

Sobre los SAT

Los SAT son un componente integral de la gestión de riesgos y la preparación a desastres. Una alerta oportuna permite prevenir o mitigar el impacto de la inseguridad alimentaria, salvar vidas, proteger los medios de vida, mejorar la resiliencia y las condiciones de vida de los hogares.

Se acuerdo con la Estrategia Internacional de Reducción de Desastres (UNISDR), un SAT eficiente brinda: i) Un conocimiento del riesgo, 2) El monitoreo y servicio de alerta temprana, 3) la diseminación y comunicación y 4) Una capacidades de respuesta.

En el caso de Honduras la inseguridad alimentaria está ligada a la pobreza. Más de la mitad de los habitantes del país están debajo de la línea de pobreza (65.7%) y un 42.5% está en pobreza extrema

Este primer informe es parte de la estrategia regional del PMA para establecer un SAT. El objetivo es brindar un panorama prospectivo de la situación de seguridad alimentaria a nivel nacional, con énfasis en el corredor seco, como apoyo a la toma de decisiones operacionales internas, de instituciones gubernamentales, no gubernamentales, donantes y la población en general.

Resumen

Los medios de vida del corredor seco, especialmente los vinculados al sector agrícola, continúan deteriorándose y ponen en riesgo la seguridad alimentaria de la población. Cerca del 60 por ciento de los hogares entrevistados en el corredor seco, ya en abril 2017 no tenían reservas suficientes de granos básicos para cubrir las demandas alimentarias hasta la próxima cosecha. Como resultado redujeron el consumo semanal de granos básicos en más de 10 por ciento para maíz y frijol, y en más de 200 por ciento en maicillo.

La dependencia de los hogares del mercado para abastecerse de granos básicos crece y se incrementa su vulnerabilidad. Con base a la tendencia estacional histórica, a partir de mayo se acelera el incremento de precios, se reducen las oportunidades de empleo y remuneración recibida. El trabajo por jornal es una fuente de ingreso para un 82 por ciento de los hogares, sin embargo, un 92 porciento de los casos perciben ingresos menos de L.940.00 semanales, que equivale a un ingreso per cápita menor de un dólar diario.

Debido a lo anterior, se estima que cerca de un millón de personas están en inseguridad alimentaria (FEWSNET, June 2017), de las cuales entre 0.1-0.5 millones están en fase de crisis (fase CIF 3 o más alta). De acuerdo a la tendencia histórica, en períodos de crisis alimentaria se incrementa el porcentaje de desnutrición aguda en I población infantil.

Para el período de mayo a junio 2017 el escenario más probable es de lluvias bajo lo normal en el corredor seco (Foro del Clima, abril, 2017). Adicionalmente se pronostica una canícula temprana y extendida (mitad de junio a julio), que traerá disminuciones considerables de precipitación y un riesgo para la siembra de granos básicos de primera. De presentarse pérdidas de cultivo en pri-

mera, la crisis alimentaria en el corredor seco se extenderá y profundizará.

Otro riesgo emergente en Honduras es el rebrote de la roya del café, que esta afectando incluso algunas de las variedades resistentes.

Considerando la importancia del sector en la generación de empleo, este rebrote de roya amenaza con reducir los ingresos de los pequeños productores y jornaleros del sector cafetalero.



Antecedentes

En los últimos 4 años (2014-2016) el país, especialmente el corredor seco, ha sido afectado por la sequia y perdidas de cultivo debido al fenómeno del Niño. Este efecto acumulado de estas crisis ha incrementado los problemas inseguridad alimentaria en el corredor seco.

En el 2014, las pérdidas de cultivos fueron mayores al 70 por ciento en el ciclo de primera (ESAE, 2014), y de 30 por ciento en el segundo ciclo agrícolapostrera (entrevista con informantes claves, mayo 2015). El resultado fue un 36 por ciento de hogares en inseguridad alimentaria (ESAE, 2014).

