



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

Honduras

DIEM – Datos en emergencias Informe de seguimiento, ronda 1

Resultados y recomendaciones
Agosto de 2023

Recolección de datos

Del 15 de noviembre al 27 de diciembre de 2022

Aspectos clave

- > El 38 % de los hogares encuestados indicaron una disminución de sus ingresos principales y el 13 % se vieron afectados por un aumento del precio de los alimentos. Gracias a Dios fue el departamento más afectado. En general, los datos sugieren que los hogares se enfrentan a dificultades con el poder adquisitivo.
- > La mayoría de los productores de cultivos son pequeños agricultores (menos de 5 ha) y están situados en los departamentos de Copán, El Paraíso, Francisco Morazán, Gracias a Dios, Intibucá, Lempira, Ocotepeque y Valle. Se enfrentan a dificultades de producción, incluido el acceso a fertilizantes, lo que concuerda con las dificultades de poder adquisitivo.
- > Las aves de corral son la principal especie de la mayoría de los productores animales. El 47 % se enfrenta a dificultades de producción, como enfermedades y muertes, y problemas de acceso a alimentos.
- > Un poco más de uno de cada tres hogares encuestados enfrenta inseguridad alimentaria reciente según la Escala de Experiencia de Inseguridad Alimentaria (FIES), particularmente en Choluteca, Colón, Cortés, Gracias a Dios y Santa Bárbara. Los resultados sugieren que la inseguridad alimentaria aguda podría deberse a un problema de acceso a los alimentos.
- > Gracias a Dios y Lempira son los departamentos donde más hogares indicaron necesitar ayuda agrícola. Las principales necesidades a nivel nacional son fertilizantes, semillas y pesticidas.

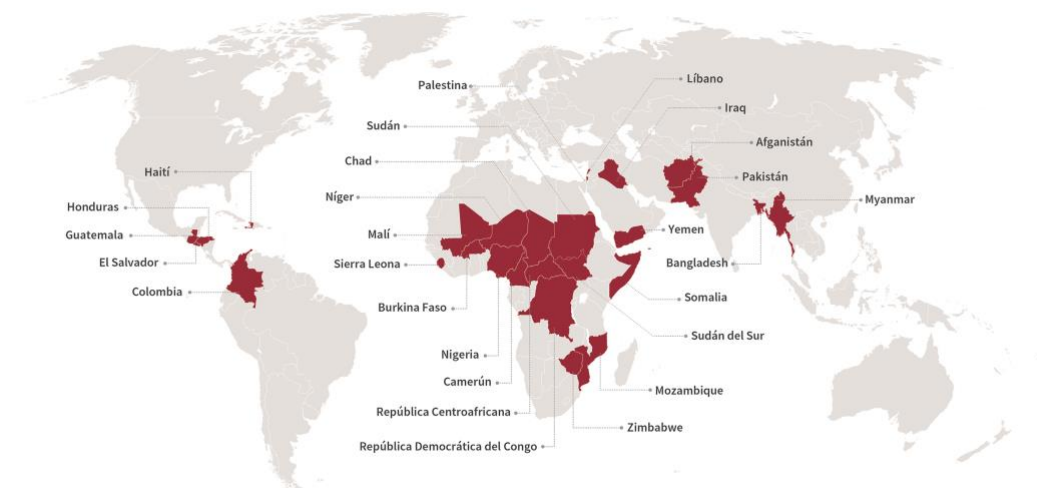
Metodología

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) lanzó una encuesta de hogares en Honduras a través del Sistema de Seguimiento de Datos en Situaciones de Emergencia (DIEM-Monitoreo) para monitorear los medios de vida agrícolas y la seguridad alimentaria. Esta primera ronda de la encuesta llegó a 4 649 hogares a través de entrevistas cara a cara realizadas entre el 15 de noviembre y el 27 de diciembre de 2022. Los hogares fueron encuestados en 18 departamentos del país, y en las dos ciudades más grandes del país, Distrito Central y San Pedro Sula.

