



PRONÓSTICO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

Período: septiembre, octubre y noviembre 2016

Septiembre 2016

Disponible en www.sesan.gov.gt y en www.siinsan.gov.gt

I. PERSPECTIVA NACIONAL

A. CLIMA

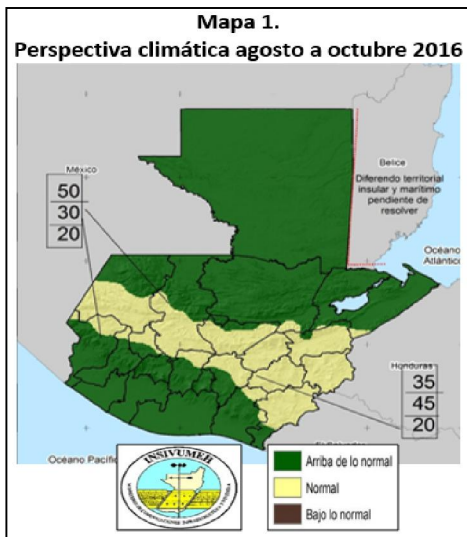
Para el presente informe, continúa vigente la perspectiva climática elaborada en el L Foro del Clima de América Central¹, que plantea las siguientes condiciones de lluvia en el territorio nacional, en el período agosto a octubre de 2016 (Mapa 1):

- **Arriba de lo normal:** parte Norte, Franja transversal hasta Izabal y la parte costera y sur occidental del país (color verde).
- **Normal:** área central del país (como una franja) iniciando en la parte sur de Huehuetenango hasta el norte de Jutiapa, Chiquimula y Zacapa (color amarillo).

Según el INSIVUMEH,² la formación, ubicación y desplazamiento lento de la Depresión Tropical Nueve en la última semana de agosto y primeros días de septiembre, favoreció la presencia de lluvias importantes en la mayor parte del país. En algunos lugares las lluvias superaron en un 40% a 60%, lo que normalmente llueve durante el mes.

Para el mes de septiembre, se espera el paso de 6 a 8 ondas tropicales del Este, lo cual propiciará que la lluvia tenga un escenario arriba de lo normal en Regiones de la Costa Sur, Boca Costa, Suroccidente,

Caribe y Franja Transversal; y un escenario de lluvia normal; hacia arriba de lo normal en el Norte, Oriente y Meseta Central³, tal como se presenta, en el mapa 2, (perspectiva de lluvia para septiembre). Además, se esperan entre 10 a 15 días consecutivos con lluvia, y no se descarta que se presenten eventos de lluvia que superen los 100 milímetros en estas regiones.



Aunque seguimos bajo condiciones neutras, existe una leve probabilidad de formación del fenómeno de La Niña en los próximos meses, la cual podría ser de categoría débil, según la perspectiva de predicción ENSO del

International Research Institute for Climate and Society (IRI); estas condiciones propiciarán el incremento de lluvias a nivel nacional (Figura 1).⁴

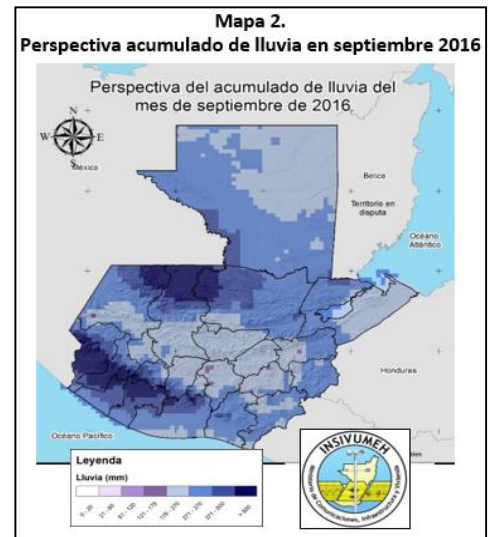
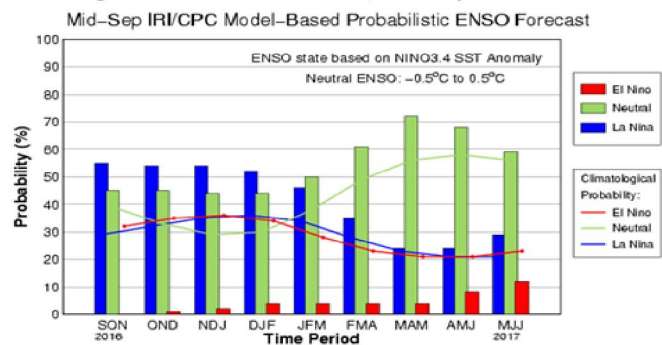


