

## La cosecha de ciclo agrícola de primera será insuficiente para reabastecer las reservas de alimentos de gran parte de los hogares entrevistados del Corredor Seco de Honduras.

### Mensajes Clave



En el corredor seco, el principal cultivo sembrado en el ciclo de primera 2019 fue el maíz, sembrado por más del 83 por ciento de los entrevistados y un 27 por ciento en asocio con frijol. Las pérdidas reportadas en el primer ciclo son significativas: 75 por ciento en maíz y 51 por ciento en frijol, siendo la situación más grave en los departamentos de El Paraíso, Choluteca y Francisco Morazán. Esta población viene de una pérdida importante en el ciclo de postrera 2018-2019 (el ciclo de producción más importante en el corredor seco). De los recursos financieros que el hogar tiene acceso más del 90 por ciento está siendo utilizado para la compra de alimentos, posicionándolos en una situación de vulnerabilidad para cubrir otros rubros importantes: educación, salud, etc.



La influencia del fenómeno El Niño sobre el corredor seco hondureño acompañado de plagas y enfermedades en los cultivos en el ciclo de primera 2019, afectó la producción de granos básicos. De los hogares entrevistados, un 88 por ciento reportó daños en el cultivo de maíz y 73 por ciento en frijol. Las principales plagas reportadas en maíz fueron el gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*).



Las oportunidades de empleo e ingreso eran limitadas y un 75 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 en alimentos.



Foto: UTSAN

En seguimiento al proceso de implementación del VAM-m se realizó un onceavo monitoreo de la seguridad alimentaria de los productores del corredor seco. Esta acción se llevó a cabo en coordinación con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), la Unidad Técnica de Seguridad Alimentaria (UTSAN), FAO, el Observatorio Universitario en Seguridad Alimentaria y Nutricional (OBSAN) y varias Organizaciones No Gubernamentales (ONG): EUROSAN, ADEPES, ADRA, ASONOG, CASM, Caritas, CARE, Child Fund- ADACAR, GOAL, Sur en Acción, Visión Mundial, UROSAN OCCIDENTE, y varias Mancomunidades. El 10 por ciento de las entrevistas fueron realizadas vía remota, utilizando teléfonos móviles (sistema VAM-m del PMA), y el restante 90 por ciento a través de entrevistas presenciales.

La muestra de la evaluación fue de 650 productores de 8 departamentos del Corredor Seco: Choluteca, El Paraíso, Francisco Morazán, Intibucá, Copán, Ocotepeque y Santa Bárbara. Estas consultas se realizaron entre el 1 al 15 de agosto 2019. Del total de hogares de productores entrevistados, un 38 por ciento tenían jefatura femenina. El tamaño promedio de miembros del hogar fue de 5. La edad promedio del productor fue de 45 años, con jefes de hogares de mayor edad en aquellos con jefatura masculina (45 años) que femenina (43 años).

Con base en los principales medios de vida y el calendario agrícola del corredor seco, en este monitoreo se evaluaron

la producción de granos básicos de primera (maíz y frijol) pero también se tomó en cuenta el maicillo, así como la reserva de granos en los hogares, precios de granos básicos a nivel de finca y precios al consumidor de los principales 6 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.



**Producción de cultivos de granos básicos de la muestra de productores del corredor seco de Honduras**

Entre los hogares entrevistados se reportan pérdidas en la producción de granos básicos de un 72 por ciento en maíz y 51 por ciento en frijol. En maíz (ver figura 1), la concentración de productores con pérdidas mayores al 80 por ciento fueron reportadas en los departamentos de Choluteca (82 por Ciento), Francisco Morazán (80 por ciento) y El Paraíso (85 por ciento).

Los resultados reportados por productores en frijol con pérdidas superiores al 75 por ciento se encuentran en los departamentos de La Paz (81 por ciento), El Paraíso (80 por ciento) y Francisco Morazán (77 por ciento).