La recolección de datos tuvo lugar durante el periodo posterior a la cosecha. El diseño de la muestra consideró un margen de error del 10 % y una fiabilidad del 90 %. Las ponderaciones se calcularon a nivel de departamento.

La recogida de datos se llevó a cabo bajo la coordinación del Gobierno, con la asistencia técnica de la FAO, el Programa Mundial de Alimentos, Acción contra el Hambre, Cáritas, la Agencia Adventista para el Desarrollo y Recursos Asistenciales, Prawanka y Panapana, World Vision, y con el apoyo de los gobiernos municipales y las organizaciones no gubernamentales locales.

Figura 1. Países con sistemas de vigilancia DIEM establecidos



Fuente de los datos: FAO. 2023. DIEM-Monitoring. En: *FAO Data in Emergencies Hub*. Roma. [Consultado el 1 de julio 2023]. <https://data-in-emergencies.fao.org>

Fuente del mapa: Naciones Unidas. 2022. *Mapa mundial*. [Consultado el 5 de noviembre 2022]. un.org/geospatial/content/map-world

Las fronteras definitivas entre el Sudán y Sudán del Sur no se han determinado todavía. Todavía no se ha determinado el estatuto definitivo de la zona de Abyei. La línea de puntos representa aproximadamente la Línea de Control en Jammu y Cachemira convenida por la India y el Pakistán. Las partes no han llegado todavía a un acuerdo sobre el estatuto definitivo de Jammu y Cachemira.

Acerca de DIEM-Monitoreo

La FAO creó el DIEM-Monitoreo para recopilar, analizar y difundir datos sobre las crisis y los medios de subsistencia en los países propensos a múltiples crisis. DIEM-Monitoreo tiene como objetivo informar la toma de decisiones proporcionando información actualizada regularmente sobre cómo las diferentes crisis están afectando los medios de vida y la seguridad alimentaria de las poblaciones agrícolas.

El núcleo del sistema DIEM-Monitoreo son los cuadros de mando a nivel de país. Se anima a los lectores a explorar estos tableros para obtener más información sobre el contexto de Honduras y otros países.

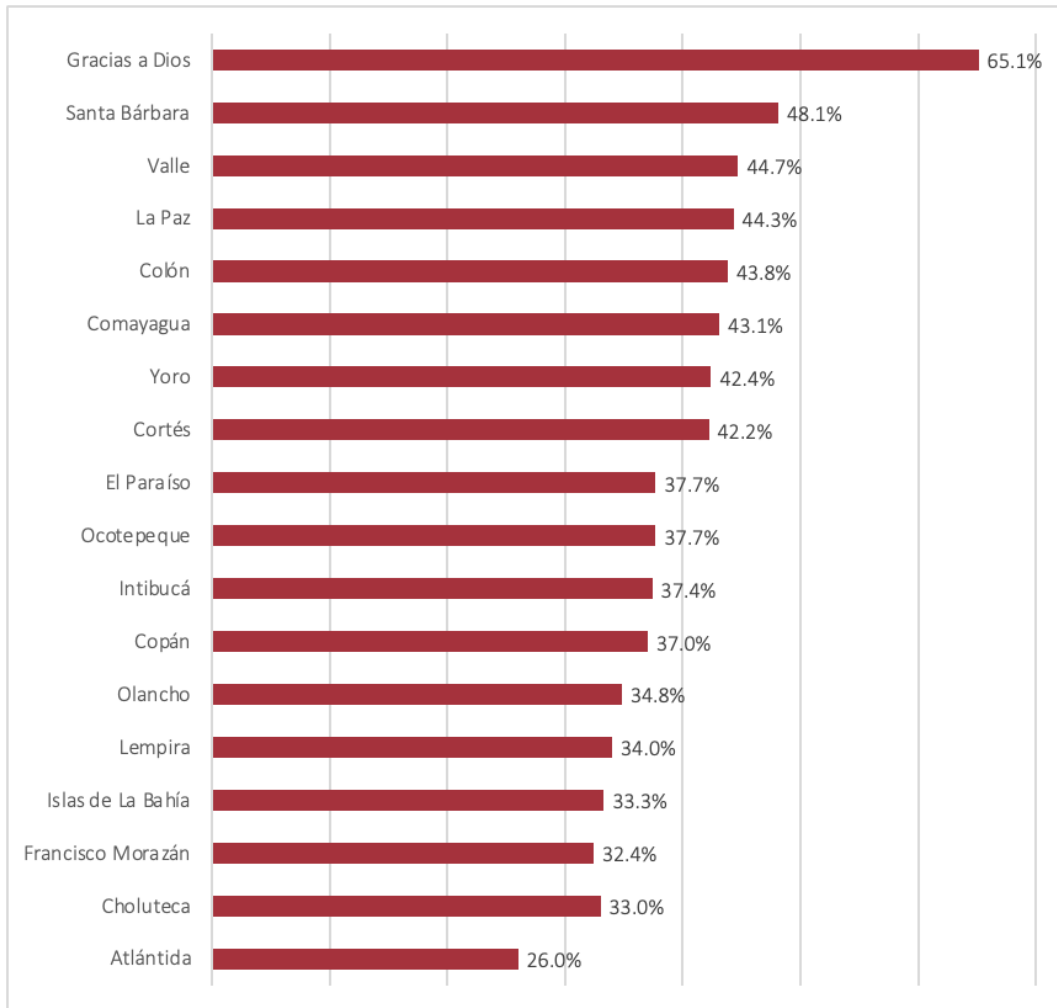
> Más información en <https://data-in-emergencias.fao.org/pages/monitoring>