Figura 1. Pronóstico de El Niño, 20 de septiembre 2016



Fuente: <http://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>

Debido al inicio irregular de las lluvias en la meseta Central y Nor-Oriente del país, se espera que durante el mes de octubre las lluvias continúen, y la finalización de la temporada lluviosa podría ser tardía. Durante este mes también se espera que inicie la incursión de viento del Norte, asociado al desplazamiento de frentes fríos. Además, para este período de análisis, se espera la influencia directa o indirecta de por lo menos 1 o 2 tormentas tropicales.

B. ACCESO A LOS ALIMENTOS

De acuerdo con el MAGA⁵, el precio promedio por quintal del maíz blanco al mayorista, en la ciudad capital, se mantuvo estable en Q145.00, en el período julio a agosto. El precio en agosto es mayor al reportado en el mismo mes en 2015, pero menor al precio del mismo mes en 2011, 2012, 2013 y 2014 (Gráfica 1).

¹ Comité de Recursos Hidráulicos, Sistema de Integración Centroamericana. L Foro del Clima de América Central realizado el 11 y 12 de julio de 2016.

² INSIVUMEH. Boletín Climático No. 9-2016. Perspectiva Climática de septiembre 2016.

³ INSIVUMEH. Boletín Climático No. 9-2016.

⁴<http://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>

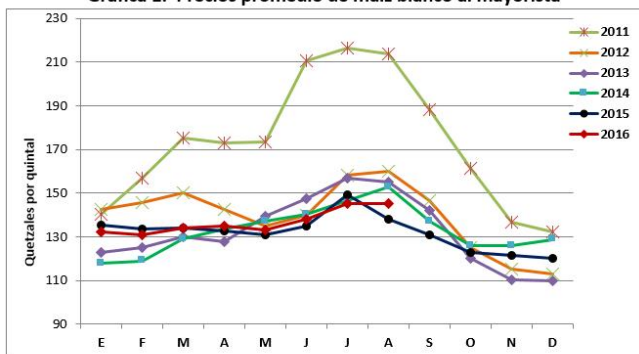
⁵ Dirección de Planeamiento, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación.

La oferta de maíz blanco se mantuvo normal, debido a la presencia de producto de origen mexicano, el ingreso de la nueva cosecha de Zacapa, y el inicio de un ciclo alto de cosecha en la costa sur (La Nueva Concepción, La Máquina, Retalhuleu y Chiquimulilla). Estas últimas cosechas estaban atrasadas por haberse efectuado la siembra un mes después de la fecha usual, a raíz de la irregularidad en las lluvias al inicio de la temporada. En los próximos meses se espera que los precios del maíz blanco bajen, de acuerdo con la estacionalidad de los cultivos.

Respecto al frijol negro, el precio promedio por quintal al mayorista en la ciudad capital, aumentó de Q403.00 en julio a Q425.00 en agosto (5.40%). El precio en agosto es menor al reportado en el mismo mes en 2012, pero mayor al precio del mismo mes en 2011, 2013, 2014 y 2015 (Gráfica 2).

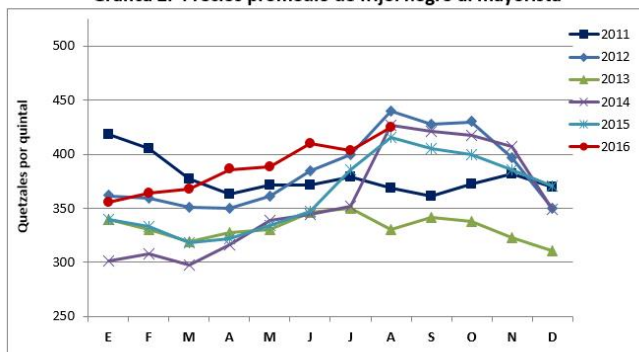
Los precios de frijol negro aumentaron debido a la disminución del abastecimiento de frijol de otros orígenes, especialmente de México y China, y por disminución de las reservas almacenadas de la cosecha anterior. En los próximos meses, se espera que los precios del frijol negro bajen, de acuerdo con la estacionalidad de los cultivos.

