en la política comercial han impulsado un importante aumento de las exportaciones de alimentos en Honduras durante la última década (31%), situando a este país muy por encima (casi tres veces) de la media mundial, mientras que las políticas de los vecinos geográficos y los países con un PIB similar, han impulsado las exportaciones de alimentos en la dirección opuesta. Los cambios en las políticas también han modificado los incentivos para la Inversión Extranjera Directa (IED), de manera que la proporción de IED en la agricultura, la silvicultura y la pesca (frente a otros sectores) en Honduras se redujo de un nivel dos veces superior a la media mundial en 2003, a casi la mitad de la media mundial en 2012, una disminución del 88% en sólo diez años.



Foto: CIAT

Exportaciones de alimentos (2010-2019)

% de exportaciones de mercancía

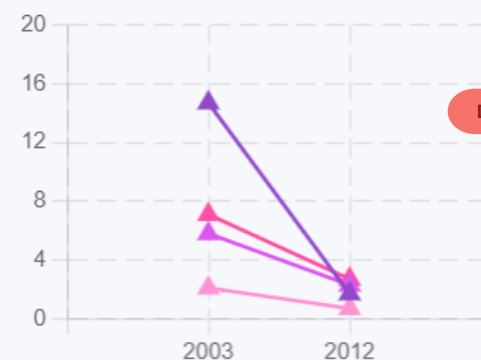


Mejorado

Fuente: World Bank

Inversión extranjera directa en la agricultura, la silvicultura y la pesca (2003-2012)

% del total de inversión extranjera directa (IED)



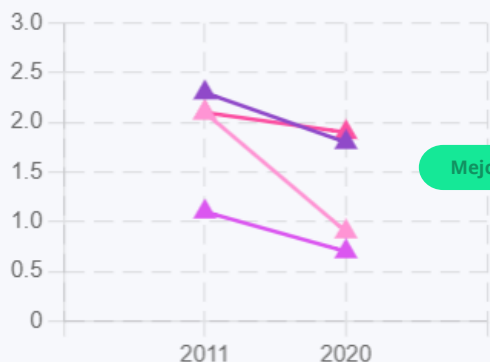
Deteriorado

Fuente: FAOSTAT

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

Crecimiento de la población urbana (2011-2020)

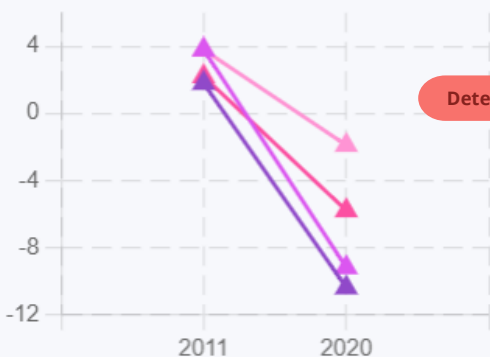
% crecimiento anual



Fuente: World Bank

Crecimiento del PIB per cápita (2011-2020)

% crecimiento anual



Fuente: World Bank

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

MOTORES

Preocupante



Los cambios que afectan a los consumidores también han sido importantes para configurar la evolución del sistema alimentario hondureño en la última década. La creciente urbanización de los consumidores, aunque se está ralentizando, sigue impulsando los cambios en las preferencias de los consumidores. La tasa de urbanización en Honduras pasó de estar justo por encima a estar justo por debajo de la media mundial, disminuyendo un 21% durante el período, mientras que la media mundial sólo disminuyó un 10%. Asimismo, la disminución de los ingresos de los consumidores en la última década es un factor importante. El Producto Interno Bruto (PIB) de Honduras ha mostrado una contracción, cayendo dos veces más rápido que la tendencia mundial y de los países vecinos, lo que también repercute en las opciones alimentarias de los consumidores.



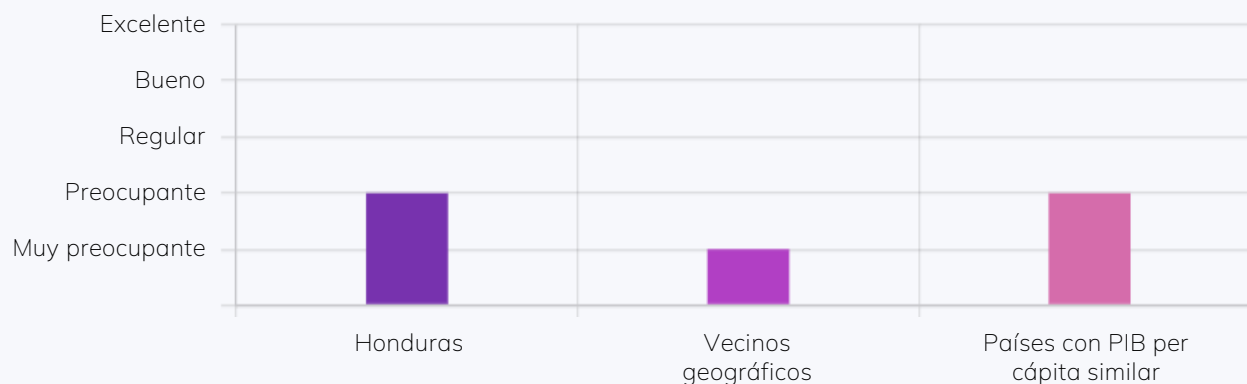
Foto: Microsoft

ACTORES Y ACTIVIDADES

Preocupante

Son las personas y entidades involucradas en las actividades relacionadas con la producción, el procesamiento y la venta de los alimentos.

Actores y actividades - Valor agregado de los 5 indicadores individuales*



- Belice, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Panamá, El Salvador
- Costa de Marfil, Ghana, India, Vietnam

* Tierra agrícola per cápita; Índice de producción de alimentos (2014-2016 = 100); Tasa de dependencia de las importaciones de cereales; Valor agregado de alimentos, bebidas y tabaco per cápita; Tiendas minoristas modernas.