Ingresos y choques

Entre los hogares entrevistados a nivel nacional, las principales fuentes de ingresos durante los tres meses anteriores a la encuesta procedían en un 22 % del jornal no agrícola, en un 10 % de la producción agrícola y en un 11 % del empleo público. Los hogares más afectados por una disminución de su principal fuente de ingresos se encontraban en el departamento Gracias a Dios (65 %) (Figura 2).

A nivel nacional, los hogares no agrícolas informaron de una disminución del 38 % en su principal fuente de ingresos. La mayoría de los hogares no agrícolas estables se encontraban en las principales ciudades, el Distrito Central y San Pedro Sula. De los hogares restantes, las perturbaciones más comunes fueron la enfermedad, los accidentes o la muerte de un miembro del hogar, el aumento del precio de los alimentos, la pérdida del empleo y el aumento del precio del transporte o del combustible.

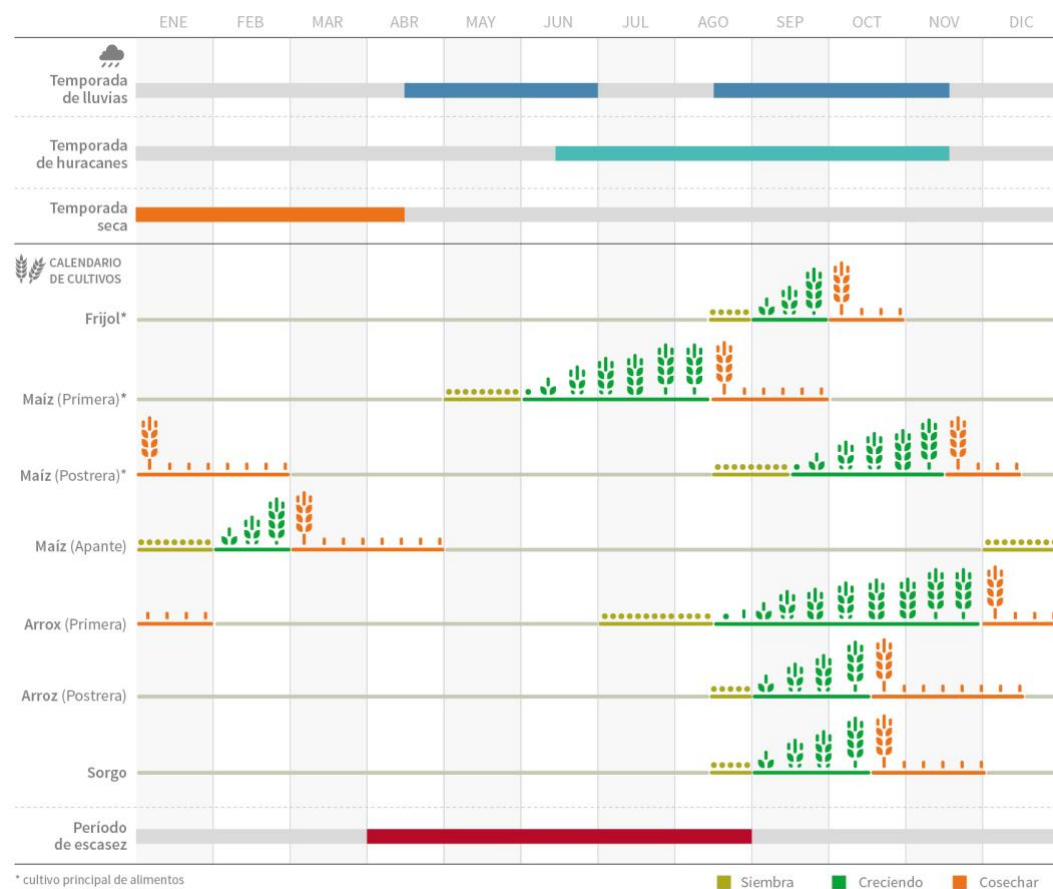
Figura 2. Caída de la principal fuente de ingresos (por departamento)