Rebrote de la incidencia de la Roya del Café

Uno de los rubros que genera más empleo en las zonas rurales es el **café**. En los últimos años, la producción de café ha sido afectada por la Roya y los precios bajos. Los primeros meses del 2017 se han reportado daños focaliza -dos en plantaciones de café Lempira, una variedad tolerante a la roya, en la región oriental del país. Las investigaciones confirmaron la pérdida de la resistencia de la variedad a la Roya, lo cual sumado a los bajos precios pueden generar una nueva crisis.

La mayoría de los producto-res en Honduras son pequeños, están endeudados y no se han recuperado de la crisis de 2012, por lo cual tienen limitados recursos para invertir en el control de roya.

El potencial impacto en Honduras es muy alto al considerar que el 65% del área total del país está sembrado con la variedad de café Lempira En 2015, se presentó uno de los déficit de lluvia más severos de los últimos 60 años. Las pérdidas de producción fueron mayores de 80 por ciento en granos básicos y un 48 por ciento en café y frutales. Cerca de la mitad de los hogares (1.35 millones de personas) fueron afectados por inseguridad alimentaria moderada o severa.

Durante el 2016, ambos ciclos de cultivo registraron pérdidas significativas. La reducción de la producción de primera fue mayor al 50 por ciento para un 44 por ciento de los productores, generando que 1 de cada 3 hogares fueron afectados por inseguridad alimentaria severa o moderada (ESAE, 2016). En el caso de la postrera 2016, las pérdidas de producción afectaron a un 85 por ciento de los productores. Los rendimientos de maíz y frijol se redujeron a la mitad y en 90 por ciento en maicillo, debido al pulgón Amarillo (Metopolophium dirhodu).

Las niñas, niños, adolescentes y las mujeres embarazadas son las personas más afectadas por la sequía. De acuerdo con UNICEF et al, 2016, un 26 por ciento de las niñas, niños y adolescentes se acuestan con hambre al menos una vez por semana, casi la mitad de los menores de edad (45.5%) no se habían matriculado en el sistema por falta de recursos educativo económicos y 7% de quienes se matricularon abandonaron la escuela por motivos de salud. Así mismo, el 30 por ciento de los hogares se vieron en la necesidad de poner a trabajar a niñas, niños y adolescentes, por lo cual el 32.4% de los ingresos de los hogares dependían del trabajo infantil.



La situación actual y perspectivas

Debido al efecto acumulado de las crisis alimentarias, los mayores riesgos actuales y futuros de inseguridad alimentaria nutricional se presentan en el corredor seco.

Las disponibilidad y las reservas de granos básicos a nivel de hogar

La menor disponibilidad de alimentos en Honduras se presenta en el corredor seco. A inicios de abril 2017, ya cerca del 60 por ciento de los hogares entrevistados tenían reservas insuficientes de granos básicos para cubrir su demandas hasta la próxima cosecha. Como resultado, el consumo de granos básicos se redujo en más de 10 por ciento para maíz y frijol, y en más de 200 por ciento en maicillo. Del total de granos básicos consumidos, un 74 por ciento provenían del mercado.

Para finales de mayo 2017, se estima que más del 90 por ciento de los hogares hayan agotado sus reservas y dependan del mercado. Los mayores déficits se presentarán en los municipios del sur de El Paraíso, Francisco Morazán y La Paz.

La demanda de mano de obra e ingreso

La mayor dependencia de los hogares del mercado hace necesario la generación de ingresos. La principal fuente de empleo en Honduras es el sector agrícola, que absorbe un 28 por ciento del total de la mano de obra. Las mayores demandas de empleo temporal se presentan en las cosechas de café de diciembre-febrero (1.2 millones). Otro cultivo importante es la caña de azúcar, que entre noviembre y mayo demanda unos 20,000 empleos, de los cuales 10,000 a 15,000 son temporales.

Con la finalización de las cosechas de café y caña de azúcar se han reducido las oportunidades de empleo rural. Actualmente, la mayor demanda de mano de obra en el corredor seco está en las empresas de camarón (500 personas), melón (5,000 personas). En comparación al año 2016, la de-manda de mano de obra fue similar a años anteriores.