En agosto 2019, las reservas de granos básicos fueron iguales que en agosto 2018, mostrando reservas casi agotadas en su totalidad.

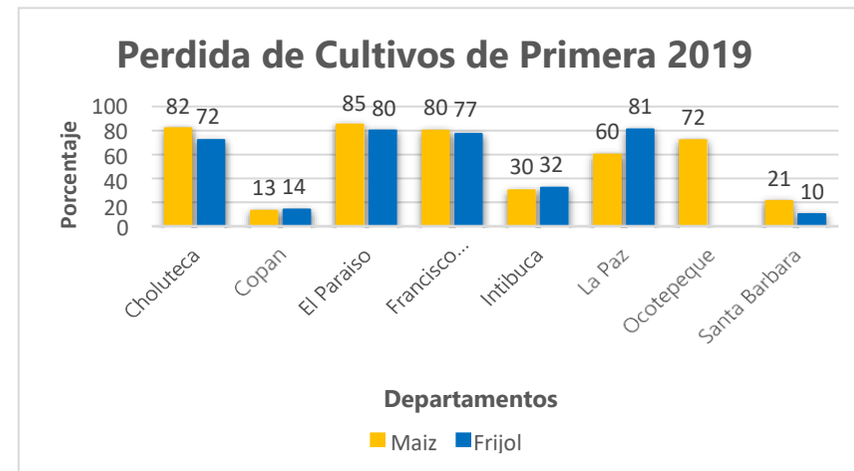


Figura 1. Fuente: VAM/m agosto 2019



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

Producto	Estratificación de Productores de acuerdo con la Duración de reservas			
	Sin reservas	0.5-1mes	2 meses	3 meses
Maíz	96%	3%	2%	0%
Frijol	85%	10%	4%	1%
Maicillo	96%	1%	1%	2%
<b>Promedio</b>	<b>92%</b>	<b>5%</b>	<b>2%</b>	<b>1%</b>

Cuadro 1. Fuente VAM/m agosto 2019

La desegregación de las reservas muestra que las existencias de granos básicos ya habían sido agotadas en casi la totalidad de los hogares entrevistados (ver Cuadro 1). En agosto de 2019 un 92 por ciento de los hogares entrevistados no contaban con reservas. Los mayores déficits en los granos producidos en el corredor seco se presentaron en maíz (96 por ciento), frijol (85 por ciento) y maicillo (96 por ciento). Solamente un 1 por ciento de los hogares pueden satisfacer sus demandas por más de tres meses. Dicha reserva fue obtenida mediante jornales, principalmente en rubros no agrícolas y por recursos externos (remesas).



**Fuente de los granos básicos consumidos por los hogares entrevistados**

En agosto de 2019, el mercado es ya la fuente proveedora más importante de alimentos de los hogares, aportando más de un 79 por ciento de los granos básicos consumidos, especialmente el frijol y arroz (ver Cuadro 2). Menos del 20 por ciento del total de granos consumidos por los hogares proviene de sus reservas, especialmente en frijol (10 por ciento).

De acuerdo con el calendario estacional del Corredor Seco, la próxima cosecha será en noviembre-diciembre de 2019. Considerando la limitada reserva de granos básicos y el largo período hasta la próxima cosecha, se incrementará la dependencia de los hogares del mercado y la necesidad de ingresos, lo cual en un período de escasez de demanda de mano de obra incrementará el riesgo de inseguridad alimentaria.