Promedio mundial



Mejorando

Entre el 65 y el 84% de todos los indicadores del promedio mundial han mejorado o se han mantenido sin cambios durante el período considerado.

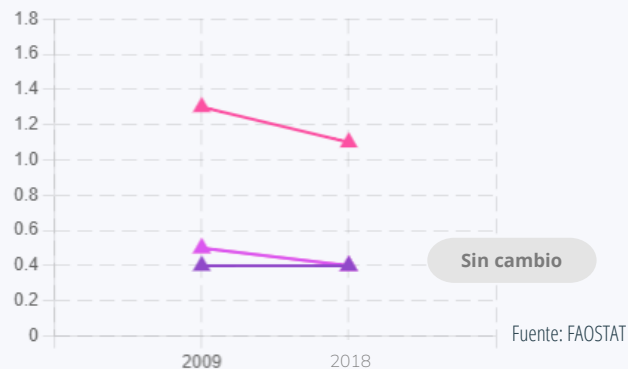
ACTORES Y ACTIVIDADES

Preocupante



Tierra agrícola per cápita (2009-2018)

Ha



Índice de producción de alimentos (2004-2006 = 100) (2009-2018)

Unidades



- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

ACTORES Y ACTIVIDADES

Preocupante

Sólo dos de los cinco indicadores relacionados con el sistema hondureño de suministro de alimentos tienen valores mejores que el promedio mundial (volumen de alimentos producido y procesamiento de alimentos), lo cual le da una calificación de preocupante en este componente. Mientras que tres de los cinco indicadores se mantuvieron sin cambios, dos de ellos, relacionados con la distribución y el procesamiento de alimentos, se mueven en una dirección negativa.

El sistema alimentario hondureño se caracteriza por sus bajos niveles de producción agrícola, representados por las hectáreas de tierra agrícola per cápita. Esto no ha cambiado en la última década en Honduras, mientras que los valores de todos los grupos de comparación han disminuido entre un 15 y un 20%.

Durante el mismo periodo, la producción de alimentos en Honduras ha crecido lentamente, apenas un 5%, mucho menos que la mayoría de los países del mundo (14%), mientras que países con niveles de renta similares han aumentado la producción de alimentos en el mismo periodo en un 40%, ocho veces más que Honduras.



Foto: Microsoft

ACTORES Y ACTIVIDADES

Preocupante

Gran parte de los alimentos que se consumen en Honduras son importados (el doble de la media mundial de dependencia de las importaciones de cereales) y mientras la mayor parte del mundo ha ido disminuyendo su dependencia de las importaciones de alimentos (-21%), Honduras ha aumentado su dependencia de las importaciones de alimentos (+12%), similar a países con niveles de PIB comparables (+9%).

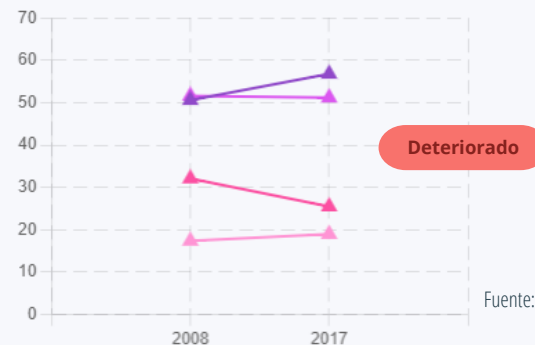
Los niveles de procesamiento de alimentos (valor agregado per cápita) en Honduras son similares a los promedios mundiales, aunque un 20% por debajo de los países vecinos y muy por encima (seis veces más) de los países con un PIB similar. Sin embargo, el procesamiento de alimentos en Honduras se mueve en una dirección opuesta a la de los grupos de comparación, ya que ha disminuido en un 35% durante los últimos diez años, mientras que el promedio mundial aumentó en un 85% (incluyendo los países centroamericanos +74%).



Tasa de dependencia de las importaciones de cereales (2008-2017)



%



Valor agregado de alimentos, bebidas y tabaco (2006-2015)



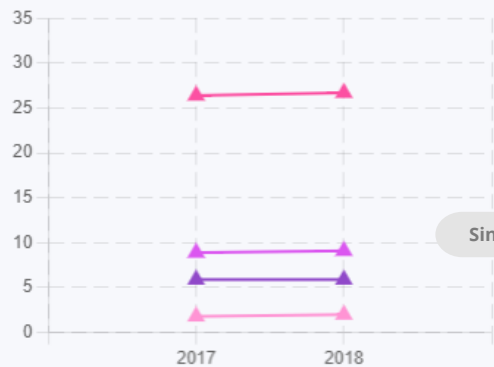
\$ per cápita



- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

Minoristas modernos de alimentos (2017-2018)

Número por 100.000 habitantes



Sin cambio

Fuente: GAIN and Johns Hopkins University

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial



Foto: Unsplash/ C. Jeen

ACTORES Y ACTIVIDADES

Preocupante

El comercio minorista tradicional de alimentos sigue siendo dominante en Honduras, con niveles de modernización del comercio minorista de alimentos mucho más bajos que en otros lugares (Honduras sólo alcanza el 20% de los niveles medios mundiales, y el 65% de los niveles centroamericanos).

