

Las reservas de granos básicos son insuficientes para suplir las necesidades de gran parte de los hogares entrevistados del corredor seco de Honduras

Mensajes claves



Las reservas de granos básicos de los hogares son insuficientes para cubrir las necesidades de los hogares hasta la próxima cosecha (agosto-septiembre de 2018). Un 61 por ciento de los hogares entrevistados habían agotado sus reservas, principalmente de frijol (47 por ciento), maicillo (76 por ciento) y arroz (98



Las oportunidades de empleo e ingreso eran limitadas y un 77 por ciento de los hogares entrevistados estaban percibiendo un ingreso menor a US\$ 1 diario. Con este nivel de ingreso, los hogares lograrían cubrir menos de la mitad de la canasta básica de alimentos.



Como respuesta a la crisis, el consumo de granos básicos se mantiene a niveles menores de lo normal (diciembre 2016). Entre diciembre 2017 y mayo 2018, el consumo semanal de granos básicos aumentó solamente un cuatro por ciento en maíz y ocho por ciento en frijol. Además de la reducción de la cantidad de alimentos consumidos, los hogares están priorizando este gasto sobre sus demás necesidades, incrementando así su vulnerabilidad.



Existen riesgos de pérdidas en la cosecha de primera 2018, especialmente en el corredor seco. De acuerdo con los resultados del LV foro del Clima de América Central (Comité Regional de Recursos Hidráulicos), las lluvias serán normales en mayo y junio, lo cual permitirá una buena germinación y establecimiento inicial de los cultivos. Sin embargo, una canícula temprana (inicios de julio) y prolongada (finales de agosto), reducirá en 50% las lluvias en el período de llenado y maduración del grano, lo cual afectará negativamente los rendimientos de cultivos. Las zonas más afectadas serían el Sur de El Paraíso y Francisco Morazán, Valle, y Choluteca, así como el sur de los departamentos de Lempira, Intibucá, Comayagua y la Paz, y el Sur oeste de Olancho.

Metodología

En seguimiento al proceso de implementación del VAM-m se realizó un séptimo monitoreo de la seguridad alimentaria de los productores del corredor seco. Esta acción se llevó a cabo en coordinación con la FAO, la Unidad Técnica de Seguridad Alimentaria (UTSAN), el Observatorio Universitario en Seguridad Alimentaria y Nutricional (OBSAN) y varias Organizaciones No Gubernamentales (ONG): ADEPES, ADRA, ASONOG, CASM, Caritas, CARE, Child Fund-ADACAR, GOAL, Sur en Acción y Visión Mundial. El 20 por ciento de las entrevistas fueron realizadas vía remota, utilizando teléfonos móviles (sistema VAM-m del PMA), y el restante 80 por ciento a través de entrevistas presenciales.

La muestra de la evaluación fue de 166 productores de cuatro departamentos del corredor seco: Choluteca, Sur de El Paraíso y Francisco Morazán, y Copán. Del total de hogares de productores entrevistados, un diez y seis por ciento tenían jefatura femenina. El tamaño promedio del hogar fue de 5.3 miembros, con un número similar de miembros en hogares de jefatura femenina y masculina. La edad promedio del productor fue de 48 años, con jefes de hogares de menor edad en aquellos con jefatura masculina (48 años) que femenina (49 años).

Con base en los principales medios de vida y el calendario agrícola del corredor seco, en este monitoreo se evaluaron la reserva de granos en los hogares, precios de granos básicos a nivel de finca y precios al consumidor de los



principales seis productos de la canasta básica. Así mismo, para evaluar el acceso a los alimentos, se incluyeron preguntas sobre las principales fuentes de empleo e ingreso de los hogares, la fuente y la proporción del gasto del hogar destinado a la compra de alimentos. También se evaluó el consumo de los principales granos básicos, maíz, frijol, maicillo y arroz.

Debido a la persistencia del riesgo de inseguridad alimentaria y nutricional se mantiene en el corredor seco, se continuará el monitoreo utilizando la herramienta de VAM-m.