Fuente de los datos: FAO. 2023. Honduras: DIEM-Monitoring resultados de las evaluaciones (December 2022). En: *FAO Data in Emergencies Hub*. Roma. [Consultado el 10 de julio 2023]. <https://data-in-emergencias.fao.org>

Cultivos

Figura 3. Calendario agrícola de Honduras

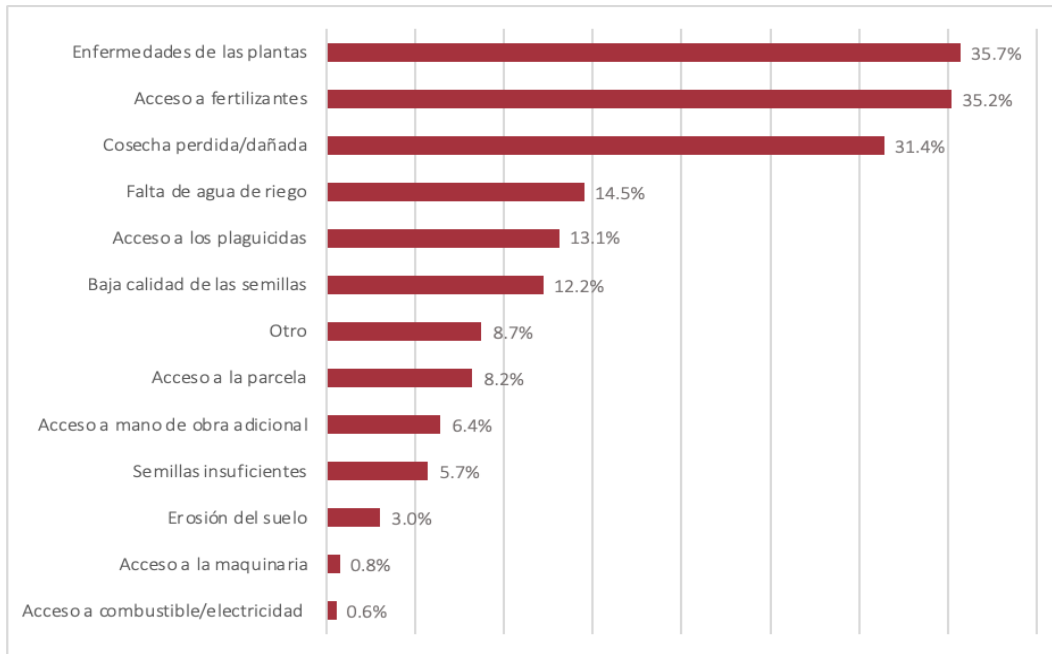


Fuente de los datos: FAO. 2023. SMI - Sistema mundial de información y alerta: Resúmenes informativos por países – Honduras. En: FAO. Roma. [Consultado el 4 de abril 2023]. www.fao.org/giews/countrybrief/country.jsp?code=HND&lang=es