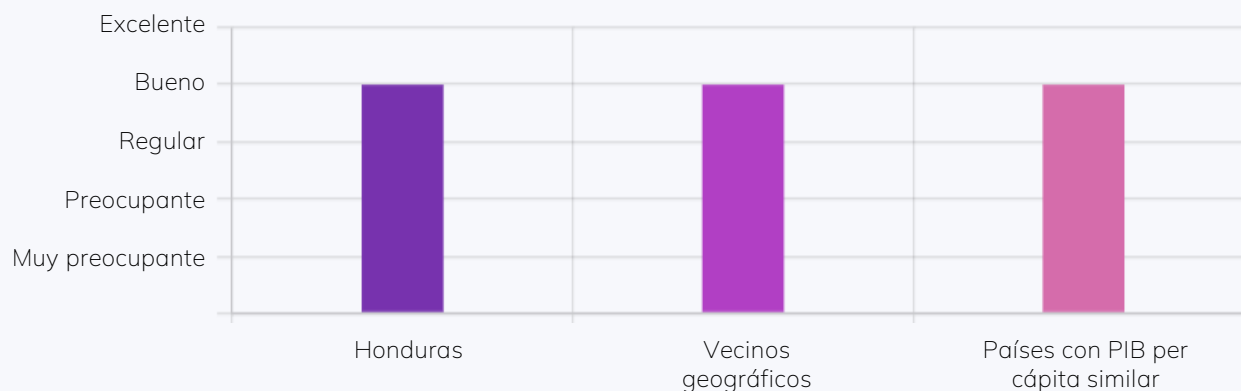
ENTORNO ALIMENTARIO

Bueno



Es el contexto físico, económico, político y sociocultural en el cual los consumidores se involucran con el sistema alimentario para tomar sus decisiones sobre la adquisición, preparación y consumo de alimentos (HLPE, 2017). Incluye la disponibilidad alimentaria y el acceso a alimentos (proximidad); el acceso económico (asequibilidad); la promoción, publicidad, e información; la conveniencia y el ahorro de tiempo, y la calidad e inocuidad de los alimentos (Herforth & Ahmed, 2015).

Entorno alimentario - Valor agregado de los 6 indicadores individuales*



- Belice, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Panamá, El Salvador
- Costa de Marfil, Ghana, India, Vietnam

* Proporción del suministro promedio de energía alimentaria; Precios al consumidor, índices de alimentos (2010 = 100); Venta minorista de alimentos empaquetados; Personas con acceso a agua potable; Disponibilidad de guías alimentarias nacionales; Pérdidas y desperdicios de alimentos.

Promedio mundial



Mejorando

Entre el 65 y el 84% de todos los indicadores del promedio mundial han mejorado o se han mantenido sin cambios durante el periodo considerado.

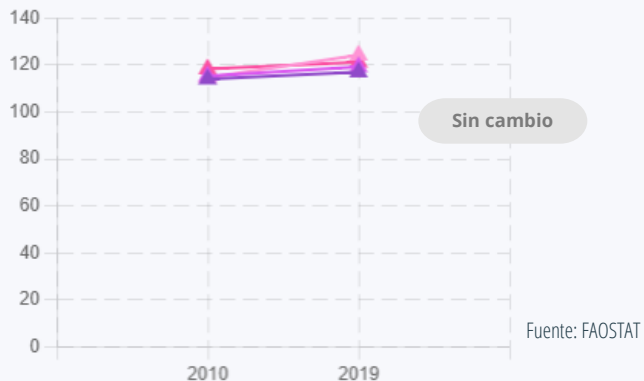
ENTORNO ALIMENTARIO

Bueno



Proporción del suministro promedio de energía alimentaria (2010-2019)

% (promedio de 3 años)



Fuente: FAOSTAT

Precios al consumidor, índices de alimentos (2010 = 100) (2012-2021)

Unidades (cambio en el costo promedio de los alimentos)



Fuente: EIU GFSI Database (de FAO)

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

ENTORNO ALIMENTARIO

Bueno

El entorno alimentario en Honduras cae en la categoría de bueno, con cuatro de los cinco indicadores con valores más positivos que el promedio mundial. Cuatro de estos indicadores se han mantenido sin cambios (disponibilidad, conveniencia, seguridad y promoción de dietas saludables), uno ha mejorado (desperdicio) y uno se deterioró (accesibilidad) durante la última década. Aunque la disponibilidad de alimentos en Honduras es suficiente para satisfacer la demanda, el excedente es pequeño, aunque creciente. Los valores y las tendencias de Honduras son similares a los de los grupos de comparación, excepto en el caso de los países con niveles de ingresos similares, que aumentaron la disponibilidad tres veces más rápido que Honduras en la última década.

Los alimentos se han mantenido accesibles a lo largo del tiempo, aumentando de precio sólo un 35%, en línea con los países centroamericanos, mientras que la media mundial muestra un aumento de precios de alimentos superior al 80%.



Foto: Microsoft

ENTORNO ALIMENTARIO

Bueno



El consumo de alimentos precocinados (envasados) en Honduras es bajo, ni siquiera el 30% de la media mundial. El consumo de alimentos precocinados se ha mantenido sin cambios, excepto en los países con un PIB similar, que ha aumentado en 7%.

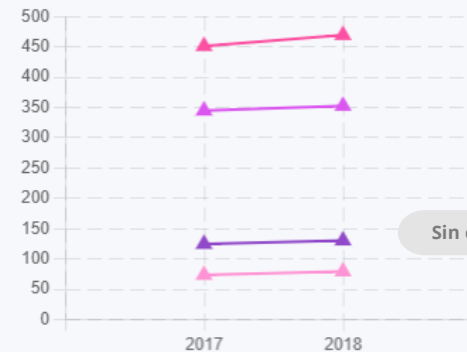
La mayor parte de Honduras ofrece un saneamiento adecuado para las medidas básicas de sanidad alimentaria, por encima de la media mundial.



Foto: Microsoft

Venta minorista de alimentos empacados (2017-2018)

Valor en USD gastado en alimentos/persona/año

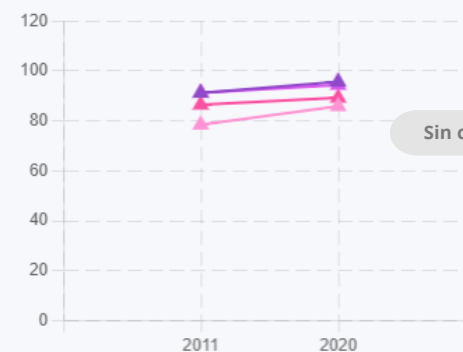


Sin cambio

Fuente: GAIN and Johns Hopkins University.