**Consumo de alimentos**

Producto	Consumo semanal de granos básicos (libras)									% cambio de consumo
	abr-17	Jun-17	Sep-17	dic-17	May-18	ago-18	dic-18	abr-19	ago-19	
Maíz	27.7	28.4	27.4	26.4	26.9	27.3	24.5	25.7	21.99	-19%
Frijol	6.3	6.6	5.9	6.4	5.5	5.8	5.5	7.4	6.1	5%
Maicillo	4.5	4.9	1.9	5	11.9	2.9	4.6	6.9	1.1	-62%

Cuadro 2. Fuente: VAM/m agosto 2019

Comparado con el mes de agosto 2018, en el 2019 se observa una disminución en el consumo de maíz (19 por ciento) y maicillo (62 por ciento) y un incremento en el consumo de frijol (5 por ciento). Según los datos de los productores estos granos son obtenidos principalmente en los mercados, ya que sus reservas de postrera 2018 no fueron suficientes para abastecerse.

**Fuente de Granos Básicos consumidos por Hogar %**

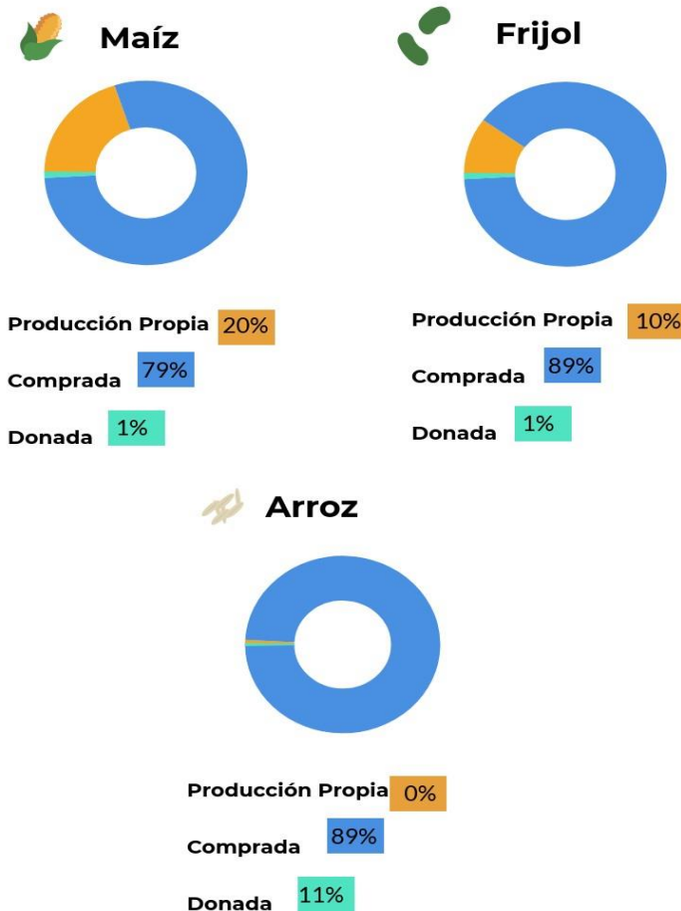


Imagen 2. Fuente: VAM/m agosto 2019



**Ingresos de los hogares entrevistados y Mercado Laboral**

Cuadro 3. Fuente: VAM/m agosto 2019

Niveles Salariales (Lempiras)	Porcentaje de Hogares con categoría de ingreso		
	Jefatura Masculina	Jefatura Femenina	Promedio de hogares
1 USD=23.60 lempiras			
Menos de \$1 por día	84%	88%	86%
\$1 a 1.25 por día	11%	9%	10%
De 1.25\$ a 2.0 \$ día	5%	3%	4%
(Salario Promedio Lempiras= 115 diarios (USD 5/día))			
Total	100	100	100

Las oportunidades de empleo e ingreso se redujeron, En agosto de 2018 el porcentaje de hogares que percibían un ingreso per cápita menor de un USD diario fue de 86 por ciento incrementando un 11% en comparación con agosto del año pasado. 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 mayor en hogares con jefatura femenina. El porcentaje de hogares con ingreso per cápita menor a 1 USD es mayor en hogares con jefatura femenina.