Un poco más de un tercio de los hogares encuestados son productores de cultivos (37 %), la mayoría de los cuales viven en los departamentos de Copán, El Paraíso, Francisco Morazán, Gracias a Dios, Intibucá, Lempira, Ocotepeque y Valle. En más de la mitad de los hogares encuestados, el maíz es el cultivo principal (59 %). La mayoría de los productores de cultivos son pequeños agricultores sin acceso a sistemas de riego, donde el 83 % cultiva una superficie inferior a cinco hectáreas y el 26 % cultiva menos de una hectárea. En comparación con un año normal, el 33 % informó de una reducción de la superficie plantada y el 43 % de una reducción de la cosecha.

Un 65 % de los hogares agrícolas señalaron dificultades en la producción de cultivos asociadas con el acceso limitado a fertilizantes, y daños y enfermedades en los cultivos (Figura 4). El 26 % señaló dificultades de comercialización debidas principalmente a los elevados costes de producción y los bajos precios de venta.

Figura 4. Dificultades en la producción de cultivos (porcentaje de productores de cultivos)

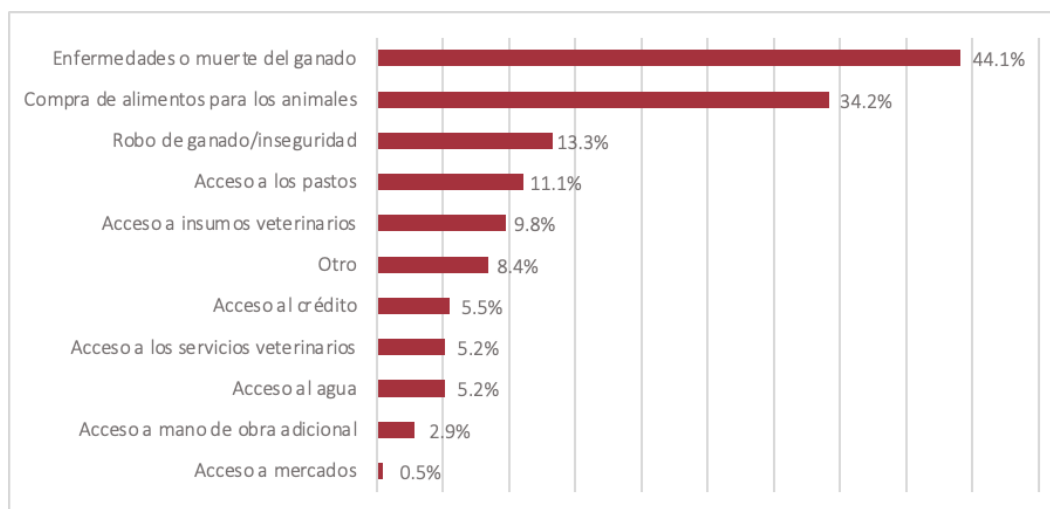


Fuente de los datos: FAO. 2023. Honduras: DIEM-Monitoring resultados de las evaluaciones (December 2022). En: *FAO Data in Emergencies Hub*. Roma. [Consultado el 10 de julio 2023]. <https://data-in-emergencies.fao.org>

Producción animal

El 14 % de la muestra total a nivel nacional eran productores animales. A escala nacional, el 58 % de los hogares indicaron que tenían aves de corral y el 9 %, cerdos. El 47 % de los productores animales encuestados señalaron dificultades de producción, especialmente la prevalencia de enfermedades y muertes (Figura 5). El 51 % de los productores animales declararon tener menos animales que en el mismo periodo del año anterior y el 30 % declararon tener más animales que el año anterior. El 19 % declaró tener dificultades para vender los animales, debido principalmente a los elevados costes de transporte u otros costes de comercialización. Por lo tanto, los datos muestran dificultades en cuanto al acceso económico a insumos, productos veterinarios y piensos para cubrir los gastos de comercialización.