Gráfica 1. Precios promedio de maíz blanco al mayorista



Fuente: DIPLAN-MAGA, septiembre 2016

Gráfica 2. Precios promedio de frijol negro al mayorista

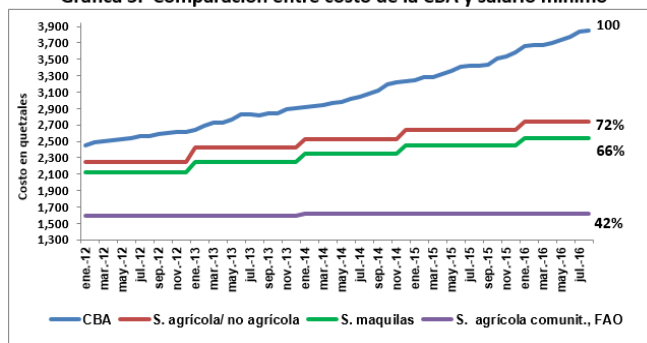


Fuente: DIPLAN-MAGA, septiembre 2016

El costo de la canasta básica alimentaria (CBA) en agosto 2016 (Q3,848.55), aumentó Q15.45 (0.40%) respecto a julio; además, comparado contra el mismo período del 2015, aumentó Q427.65 (12.50%).

El costo de la CBA continúa aumentando cada año y para tener un consumo suficiente de alimentos a nivel de hogar, los ingresos familiares deberían ser iguales o superiores al costo de la CBA. No obstante, para este mismo mes, el salario mínimo agrícola/no agrícola (Q2,747.04) y el salario para maquilas (Q2,534.15) cubrían el 71% y 66% del costo de la CBA respectivamente (Gráfica 3). La brecha entre el salario mínimo vigente y el costo de la CBA aumenta progresivamente, lo que dificulta la capacidad de las familias pobres, adquirir alimentos suficientes y de calidad, para asegurar una buena alimentación familiar.

Gráfica 3. Comparación entre costo de la CBA y salario mínimo



Fuente: IPC-INE, salario mínimo-MINTRAB y salario agr. comunitario-FAO

De igual manera, se puede observar en el índice específico de alimentos del Índice del Precio al Consumidor (IPC), que hay regiones donde se han registrado incrementos mayores a los reportados a nivel nacional. Tal es el caso del departamento de Petén, que han mostrado incrementos del 1.92% y 14.28%, al compararlo con el mes anterior y agosto 2015. En la variación interanual, se observan porcentajes de entre 14.28 y 19.58, en la mayoría de las regiones monitoreadas, siendo la conformada por Huehuetenango y Quiché, la que reporta mayor variación.

El informe de FAO⁶ reporta que el promedio del *salario mínimo comunitario*, sin almuerzo, es de Q53.00 por día, lo que está muy por debajo del salario mínimo vigente. Si se asume que los jornaleros trabajan 30 días al mes, estarían ganando Q1, 590.00, lo que cubre solamente el 42% del costo de la CBA, a nivel nacional, el cual en agosto de 2016 asciende a Q3,848.55, (Gráfica 3).

Según FEWS NET,⁷ la oferta de empleo continuará estacionalmente baja hasta octubre, con bajo precio de jornales, principalmente en actividades relacionadas con la producción de granos básicos y mantenimiento en actividades ganaderas. Por lo tanto, las familias que dependen del salario mínimo comunitario, tienen mayor

⁶FAO. Informe mensual sobre reserva, precio y mercado de maíz y frijol en familias de comunidades (230 municipios) donde se ejecutan proyectos apoyados por FAO-Guatemala, septiembre de 2016.

⁷FEWSNET. Guatemala. Actualización de la Perspectiva de Seguridad Alimentaria, agosto de 2016.

vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria. En octubre, sin embargo, se da inicio a la temporada de alta demanda de mano de obra no calificada, lo que mejorará las opciones de ingresos para los hogares más pobres del país. La situación de empleo en el sector cafetalero aún no mejora, a raíz de la problemática de la roya y la baja en los precios de venta.