Reservas promedio de granos básicos de la muestra de productores del corredor seco de Honduras

Las reservas de granos básicos dejada por la cosecha de postrera de los hogares del corredor seco continúa disminuyendo. Los mayores niveles de reducción se observaron en maíz, 34 por ciento, y frijol, 24 por ciento (ver Cuadro 1). En el caso de la reserva maicillo y arroz, aunque mostraron un incremento porcentual positivo, no representa un incremento real, debido a los bajos niveles de existencia en todo el 2017. El efecto negativo del pulgón amarillo en maicillo no permitió reabastecer adecuadamente sus reservas.

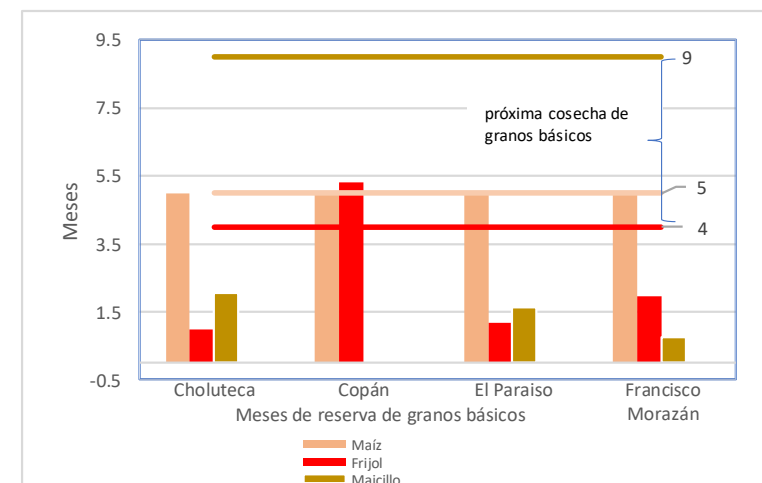
Los menores niveles de reservas se reportaron en los departamentos de Choluteca, El Paraíso y Francisco Morazán (ver Figura 1). Con base en el nivel actual de consumo y los meses a la próxima cosecha, cuatro meses en frijol, cinco en maíz y nueve para maicillo, las reservas de frijol y maicillo no serán suficientes para satisfacer la demanda de un alto porcentaje de hogares del corredor seco. La brecha promedio de granos básicos será de cerca de un mes para el maíz, dos para el frijol, y ocho meses en maicillo (ver Figura 1).

Cuadro 1: Existencias de granos básicos (quintales) en los hogares en el corredor seco,

| Pro-ducto | ene-17 | abr-17 | jun-17 | sep-17 | dic-17 | abr-18 | Variación dic 2017-mayo 18 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|
| Maíz | 6.7 | 3.9 | 2.3 | 4.2 | 6.9 | 4.6 | -34% |
| Frijol | 2 | 1.3 | 1 | 1 | 2.8 | 2.1 | -24% |
| Maicillo | 0.8 | 0.84 | 0.5 | 0.4 | 0.89 | 1.2 | 35% |
| Arroz | 0 | 0.01 | 0.1 | 0.02 | 0.04 | 0.1 | 100% |

1 TM= 22 quintales Fuente: VAM-m mayo 2018

Figura 1: Duración promedio de las existencias por departamento de granos básicos (meses) y su capacidad de cubrir el consumo a la próxima cosecha



Fuente: VAM-m mayo 2018



Las reservas de granos básicos por estratos de hogares de productores entrevistados en el corredor seco

Cuadro 2. Categorización de los hogares de productores del corredor seco por la duración de la reserva de granos básicos (meses).

| Producto | Estratificación de Productores de Acuerdo a la Duración de la Reserva de Alimentos | | | | | | Total |
|-----------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------------|
| | Sin reservas | 0.5-1mes | 1-2 meses | 2-4 meses | 4-6 meses | Más de 6 meses | |
| Maíz | 20% | 15% | 10% | 17% | 11% | 26% | 100 |
| Frijol | 47% | 2% | 7% | 9% | 8% | 27% | 100 |
| Maicillo | 76% | 4% | 5% | 5% | 4% | 7% | 100 |
| Arroz | 99% | 1% | 0% | 0% | 0% | 1% | 100 |
| Promedio | 61% | 5% | 6% | 8% | 6% | 15% | 100% |