Figura 5. Dificultades de la producción ganadera (porcentaje de productores animales)



Fuente de los datos: FAO. 2023. Honduras: DIEM-Monitoring resultados de las evaluaciones (December 2022). En: *FAO Data in Emergencies Hub*. Roma. [Consultado el 10 de julio 2023]. <https://data-in-emergencies.fao.org>

Seguridad alimentaria

Según los indicadores vinculados a la seguridad alimentaria y nutricional, el 70 % de los hogares tienen una alta diversidad dietética, medida por la puntuación de diversidad dietética de los hogares. Los hogares han sido marginalmente capaces de satisfacer sus necesidades alimentarias mediante estrategias de afrontamiento de crisis y emergencias (Figura 6). Según el índice de estrategias de supervivencia, el 49 % de los hogares utiliza estrategias de emergencia y el 12 % estrategias de crisis.

Figura 6. Hogares que adoptan estrategias de afrontamiento de crisis o emergencias (porcentaje de hogares)



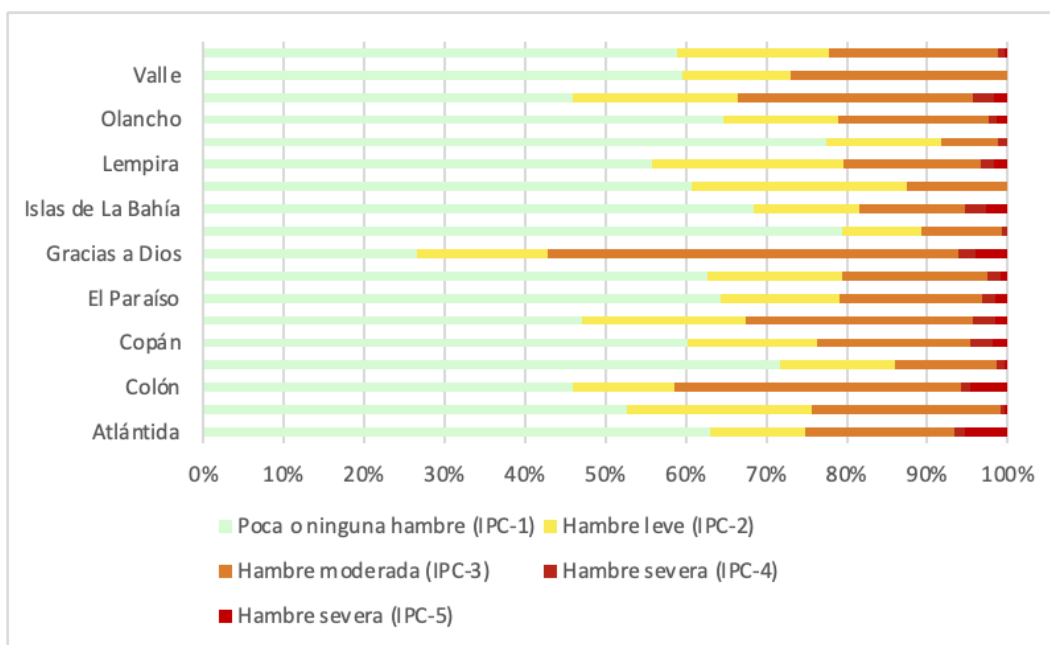
Fuente de los datos: FAO. 2023. Honduras: DIEM-Monitoring resultados de las evaluaciones (December 2022). En: *FAO Data in Emergencies Hub*. Roma. [Citado el 10 de julio 2023]. <https://data-in-emergencias.fao.org>

La prevalencia de la inseguridad alimentaria moderada o grave reciente es del 37 % y del 6 % para la inseguridad alimentaria grave reciente, según la FIES.¹ Los datos sugieren que la seguridad alimentaria se ve afectada por las dificultades de acceso a los alimentos debido al elevado coste de la cesta básica de alimentos, la pérdida de ingresos, el acceso limitado a los insumos agrícolas y los problemas de la actividad agrícola, como las pérdidas y la reducción de la superficie cultivada.