C. ATENCIÓN A POBLACIÓN VULNERABLE A LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA

Del 1 de enero al 31 de agosto de 2016, en el marco de trabajo del Centro de Coordinación e Información (CCI-SESAN), con recursos del Gobierno y de la Cooperación internacional, se ha proporcionado 12,042 toneladas métricas (TM) de alimentos a 301,877 familias vulnerables a la inseguridad alimentaria, familias que tienen niños/as con desnutrición aguda y familias afectadas por la canícula 2015, por un monto de Q154,952,892.00. A continuación se presenta en forma detallada la asistencia alimentaria brindada:

- Se han entregado 12,053 raciones (612 TM), por un valor de Q 6,050,606, a igual número de familias que tienen niños/as menores de 5 años con desnutrición aguda, en los 22 departamentos.
- Se han entregado 52,217 raciones (2,652 TM), por un valor de Q 26,212,934, a igual número de familias que se encuentran en inseguridad alimentaria.
- 23,357 familias en situación de inseguridad alimentaria, que residen en 14 municipios de Baja Verapaz, Chiquimula y Jutiapa, recibieron tres transferencias de efectivo por un valor de Q 576 por hogar, por 30 días de asistencia. Además, recibieron una cuarta entrega de Q662 más frijol, harina de fortificada y aceite, equivalente a Q 52,218,028.00 y 545 TM en alimento.
- En el componente de resiliencia, se atendió a 6,047 familias en 7 municipios de los departamentos de El Progreso y Zacapa.

D. SITUACIÓN DE LA DESNUTRICIÓN AGUDA

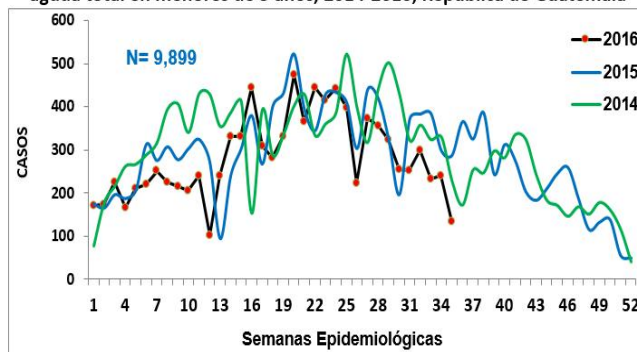
A la Semana Epidemiológica 35 (del 28 de agosto al 3 de septiembre 2016), el Sistema de Información Gerencial de Salud (SIGSA) del Ministerio de Salud, reportó que están ingresados a Epiweb 9,899 casos acumulados de desnutrición aguda total (moderada y severa) en niños y niñas menores de 5 años; existe un 10.4% de reducción de casos respecto al mismo período del año 2015 (Gráfica 4).

El 74% de los casos reportados corresponden a desnutrición moderada y 26% son casos de desnutrición aguda severa. El 58% de los casos pertenecen al grupo de 1 a 4 años; el 80% de estos casos son menores de 24 meses.

Las Áreas de Salud Guatemala Central y Sacatepéquez se encuentran en zona de brote; tres áreas de salud están en

zona de alerta. Además, Suchitepéquez, Zacapa, San Marcos, Huehuetenango, Sacatepéquez, Totonicapán y Guatemala presentan incremento de casos respecto al año anterior, desde 4 hasta 37%.

Gráfica 4. Casos acumulados por Semana Epidemiológica, desnutrición aguda total en menores de 5 años, 2014-2016, República de Guatemala



Fuente: SIGSA-18, datos preliminares por actualización de las áreas de salud

Debido a problemas laborales e informáticos, tres Áreas de Salud NO reportaron y 21% de los servicios de salud NO notificaron. Por otro lado, de acuerdo con el Monitoreo de la Ventana de los Mil Días (MONIMIL) del período junio/julio 2016, 23% de los Puestos de Salud monitoreados estaban cerrados. Esta situación afecta la cobertura de atención en salud, de la población que requiere los servicios del Ministerio de Salud, y tiene implicaciones en la identificación de casos de desnutrición aguda en menores de 5 años.

La falta de completitud de los datos no permite tener una idea clara y real de cuál es la incidencia de desnutrición aguda, lo cual dificulta la toma de decisiones en forma oportuna.

II. PERSPECTIVA REGIONAL

A. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS DE MAÍZ Y FRIJOL

Es importante señalar, que actualmente el MAGA no cuenta con todo el personal necesario para realizar el levantamiento de información relacionada con el Sistema de Monitoreo de Cultivos (SMC), por lo tanto, los datos son parciales. Según la decada 24 (del 21 al 31 de agosto) del SMC, los cultivos de maíz y frijol presentaban el desarrollo fenológico siguiente: ⁸

Fenología del maíz:

En los departamentos de Petén, Jutiapa, Quetzaltenango, San Marcos, parte baja de Izabal y parte alta de Quiché, los cultivos de maíz estaban en etapa de fructificación.