Personas con acceso a agua potable (2011-2020)

% de la población



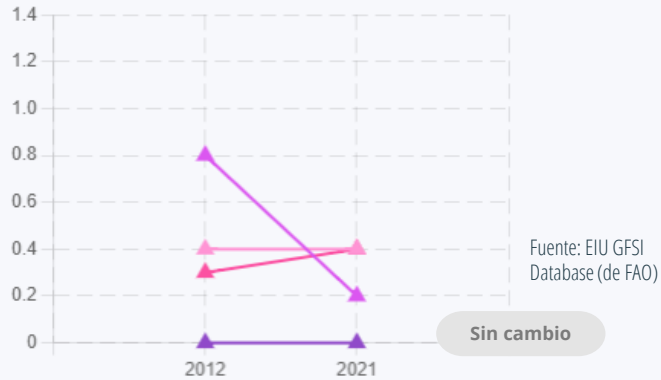
Sin cambio

Fuente: World Bank

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

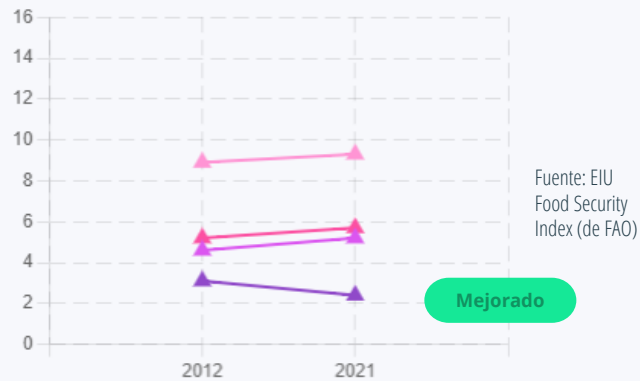
Guías alimentarias nacionales (2012-2021)

Disponibilidad



Pérdidas y desperdicios de alimentos (2012-2021)

% del total de la oferta doméstica de alimentos



- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

ENTORNO ALIMENTARIO

Bueno

Los mensajes de apoyo a las dietas saludables son débiles en Honduras, sin guías alimentarias oficiales desde hace más de una década, mientras que a escala mundial hemos pasado del 30 al 40% de países con mensajes públicos formales sobre dietas saludables.

El desperdicio de alimentos en Honduras está muy por debajo de los promedios de todos los grupos de comparación y está disminuyendo (una tendencia positiva) mientras que todos los demás grupos muestran un aumento en el desperdicio de alimentos.



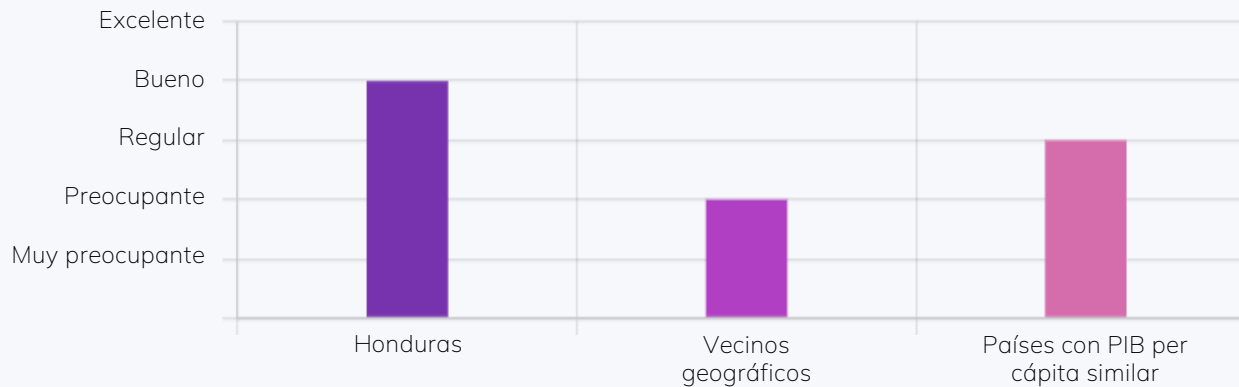
Foto: Microsoft

COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR

Bueno

Comprende desde la adquisición hasta el consumo de alimentos como resultado de todas las elecciones y decisiones tomadas por los consumidores, a nivel del individuo, hogar o colectivo, sobre qué y cómo adquirir, guardar, preparar, cocinar y comer alimentos, cómo deshacerse de desperdicios y cómo distribuir la comida dentro del hogar (incluyendo por género y para los niños) (HLPE, 2017). La selección de alimentos se determina por actitudes personales y motivos como el grado de conocimiento con los alimentos, gustos, conveniencia, inocuidad percibida, motivos relacionados con la nutrición y la salud, así como las normas sociales en cuanto a los valores simbólicos, culturales y económicos de los alimentos. Los conocimientos nutricionales, así como las habilidades y la disponibilidad de tiempo para la preparación de alimentos pueden tener un impacto sobre las elecciones alimentarias de los consumidores.

Comportamiento del consumidor - Valor agregado de los 5 indicadores individuales*



- Belice, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Panamá, El Salvador
- Costa de Marfil, Ghana, India, Vietnam

* Mediana de edad del total de la población; Población rural; Participación de mujeres en la fuerza laboral; Valor de venta de productos ultraprocesados per cápita; Proporción del suministro de energía alimentaria procedente de cereales, raíces y tubérculos (Kcal/persona/día) (promedio de 3 años).

Promedio mundial



Mejorando

Entre el 65 y el 84% de todos los indicadores del promedio mundial han mejorado o se han mantenido sin cambios durante el periodo considerado.