Fuente: VAM-m mayo 2018

La desagregación de las reservas muestra que las existencias de granos básicos son escasas o están ausentes en un alto porcentaje de hogares del corredor seco. En mayo de 2018 los hogares sin reservas fueron de un 61 por ciento, comparados con 48 por ciento en diciembre 2017. Los principales déficits se presentaron en frijol (47 por ciento), maicillo (76 por ciento) y arroz (98 por ciento).

Sumando a los hogares sin reservas, aquellos que solamente podían cubrir sus necesidades por menos de dos meses, el porcentaje de hogares se incrementa a más de 70 por ciento. Solamente cerca de 21 por ciento de los hogares pueden satisfacer sus demandas hasta la próxima cosecha (mas de cuatro meses de reserva).



Fuente de los granos básicos consumidos por los hogares entrevistados

En mayo de 2018, más de la mitad del total de los granos básicos consumidos por los hogares provenían del mercado (ver Cuadro 3). El mercado era la fuente importante de alimentos, aportando un 57 por ciento de los granos básicos consumidos, especialmente el arroz y el maicillo. Los principales granos básicos en que los hogares se abastecen todavía de sus reservas son el maíz (70 por ciento) y frijol (51 por ciento).

De acuerdo con el calendario estacional del corredor seco, la próxima cosecha será en agosto-septiembre de 2018. Considerando la limitada reserva de granos básicos y el largo período hasta la próxima cosecha, la dependencia de los hogares del mercado continuará incrementándose, lo cual en un período de escasez de demanda de mano de obra e ingresos aumentará el riesgo de inseguridad alimentaria. La mayor dependencia del mercado se observó en los departamentos de Choluteca y El Paraíso.

Cuadro 3. Fuente de los granos básicos consumido por los hogares del corredor seco (%)

| Producto | Existencia en casa | Comprada | Donada |
|----------|--------------------|----------|--------|
| Maíz | 70 | 30 | 0 |
| Frijol | 51 | 49 | 0 |
| Maicillo | 47 | 53 | 0 |
| Arroz | 3 | 96 | 0 |
| Promedio | 43 | 57 | 0 |

Fuente: VAM-m mayo 2018



Mercado laboral y salarios

La venta de mano de obra era una fuente importante de ingresos de los hogares entrevistados. Un 71 por ciento de los hogares tenían algún miembro laborando por jornal, trabajando alrededor de 5 días por semana y devengando un promedio de 95 Lempiras diarios (US\$ 3.94). Al desagregar los hogares por estratos de remuneración, se encontró que más de tres cuartos partes, el 82 por ciento, recibía salarios menores a L. 100.00 por jornada diaria, lo cual es trece puntos porcentuales mayor a septiembre de 2017 (ver cuadro 4). El porcentaje de hogares con remuneración de menos de L100 diarios es ligeramente menor en hogares de jefatura de hogar femenina (79 por ciento) que masculina (83 por ciento).



Ingresos de los hogares de productores entrevistados

Las oportunidades de empleo e ingreso se redujeron después de la cosecha del segundo ciclo agrícola-postrera (ver cuadro 5). Entre septiembre y mayo 2018 el porcentaje de hogares que percibían un ingreso per cápita menor de un USD diario se incrementó de 73 a 77 por ciento. Con este nivel de ingreso, los hogares solamente lograrían cubrir la mitad de la canasta básica de alimentos. El porcentaje de hogares con ingreso per cápita menor a 1USD es similar en hogares con jefatura femenina y masculina.