⁸ Boletín 9, Sistema de Monitoreo de Cultivos, septiembre de 2016.

En el sur del país los agricultores estaban cosechando, principalmente en los departamentos de Retalhuleu y Suchitepéquez; en Santa Rosa los cultivos estaban en etapa de dobla.

Fenología del frijol negro:

El cultivo de frijol estaba en etapa de fructificación en Petén y partes altas de Izabal, Quiché y Quetzaltenango. En los municipios del Sur de Quiché, San Marcos y Guatemala, el frijol estaba en etapa de crecimiento II. Inició la cosecha en Jutiapa, partes bajas de Izabal, Quetzaltenango y algunos municipios de Chimaltenango y Quiché.

En el departamento de Jutiapa los agricultores aprovecharon la humedad de los suelos para iniciar las siembras de segunda. En septiembre iniciarán las cosechas de frijol en Izabal (periodo de producción de 70 días) y en algunos municipios de Quiché.

Según FEWS NET⁹ y otras instituciones con presencia en campo, existen reportes de daños focalizados en las siembras de granos básicos en las áreas más bajas del Corredor Seco, tanto en Oriente como en Occidente, debido a la distribución errática de la lluvia y acumulados deficitarios durante la primera temporada de lluvias. Sin embargo, las afectaciones en los cultivos son de menor magnitud que las reportadas el año pasado. El MAGA no ha verificado ni cuantificado estos daños.

Las condiciones de enfriamiento en el Pacífico Sur, aunadas a otras condiciones meteorológicas, durante agosto-octubre del 2016, podría favorecer el incremento de las lluvias para el final de la temporada de Primera y toda la Postrera, por lo tanto, la producción de frijol durante esta última temporada podría verse afectada, si los acumulados de lluvia son arriba del promedio.

B. REGIÓN NORTE

De acuerdo con el informe de FAO, al 11 de septiembre de 2016 (FAO, Op. cit.), las familias de la Región Norte tenían reservas de maíz blanco para 0.75 meses (Cuadro 1), dado que algunas familias han iniciado la cosecha de maíz a partir de la segunda quincena de agosto (Figura 2). Las familias de esta región reportaron no contar con reservas de frijol negro desde julio, y compran el grano según sus posibilidades económicas.

El precio promedio por libra de maíz blanco al consumidor en esta región disminuyó de Q1.45 en julio a Q1.43 en agosto (1%). Es el precio más bajo de todas las regiones, debido a que su producción es significativa y constituye una de las mayores fuentes de grano para el mercado (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento,

por libra al consumidor, aumentó de Q4.33 en julio a Q5.42 en agosto (2%); (Gráfica 6).

C. REGIÓN SUR

Las familias de la Región Sur reportan reservas de maíz para 0.4 meses (Cuadro 2), pues algunas ya han iniciado la cosecha del maíz a partir de la segunda quincena de agosto. Las familias de esta región regularmente no cuentan con reservas de frijol negro, debido a que la misma no es productora de este alimento, por lo que recurren a la compra, de acuerdo a sus necesidades de consumo.

El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región disminuyó de Q1.53 en julio a Q1.50 en agosto (2%), (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento por libra al consumidor aumentó de Q5.00 en julio a Q5.03 en agosto (1%), (Gráfica 6).

D. REGIÓN ORIENTE

Las familias de esta región no cuentan con reservas de maíz blanco desde febrero 2015, ni de frijol negro desde marzo 2015 (Cuadro 2). Para satisfacer sus necesidades de alimentación, adquieren maíz y frijol de acuerdo a sus posibilidades económicas, estrategias de vida y apoyo de organizaciones e instituciones presentes en la región. El atraso de 15 a 30 días en el establecimiento de la temporada lluviosa ocasionó una siembra tardía, por lo tanto, la salida de la cosecha de Primera se espera que ocurra hasta octubre.

Por otro lado, debido a las pérdidas de granos básicos ocurridas el año pasado, que en la mayoría de casos fueron totales, se ha deteriorado la capacidad adquisitiva y de respuesta de las familias, por tanto, su vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria es mayor.

Según FEWS NET,¹⁰ la oferta de empleo continuará estacionalmente baja hasta octubre, con bajo precio de jornales. Consecuentemente, la capacidad adquisitiva de los hogares más pobres está disminuida, al igual que su acceso a los alimentos. Las familias vulnerables a la inseguridad alimentaria de Oriente, que fueron afectadas por la sequía de 2015, enfrentan un déficit en sus ingresos y su alimentación. Por lo tanto, requieren asistencia humanitaria para evitar que se agrave su situación alimentaria.