Las remesas subieron 214.4 millones de dólares (13.1 %) con relación a los primeros 5 meses de 2016 (BCH, 2017). Este crecimiento es una respuesta al cambio de políticas migratoria en Estados Unidos y necesidad de los migrantes de crear un fondo de ahorro en el país en caso de ser deportados (FOSDE, 2017). Se Estima que esta tendencia va disminuir en el 2018, especialmente si el gobierno de

Estados Unidos confirma el gravamen de 2 por ciento al envío de remesas.

Índice de precios al consumidor

El Índice de Precios al Consumidor registró un crecimiento mensual de 0.37% en abril de 2017. La inflación interanual, abril 2016 y abril 2017, fue de 4.10 por ciento, lo cual ha generado un incremento en el costo de la canasta básica (ver figura 1).

Los precios de los principales productos de la CB han tendido a la alza entre febrero y abril 2017 . Los mayores incrementos se observaron en el frijol con 16 por ciento. Los precios de maíz y frijol para abril de 2017 presentan precios levemente mayores para las regiones sur y occidental (PMA, 2017).

La seguridad Alimentaria a nivel de hogar

Las limitadas reservas e ingresos y el aumento estacional de los precios a partir de mayo, incrementarán progresivamente el riesgo de inseguridad alimentaria para la mayor parte de la población, especialmente de la más vulnerable.

Para hacer un uso más eficiente de los limitados alimentos e ingresos, los hogares del corredor seco continuarán adoptando estrategias de sobrevivencia nega-tivas. Además de la reducción de la cantidad de alimentos consumidos, los hogares continuarán priorizando el gasto en alimentos sobre sus demás necesidades.

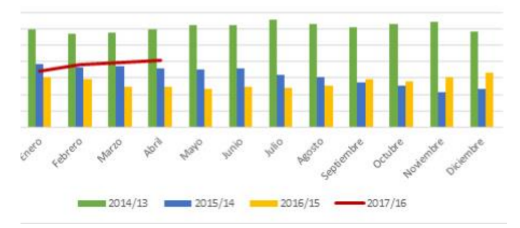
Ya en abril 2017, un 90 por ciento de la población era económicamente vulnerables, ya que destinaban un 50 por ciento del gasto total a la compra de alimentos. Dentro de este grupo, un 47 por ciento se encontraban en vulnerabilidad económica severa, debido a que invertían más del 75 por ciento del gasto del hogar en alimentos.

Con base a la situación actual y la tendencia histórica, en el período

de mayor escasez de alimento y empleo, junio-agosto, se profundizará el uso de estrategias de sobrevivencia de crisis o emergencia y un mayor deterioro de los medios de vida de los hogares.

limitados ingresos y aumento estacional de los precios a partir de mayo, incrementarán progresivamente el riesgo de inseguridad alimentaria para la mayor parte de la población, especialmente de la más vulnerable.

Figura 1: Variacion Interanual del Índice de Precios al Consumidor en Honduras, Fuente: Banco Central de Honduras, 2017.



Se estima que cerca de un millón de personas están en inseguridad alimentaria (FEWSNET, June, 2017). De este total entre 0.1-0.5 millones están una fase de crisis (fase 3 o mas alta).

Conclusiones

Los medios de vida del corredor seco, especialmente los vinculados al sector agrícola, continúan deteriorándose. El efecto acumulado de las pérdidas de cosecha en los últimos 3 años y la reducción de las reservas han disminuido la capacidad de respuesta de los hogares e incrementado el riesgo de inseguridad alimentaria.

Con la finalización de las cosechas de caña de azúcar y café, las oportunidades de empleo temporal son limitadas, especialmente en el corredor seco. La principal demanda de mano de obra están siendo generadas por las empresas de producción de camarón y melón, que cubre solamente una pequeña cuota de la oferta.

Las reservas de alimentos a nivel de hogar son bajas y no cubrirán la demanda de la mayor parte de los hogares del corredor seco hasta la próxima cosecha. Los Para hacer un uso más eficiente de los limitados alimentos e ingresos, los hogares del corredor seco continuarán adoptando estrategias de sobrevivencia negativas.