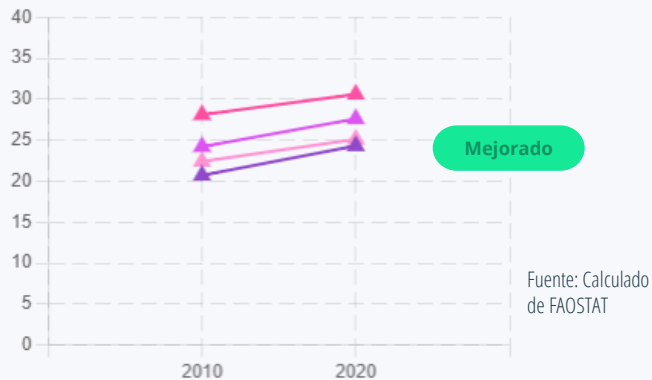
COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR

Bueno



Mediana de edad del total de la población (2010-2020)

Años



Fuente: Calculado de FAOSTAT

Población rural (2011-2020)

% del total de la población



Fuente: World Bank

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR

Bueno

El comportamiento del consumidor en Honduras con respecto a un sistema alimentario saludable también es bueno, con cuatro de cinco indicadores con valores mejores al promedio mundial. Dos indicadores de este componente han mejorado, dos permanecen sin cambios y sólo uno se ha deteriorado en la última década. Los consumidores hondureños son jóvenes (edad media de 24 años) y urbanos (58%), y al menos la mitad de las mujeres trabajan fuera del hogar.

La población hondureña envejece más rápido que los grupos de comparación (17% en la última década), más del doble que la media mundial.



Foto: Unsplash/H. Godinez

COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR

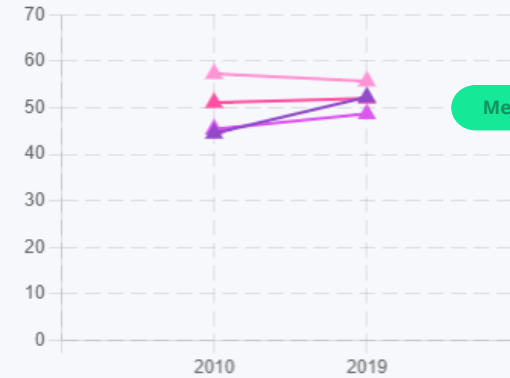
Bueno

La participación de la mujer en la fuerza de trabajo ha aumentado en Honduras en casi un 8% durante la última década (mientras que los grupos de comparación se han mantenido sin cambios), sobre todo en las zonas urbanas, lo que ha cambiado el papel que desempeñan las mujeres en los hogares en relación con el aprovisionamiento, la planificación y la preparación de alimentos.



Foto: Microsoft

Participación de mujeres en la fuerza laboral (2010-2019) % de población femenina mayor de 15 años



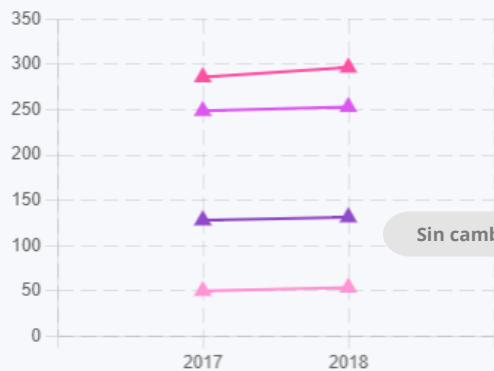
Mejorado

Fuente: World Bank

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

Valor de venta de productos ultraprocesados per cápita (2017-2018)

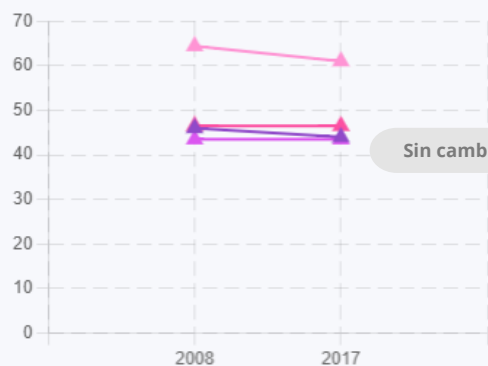
USD/persona/año



Fuente: GAIN and Johns Hopkins University, 2020.

Proporción del suministro de energía alimentaria procedente de cereales, raíces y tubérculos (Kcal/persona/día) (promedio de 3 años) (2011-2020)

%



Fuente: FAOSTAT

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR

Bueno

A pesar de esta tendencia, los hondureños consumen muchos menos alimentos procesados que sus pares en todo el mundo (56% menos) y en Centroamérica (48% menos), mientras que consumen casi 2.5 veces más alimentos procesados que los consumidores de países con un PIB similar. La dieta de los hondureños es, en promedio, tan saludable como la del resto del mundo, medida por la cantidad de energía que proviene de carbohidratos de baja calidad, y es bastante más saludable que la de países con niveles de ingresos similares.