Cuadro 4. Salario diario recibido por jornal en Corredor Seco en mayo de 2018

| Niveles Salariales (Lempiras) | Porcentaje de Hogares con Categoría de Ingreso | | |
|--|--|-------------------|----------|
| | Jefatura Masculina | Jefatura Femenina | Promedio |
| 1 USD=23.60 lempiras | | | |
| Menos de 100 L | 83 | 79 | 82 |
| De 100 a 150 L | 17 | 21 | 17 |
| De 151 a 200 L | 1 | 0 | 1 |
| Más de 200 L | 0 | 0 | 0 |
| (Salario Promedio Lempiras 95 diarios=US\$ 3.94/día) | | | |
| Total | 100 | 100 | 100 |

Fuente: VAM-m mayo 2018

Cuadro 5: Categorización de hogares según estrato de ingreso semanal en el Corredor Seco.

| Estrato de ingreso US\$ percápita/día | Porcentaje de Hogares | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| | Jefatura Masculina | Jefatura Femenina | Promedio de Hogares |
| Menos <1\$ por día | 77 | 77 | 77 |
| 1-1.25 US\$/día | 1 | 4 | 2 |
| De 1.25-2.0 US\$/día | 10 | 12 | 10 |
| De 2.0-3.0 US\$/día | 9 | 4 | 8 |
| Mayor a USD 3/día | 2 | 4 | 2 |
| Total | 100 | 100 | 100 |

Fuente: VAM-m mayo 2018

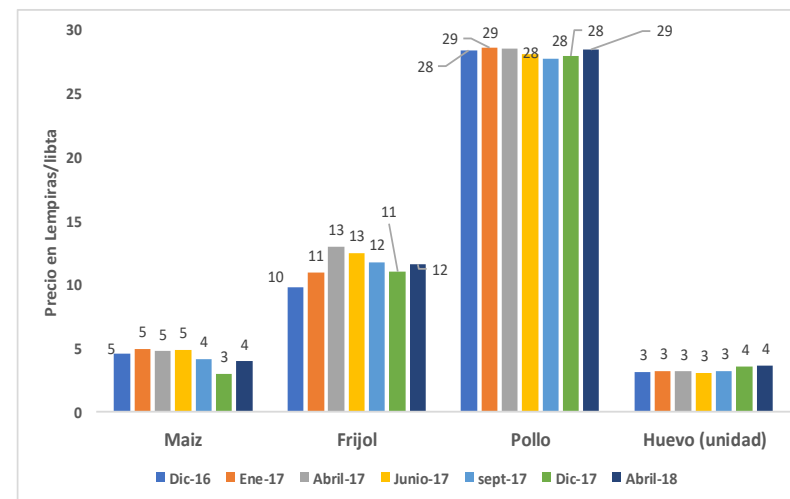


Precios de granos básicos al productor y precios de la canasta básica

Aunque los precios al consumidor de los principales productos de la canasta básica muestran un efecto estacional, se han mantenido relativamente estables (ver figura 2). Ente diciembre de 2017 y mayo de 2018, las mayores variaciones se observaron en los granos básicos, con incrementos en maíz de 33 por ciento y frijol en seis por ciento. También se registró un incremento en las fuentes de proteína animal, un dos por ciento en los huevos y carne de pollo y seis por ciento en el queso seco.

La relativa estabilidad de los precios de los granos básicos está contribuyendo positivamente a la seguridad alimentaria de los hogares. Sin embargo, de acuerdo a la tendencia histórica, los precios de los granos básicos continuarán incrementando hasta la próxima cosecha (agosto-septiembre 2018). Como resultado, los hogares tenderán a priorizar sus limitados ingresos en la compra de alimentos, disminuyendo así la inversión en otras necesidades básicas, como educación, salud, producción o negocios, lo cual también reduce su capacidad de respuesta ante la crisis.

Figura 2: Precios al por menor de los principales productos de la canasta básica de alimentos de diciembre 2016 a mayo 2018.



Fuente: VAM-m, diciembre 2016 a mayo 2018



Gastos en alimentos

Los hogares del corredor seco están priorizando su gasto en la compra de alimentos e incrementando su nivel de vulnerabilidad. Cerca de un 77 por ciento de los hogares eran económicamente vulnerable en mayo 2018, ya que destinaban más del 50 por ciento del gasto total a la compra de alimentos (ver cuadro 6). Dentro de este grupo, un 23 por ciento se encontraba en vulnerabilidad económica severa, ya que invertían más del 75 del gasto del hogar en alimentos. El porcentaje de Hogares en vulnerabilidad económica severa es similar en hogares de jefatura femenina y jefatura masculina.