Además de la reducción de la cantidad de alimentos consumidos, los hogares continuarán priorizando este gasto sobre sus demás necesidades. En el período de mayor escasez de alimento y empleo, mayoagosto, se profundizará el uso de estrategias de sobrevivencia de crisis o emergencia y un mayor deterioro de los medios de vida de los hogares.

Los pronósticos indican la continuación de los déficits de lluvia en el corredor seco. De mayo a julio 2017, el escenario más probable es lluvias bajo lo normal y una canícula temprana y extendida (mitad de junio a julio), que puede afectar el establecimiento de los cultivos de granos básicos de primera.

Estas nuevas pérdidas de cultivo en el ciclo de primera, agravarán la crisis alimentaria en el corredor seco.

RECOMENDACIÓN

Las reservas de alimentos, empleo e ingreso son limitadas entre los hogares del corredor. Los pronósticos climáticos indican la probabilidad de pérdidas en la siembra de primera y un incremento en el riesgo de inseguridad alimentaria y nutricional en el corredor seco. Lo anterior hace necesario continuar con el monitoreo utilizando la herramienta de VAM-m.

Se debe brindar asistencia alimentaria focalizada en 60 por ciento de las familias sin reservas de alimentos, debido a su mayor vulnerabilidad a la in-seguridad alimentaria y nutricional. En el caso de los niños menores de 5 años, se debe brindar alimentación complementaria fortificada a través de las unidades de salud.

Para mejorar la resiliencia de los hogares se debe brindar una asistencia integral a los hogares de productores, en coordinación con la Secretaria de Agricultura, COPECO, FAO, PMA y las ONGs. Esta asistencia debe incluir además de la asistencia alimentaria, capa-citación, semillas e insumos para el control del pulgón amarillo, así como la rotación de cultivos y manejo de rastrojos. Para reducir el impacto de la sequía se debe continuar con prácticas sobre manejo de agua y suelos, la cosecha de agua, el riego suplementario y la conservación de los recursos naturales.





Un riesgo emergente en Honduras es el rebrote de la roya, que está afectando incluso algunas variedades resistentes. Considerando la reciente crisis del café y la importancia del sector en la generación de empleo, este rebrote de roya amenaza con reducir los ingresos de los pequeños productores y jornaleros especialmente durante la cosecha.

Bibliografía

Bautista, Manuel, 2017, Banco Central de Honduras (BCH), http://tiny.cc/vc0yly.

Dirección General de Salarios, Secretaria de Trabajo y Seguridad Social, 2017.

Comité Regional de Recursos Hidráulicos CRHH, 2017, LII Foro del Clima, SICA -CRRH, abril 2017.

FEWSNET, 2017, Food Assistance Outlook Brief, June, 2017.

FEWSNET,, 2017b, Conferencia de Mercado, abril, 2017.

Foro Social de Deuda Externa y Desarrollo de Honduras, (FOSDEH), 2017.

German Watch, 2017, Global Climate Risk Index, 2017

PMA et al, 2014, Evaluación de Seguridad Alimentaria en el Corredor Seco de Honduras, PMA, Agosto, 2014.

PMA et al, 2015, Evaluación de Seguridad Alimentaria en el Corredor Seco de Honduras, PMA, Agosto, 2015 PMA et al, 2016, Evaluación de Seguridad Alimentaria en el Corredor Seco de Honduras, PMA, Septiembre, 2016

PMA *et al*, VAM-m Boletín #3 de abril 2017, http://tiny.cc/qx0yly

PMA, VAM-m Boletín #1 de Diciembre 2016. http://tiny.cc/nw0yly

PMA, Boletín de Monitoreo de Precios-PMA, Mayo, 2017.

UNICEF, et al, 2016, Ahora lo urgente: Impacto de la sequía en las niñas, niños y adolescentes del corredor seco de Honduras.

Para mayor información contactar a:

Pasqualina Di Sirio pasqualina.disirio@wfp.org

Eri Kudoeri.kudo@wfp.org

Herbert Yaneshebert.yanes@wfp.org

Hilda Alvarado hilda.alvarado@wfp.org

Byron Ponce-Segura byron.poncesegura@wfp.org