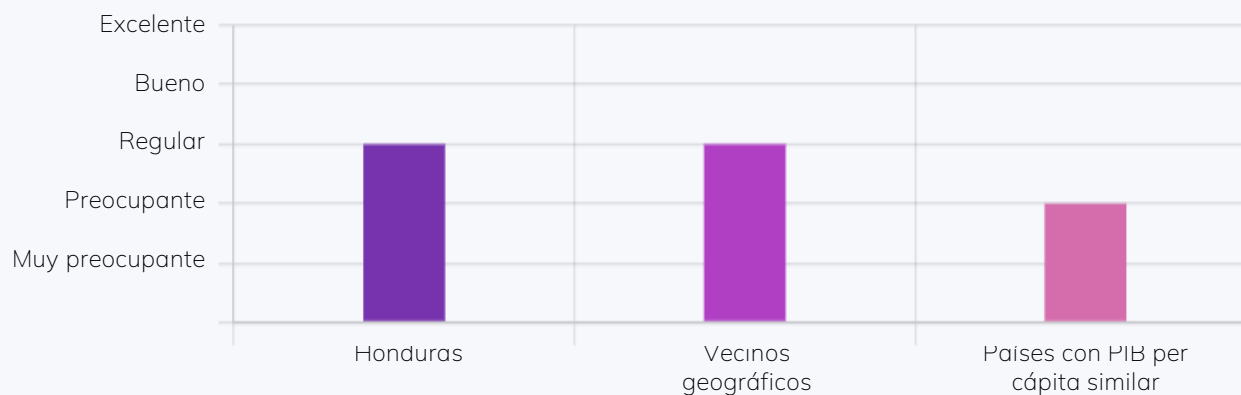
Foto: Microsoft

IMPACTOS

Regular

Son todos los resultados de las actividades del sistema alimentario sobre el medio ambiente, la salud y la nutrición de la población, y los factores sociales y económicos.

Impactos - Valor agregado de los 8 indicadores individuales*



- Belice, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Panamá, El Salvador
- Costa de Marfil, Ghana, India, Vietnam

* Emisiones (equivalente de CO2), agricultura total (gigagramos = 1000 TM)/Ha; Porcentaje de tierra nacional con cobertura arbórea; Prevalencia de obesidad en la población adulta; Prevalencia de la malnutrición; Participación del sector de alimentos, bebidas y tabaco en el valor agregado total; Valor agregado por trabajador en agricultura, silvicultura y pesca; Índice Gini; Prevalencia de la obesidad, mujer/hombre.

Promedio mundial



Mejorando

Entre el 65 y el 84% de todos los indicadores del promedio mundial han mejorado o se han mantenido sin cambios durante el periodo considerado.

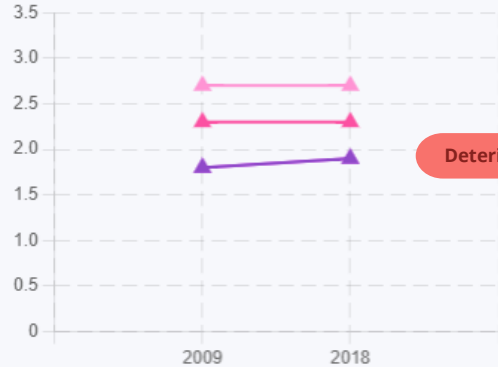
IMPACTOS

Regular

	<p>Emisiones (equivalente de CO₂), agricultura total (gigagramos = 1000 TM)/Ha (2009-2018) Gigagramos/Ha <i>Dato representativo para la contribución del sistema al cambio climático</i></p>	<p>1.8 2009</p>	<p>1.9 2018</p>	<p>0.1 diferencia</p>	<p>Deteriorado <i>pero mejor que el promedio mundial</i></p>
	<p>Porcentaje de tierra nacional con cobertura arbórea (2011-2020) % de superficie terrestre nacional <i>Dato representativo para la presión del sistema alimentario sobre la tierra</i></p>	<p>64.9 2011</p>	<p>58.3 2020</p>	<p>-6.6 diferencia</p>	<p>Deteriorado <i>pero mejor que el promedio mundial</i></p>
	<p>Prevalencia de obesidad en la población adulta (2007-2016) % de la población mayor o igual a 18 años con IMC >25 <i>Impacto del sistema alimentario en la salud de los consumidores</i></p>	<p>16.1 2007</p>	<p>21.4 2016</p>	<p>5.3 diferencia</p>	<p>Deteriorado <i>y peor que el promedio mundial</i></p>
	<p>Prevalencia de la malnutrición (2010-2019) % de la población <i>Contribución del sistema alimentario a la seguridad alimentaria y nutricional</i></p>	<p>15.9 2010</p>	<p>13.5 2019</p>	<p>-2.4 diferencia</p>	<p>Mejorado <i>pero peor que el promedio mundial</i></p>
	<p>Participación del sector de alimentos, bebidas y tabaco en el valor agregado total (2006-2015) % del valor agregado en la fabricación <i>Dato representativo para la contribución del sistema a la economía nacional</i></p>	<p>318.4 2006</p>	<p>200 2015</p>	<p>-118.4 diferencia</p>	<p>Deteriorado <i>pero mejor que el promedio mundial</i></p>
	<p>Valor agregado por trabajador en agricultura, silvicultura y pesca (2010-2019) USD constante de 2010 por trabajador <i>Dato representativo para el rendimiento financiero del sistema alimentario</i></p>	<p>1706.3 2010</p>	<p>2335.6 2019</p>	<p>629.3 diferencia</p>	<p>Mejorado <i>pero peor que el promedio mundial</i></p>
	<p>Índice Gini (2010-2018) Unidades (puntuación de 0 a 100) <i>Dato representativo para la contribución del sistema a la inclusión económica</i></p>	<p>53.1 2010</p>	<p>48.2 2018</p>	<p>-4.9 diferencia</p>	<p>Mejorado <i>pero peor que el promedio mundial</i></p>
	<p>Prevalencia de la obesidad, mujer/hombre (2007-2016) % de la población femenina mayor de 18 años <i>Dato representativo para impactos del sistema en la igualdad de género</i></p>	<p>1.9 2007</p>	<p>1.7 2016</p>	<p>-0.2 diferencia</p>	<p>Mejorado <i>y mejor que el promedio mundial</i></p>

Emisiones (equivalente de CO₂), agricultura total (gigagramos = 1000 TM)/Ha (2009-2018)