Cuadro 6: Porcentaje del gasto mensual de los hogares destinado a la compra de alimentos

| Categoría del gasto total en alimentos | Porcentaje de hogares por Jefatura de Hogar por categoría de gastos en alimentos | | |
|--|--|-------------------|----------|
| | Jefatura Masculina | Jefatura Femenina | Promedio |
| < 50% | 30 | 39 | 31 |
| 50 a 75% | 47 | 39 | 46 |
| > 75% | 23 | 23 | 23 |

Fuente: VAM-m, mayo 2018



Consumo de alimentos

Los hogares entrevistados han mantenido un bajo consumo de granos básicos desde abril de 2017(ver cuadro 7). El consumo de maíz en mayo de 2018 mostró cambios significativos respecto a diciembre 2017, observándose una reducción en frijol (14 por ciento) y un incremento en maicillo (137 por ciento). Sin embargo, estos niveles de consumo son cerca de 20 por ciento menores a diciembre de 2016, momento en que inicio crisis alimentaria debido a las pérdidas de maicillo.

Cuadro 7: Consumo promedio semanal de granos básicos por los hogares en el corredor seco

| Producto | Consumo semanal de granos básicos (libras) | | | | | | | % de Cambio de consumo mayo 18-diciem-17 |
|----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| | dic-16 | ene-17 | abr-17 | jun-17 | sep-17 | dic-17 | mayo-18 | |
| Maíz | 31 | 30 | 27.7 | 28.4 | 27.4 | 26.35 | 26.90 | 2% |
| Frijol | 7 | 6 | 6.3 | 6.6 | 5.9 | 6.37 | 5.49 | -14% |
| Maicillo | 15 | 4 | 4.5 | 4.9 | 1.9 | 5.00 | 11.85 | 137% |

1 libra=0.45 Kilogramos

Fuente: VAM-m, diciembre 2016 a mayo 2018



Pronóstico para los próximos seis meses

Más de la mitad de los hogares entrevistados no cubrirán la demanda de granos básico hasta la próxima cosecha (agosto-septiembre 2018). La dependencia de las familias del mercado y los limitados ingresos incrementarán el riesgo de inseguridad alimentaria de la población más vulnerable del corredor seco.

Debido a la bajas reservas e ingresos, los medios de vida del corredor seco, especialmente los vinculados al sector agrícola, continuarán deteriorándose. Para hacer un uso más eficiente de los limitados alimentos e ingresos, los hogares continuarán adoptando estrategias de sobrevivencia negativas. Además de mantener un nivel de consumo bajo de alimentos, los hogares continuarán priorizando este gasto sobre sus demás necesidades, incrementando así su vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria.

Con base en la perspectiva climática 2018, existen riesgos de pérdidas en la cosecha de primera, especialmente en el corredor seco (Comité Regional de Recursos Hidráulicos, LV foro del Clima de América Central). Las lluvias normales en mayo y junio permitirán una buena germinación y establecimiento inicial de los cultivos. Sin embargo, se pronostica una canícula temprana (inicios de julio) y prolongada (finales de agosto), que reducirá en 50% de las lluvias en el período de llenado y maduración del grano, lo cual reduciría los rendimientos de cultivo.

Debido a lo anterior es necesario continuar monitoreando la seguridad alimentaria en el corredor seco. Así mismo se debe brindar asistencia alimentaria a aquellos hogares que no cubrirán su demanda de granos básicos hasta la próxima cosecha.



Para más información:

Ms. Judith Thimke
Herbert Yanes
Byron Ponce Segura

judith.thimke @wfp.org
 herbert.yanes@wfp.org
 byron.poncesegura@wfp.org

VAM-m recursos:

Sitio web: http://vam.wfp.org/sites/mvam_monitoring/
Blog: mvam.org
Toolkit: <http://resources.vam.wfp.org/mVAM>