Adicionalmente, según la escala de hambre en el hogar (HHS), Gracias a Dios, Santa Bárbara y Colón son los departamentos más afectados por la inseguridad alimentaria (Figura 7).

¹ Los resultados del FIES están sujetos a cambios. La escala de países seguirá evolucionando a lo largo de rondas adicionales de recopilación de datos, lo que permitirá una comparabilidad más coherente entre rondas.

Figura 7. Grupo HHS (por departamento)



Fuente de los datos: FAO. 2023. Honduras: DIEM-Monitoring resultados de las evaluaciones (December 2022). En: *FAO Data in Emergencies Hub*. Roma. [Consultado el 10 de julio 2023]. <https://data-in-emergencies.fao.org>

Necesita

El 43 % de los hogares encuestados indicaron que necesitaban ayuda en los dos o tres meses siguientes a la encuesta. El fertilizante fue la necesidad más requerida (74 %), seguida de las semillas (56 %) y los pesticidas (42 %), las herramientas (25 %) y el acceso a la tierra (16 %). Los departamentos de Lempira (85 %) y Gracias a Dios (52 %) registraron la mayor necesidad de ayuda.

Recomendaciones

Recomendaciones a corto plazo (1-6 meses)

- > Dar prioridad a los hogares más vulnerables, especialmente en Gracias a Dios y Lempira, y poner en marcha acciones de respuesta inmediata como un mejor acceso a los insumos agrícolas (fertilizantes, pesticidas, etc.) para proteger y recuperar los medios de subsistencia.
- > Promover acciones para fortalecer y proveer de alimentos, acceso al agua y servicios veterinarios a los productores pecuarios.
- > Proporcionar asistencia alimentaria y reforzar los medios de subsistencia en Gracias a Dios. Priorizar una segunda ronda de recogida de datos teniendo en cuenta el contexto climático (fenómeno de El Niño) y el calendario estacional, especialmente por el posible impacto en el desarrollo de los cultivos que podría agravar la situación de inseguridad alimentaria, en particular para los hogares que dependen de la producción de subsistencia.
- > Priorizar acciones anticipatorias y de emergencia en los departamentos que enfrentan los efectos más severos como Choluteca, Colón, Cortés, Gracias a Dios y Santa Bárbara y para evitar el deterioro de los medios de vida y de la situación de seguridad alimentaria y nutricional.
- > Complementar las actividades de asistencia técnica desde una perspectiva de resiliencia climática con el suministro de insumos productivos y transferencias de efectivo a los hogares a corto y medio plazo.

Recomendaciones a medio/largo plazo (6 meses y más)

- > Proporcionar asistencia técnica acompañada del suministro de insumos agrícolas como incentivo para promover la producción, mejorar los rendimientos y contribuir al abastecimiento de las reservas familiares y los mercados locales.
- > Promover iniciativas asociativas entre grupos de productores para satisfacer las demandas y optimizar los costes de comercialización.
- > Mejorar la disponibilidad de semillas a través del desarrollo de espacios comunitarios colaborativos con el apoyo de entidades oficiales y priorizar los programas de asistencia alimentaria y dinero en efectivo en departamentos como Gracias a Dios, donde hay bajos ingresos y mayor uso de estrategias de supervivencia.



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

Esta publicación fue posible gracias al apoyo del Pueblo de Estados Unidos a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). El contenido de este informe es responsabilidad exclusiva de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y no refleja necesariamente los puntos de vista de USAID ni del gobierno de los Estados Unidos de América.

Contactos

Representación de la FAO en Honduras

FAO-HN@fao.org
fao.org/Honduras | @FAOHonduras
Tegucigalpa, Honduras

Oficina de Emergencias y Resiliencia

Data-in-emergencias@fao.org
data-in-emergencias.fao.org | @FAOEmergencias
Roma, Italia

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Las fronteras mostradas y los nombres y las designaciones empleados en este mapa no implican, por parte de la FAO, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO

FAO. 2023. Honduras: DIEM – Datos en emergencias, informe de seguimiento, ronda 1. Resultados y recomendaciones, agosto de 2023. Roma.
<https://doi.org/10.4060/cc7423es>