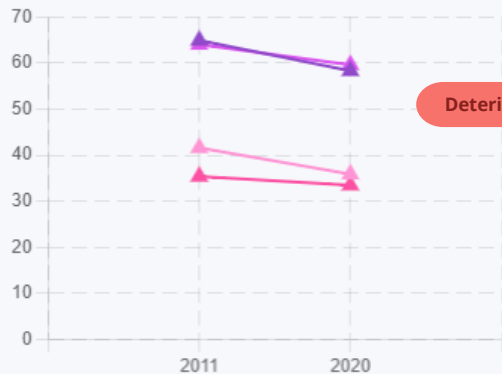
Gigagramos/Ha



Fuente: FAOSTAT

Porcentaje de tierra nacional con cobertura arbórea (2011-2020)

% de superficie terrestre nacional



Fuente: Global forest watch country data

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

IMPACTOS

Regular



El desempeño del sistema alimentario hondureño en términos de resultados es regular, con cuatro indicadores con valores mejores que la media mundial y cuatro por debajo. Sin embargo, el impacto en el medio ambiente está empeorando, mientras que los resultados sociales muestran mejoras. Los resultados en salud y económicos son mixtos, con mejoras en algunas áreas y empeoramiento de los resultados en otras.

Medio ambiente

Los resultados del sistema alimentario hondureño en cuanto al medio ambiente son cada vez más negativos en cuanto a la degradación de la atmósfera y la tierra. El sistema alimentario hondureño contribuye menos a las causas del cambio climático en términos de emisiones que otros países, pero sus contribuciones están aumentando. Las emisiones son similares a las de los países vecinos, aunque bastante inferiores a las de países con un PIB similar.

Aunque una proporción considerable de la tierra de Honduras tiene cobertura arbórea (casi el doble de la media mundial), la producción agrícola y, por tanto, el sistema alimentario, está ejerciendo una presión cada vez mayor sobre la tierra a través de la deforestación. La cobertura arbórea ha disminuido un 10% en la última década, el doble de la media mundial.



Salud

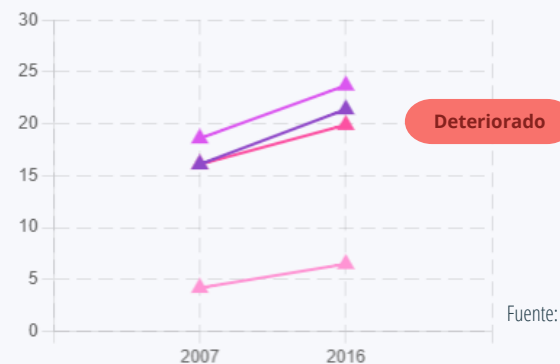
El sistema alimentario de Honduras está por debajo de la media mundial en cuanto a su contribución tanto a la seguridad alimentaria y nutricional como a la salud de los consumidores. Los resultados en materia de seguridad nutricional han mejorado, mientras que los resultados en materia de salud se han deteriorado en la última década. Más del 20% de la población adulta de Honduras tiene problemas de salud relacionados con la dieta y casi el 15% no come lo suficiente.

En cuanto a la carencia de nutrientes, Honduras tiene niveles mucho más altos que cualquiera de los grupos de comparación, un 40% más altos que la media mundial y los países con un PIB similar, y un 32% más alto que los países vecinos, aunque el país está mejorando dos veces más rápido que la media mundial.

La prevalencia de obesidad en Honduras es 8% superior a la media mundial, y está aumentando más rápidamente que el resto del mundo (33% frente a 24%).

Prevalencia de obesidad en la población adulta (2007-2016)

% de la población mayor o igual a 18 años con IMC >25



Fuente: FAOSTAT

Prevalencia de la malnutrición (2010-2019)

% de la población



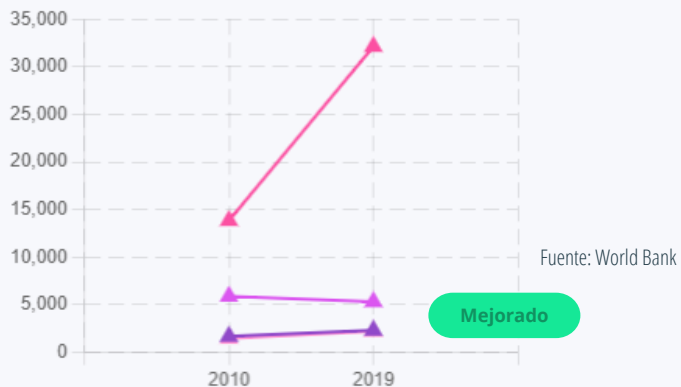
Fuente: FAOSTAT

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

Participación del sector de alimentos, bebidas y tabaco en el valor agregado total (2006-2015)
% del valor agregado en la fabricación



Valor agregado por trabajador en agricultura, silvicultura y pesca (2010-2019)
USD constante de 2010 por trabajador



- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

IMPACTOS

Regular



Económicos

Los resultados económicos del sistema alimentario han mejorado en términos de rendimiento financiero, mientras que la contribución económica del sector ha disminuido con respecto a otros sectores. Actualmente, la contribución del sistema alimentario a la economía nacional (contribución en % del sector de alimentos, bebidas y tabaco al valor agregado total) es mucho mayor en Honduras (>200%) que la media mundial. Sin embargo, mientras que los vecinos geográficos y la media mundial han aumentado en cuanto a la contribución del sector al valor añadido (frente a otros sectores), en Honduras se ha disminuido algo más de un tercio en la última década.

El rendimiento financiero del sistema alimentario hondureño, medido por el valor agregado por trabajador, es pobre, con niveles excepcionalmente bajos de productividad de los trabajadores. Si bien esto es similar a los países con niveles de ingresos comparables, los países vecinos son casi el doble, y el promedio mundial es más de quince veces mayor. El rendimiento financiero del sector mejoró en un 37% en la última década en Honduras, mientras que la media mundial aumentó casi cuatro veces más. Los vecinos geográficos, sin embargo, disminuyeron en 10%.