La venta de mano de obra es la fuente más importante de ingresos de los hogares entrevistados. Un 64 por ciento de los hogares tienen algún miembro laborando por jornal, trabajando alrededor de 4 días por semana, menor a agosto 2018 en el cual un 72 por ciento de los hogares tenían algún miembro laborando por jornal, trabajando alrededor de 4 días por semana.



Imagen 3. Fuente: VAM/m agosto 2019



**Gastos en alimentos**

Los hogares del Corredor Seco están priorizando su gasto en la compra de alimentos e incrementando su nivel de vulnerabilidad. Cerca del 90 por ciento de los hogares se encuentran económicamente vulnerables en agosto 2019, ya que destinan más del 50 por ciento del gasto total a la compra de alimentos (ver cuadro 5). Dentro de este grupo, un 47 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 ligeramente mayor en hogares de jefatura femenina (55 por ciento), comparado con hogares de jefatura masculina (41 por ciento).

Categoría del gasto total en alimentos	Porcentaje de hogares por jefaturas de hogar y categoría de		
	Jefatura Masculina	Jefatura Femenina	Total
Menor de 50%	13	5	9
De 50 a 75%	46	40	43
Más de 75%	41	55	47

Cuadro 4. Fuente: VAM/m agosto 2019



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

La variación interanual en los precios de los granos básicos fue de 33 por ciento en maíz 43, por ciento en maicillo, mientras que el frijol se mantiene estable. La inestabilidad de los precios puede contribuir a desestabilizar temporalmente la seguridad alimentaria de los hogares. Sin embargo, con base en la tendencia histórica, los precios de los granos básicos se pueden incrementar. 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. Algunos productos de la canasta básica (queso, manteca pollo), también han mostrado alza en su precio.

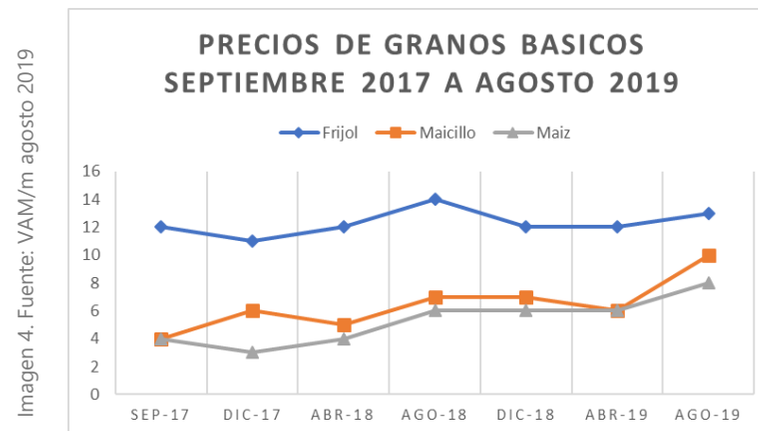


Imagen 4. Fuente: VAM/m agosto 2019



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

Más del 90 por ciento de los hogares entrevistados no cubrirán la demanda de granos básicos hasta la próxima cosecha (noviembre 2019). 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. La crisis alimentaria en el corredor seco puede extenderse. Los pronósticos climáticos indican que las lluvias serán bajo lo normal entre agosto y octubre de 2019 en Choluteca, Francisco Morazán, Colon y la Mosquita. Lo anterior afectará la siembra de postrera no solo el corredor seco (CENAOS, 2019). De afectarse la siembra de postrera, el período de escasez de alimentos en el corredor seco se extendería hasta la próxima cosecha, en agosto 2020.



**Para más información:**

- Judith Thimke** | judith.thimke @wfp.org
- Etienne Labande** | etienne.labande@wfp.org
- Hector Cruz** | hector.cruz@wfp.org
- Andrea Vega** | andrea.vega@wfp.org



**VAM-m recursos:**  
**Sitio web:** <http://vam.wfp.org/sites/mvammonitoring/>  
**Blog:** mvam.org