IMPACTOS

Regular



Sociales

Aunque el desempeño del sistema alimentario hondureño en términos de resultados sociales es pobre, está mejorando en cuanto a equidad de género e igualdad de ingresos. Honduras tiene niveles de desigualdad de ingresos mucho más altos que la mayor parte del mundo (34% más), pero la desigualdad ha disminuido en la última década, más rápidamente que la media mundial y más rápidamente que los países vecinos y los países de PIB similar.

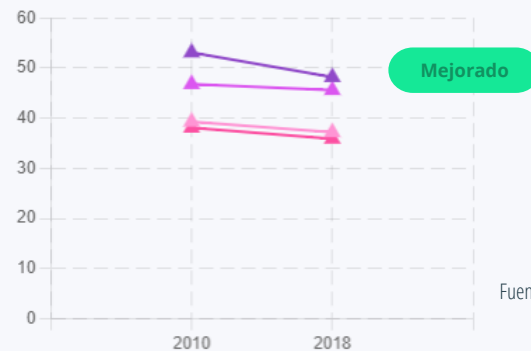
El sistema alimentario hondureño tiene un mal desempeño en cuanto a la igualdad de género, ya que las mujeres tienen el doble de probabilidades de verse afectadas negativamente por la obesidad que los hombres. Esta cifra es algo inferior a la media mundial y ha mejorado ligeramente en la última década.



Foto: Microsoft

Índice Gini (2010-2018)

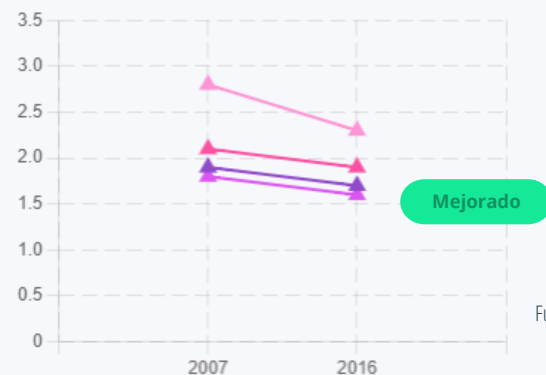
Unidades (puntuación de 0 a 100)



Fuente: World Bank

Prevalencia de la obesidad, mujer/hombre (2007-2016)

% de la población femenina mayor de 18 años



Fuente: World Bank

- Honduras
- Vecinos geográficos
- Países con PIB per cápita similar
- Promedio mundial

Posibles ámbitos de acción



Aspectos POSITIVOS en el sistema alimentario que sería importante mantener:

- Honduras tiene buena capacidad de producción de alimentos para su población y para compartir con otros países.
- Los hondureños consumen dietas relativamente saludables con relación a sus pares en otros países.
- El sistema alimentario de Honduras genera poco desperdicio y pérdidas de alimentos con una tendencia a reducir aún más.
- Las condiciones de saneamiento en el país facilitan una alimentación segura.



Áreas donde Honduras NECESITA MEJORAR (si miramos a los países pares, parece ser que Honduras tiene posibilidades para un mejor desempeño en estas áreas):

- Formalizar o institucionalizar la promoción de dietas saludables como país.
- La obesidad es un problema importante y creciente para Honduras.
- Dependencia de alimentos importados (es una contradicción en un país con altos niveles de exportación de alimentos).
- Ingresos de los consumidores más vulnerables.





Foto: Microsoft

Dónde estamos PERDIENDO CANCHA (póngale ojo):

- La combinación de alzas en precios de alimentos y disminución de ingresos de los consumidores pone en riesgo la asequibilidad de alimentos en Honduras. Otros países están peor, pero Honduras tiene la capacidad de mejorar.
- Los impactos negativos del sistema alimentario sobre el medioambiente no son altas en comparación con el mundo, pero se están acelerando cada vez más en términos de impacto en la tierra y el clima.
- El procesamiento de alimentos en el país parece haber caído drásticamente, cuando podría contribuir, dentro del sistema de suministro, al acceso, la distribución y la disponibilidad de alimentos.



Foto: Microsoft

Dónde estamos MEJORANDO PERO DEBEMOS SEGUIR PONIENDO ATENCIÓN:

- La seguridad alimentaria y nutricional sigue siendo un problema prioritario para Honduras. Hemos mostrado que podemos mejorar, pero frente a los efectos de la pandemia, desastres naturales y crisis mundial de los últimos años, tenemos que fortalecer los esfuerzos en este sentido para evitar o ralentizar el retroceso.
- El desempeño financiero, especialmente la productividad de la mano de obra en todo el sistema alimentario para generar mejores ingresos a quienes nos alimentan.
- Efectos desiguales sobre hombres y mujeres, con impactos más negativos para mujeres.
- La inclusión económica mediante la distribución más equitativa de ingresos.





Elementos del contexto para reflexionar sobre sus implicaciones en el sistema:

- Los canales de distribución de alimentos aún son tradicionales, lo que ofrece oportunidades difusas en todo el sistema para micro, pequeñas y medianas empresas. Sería importante pensar en una modernización inclusiva del sector con estos actores –inclusiva en términos de los participantes del sistema, así como en cuanto a los consumidores que hacen parte de grupos vulnerables–.
- Honduras aún tiene una población rural importante y la tasa de urbanización se ha ralentizado.
- Honduras tiene una población cada vez menos joven.





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
Federal Office for Agriculture FOAG



La Alianza de Bioversity International y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) es parte de CGIAR, un consorcio mundial de investigación para un futuro sin hambre.

Bioversity Internacional es el nombre operativo del Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos (IPGRI).

Sede Regional en Honduras

Colonia Loma Linda Norte, Av. La FAO,
Subida a INJUPEMP, Edificio DICTA,
2do piso, Tegucigalpa Honduras.
Tel. (+504) 2264-1000

www.alliancebioversityciat.org
www.cgiar.org