El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región se mantuvo relativamente estable (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento, por libra al consumidor, aumentó de Q4.62 en julio a Q4.67

⁹FEWSNET. Guatemala. Ob. Cit.

¹⁰FEWSNET. Guatemala. Ob. Cit.

en agosto (1%); sin embargo, es el precio más bajo de todas las regiones (Gráfica 6), dado que es un área productora.

E. REGIÓN OCCIDENTE

Las familias de esta región no cuentan con reservas de maíz blanco ni de frijol negro (Cuadro 1), puesto que su cosecha suele salir hasta noviembre/diciembre. Por lo tanto, deben comprar estos granos básicos hasta que salga la única cosecha que producen al año, la cual sembraron entre abril-mayo (Figura 2). Las familias de Occidente que forman parte del Corredor Seco, y que perdieron casi el 100% de sus cosechas en 2015, no cuentan con reservas de granos básicos desde el año pasado, por tanto, requieren asistencia humanitaria para cubrir sus requerimientos nutricionales. Estas mismas familias también sufrieron un atraso en la siembra de granos básicos, debido a la irregularidad en el inicio de la temporada lluviosa, lo que significará igualmente una cosecha tardía.

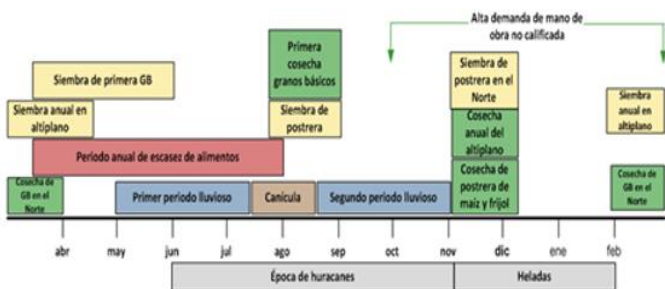
Cuadro 1. Meses de reserva de granos básicos (a nivel de hogar)

Granos básicos	Región norte	Región sur	Región oriente	Región occidente
Maíz blanco (meses de reserva)	0.75	0.37	0.0	0.0
Frijol negro (meses de reserva)	0.0	0.0	0.0	0.0

Fuente: FAO, septiembre 2016

Las familias de esta región enfrentan una situación similar a las de Oriente, la oferta de empleo continuará estacionalmente baja hasta octubre, con bajo precio de jornales. Por lo tanto, la capacidad adquisitiva de los hogares más pobres está disminuida estacionalmente, al igual que su acceso a los alimentos. En consecuencia, tienen mayor vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria.

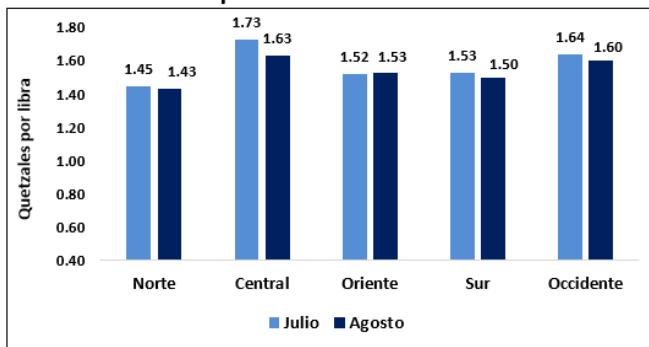
Figura 2. Calendario estacional



Fuente: FEWS NET

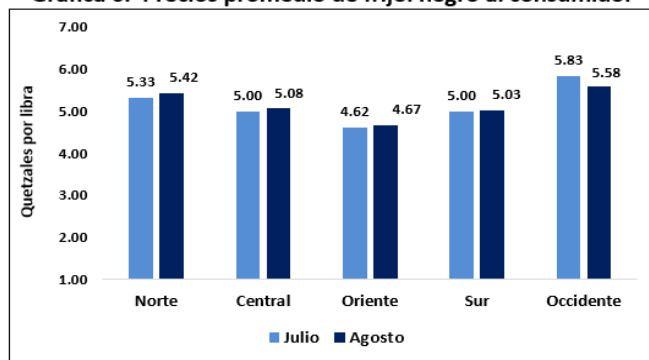
El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región disminuyó de Q1.64 en julio a Q1.60 en agosto (2%), (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio por libra al consumidor también disminuyó de Q5.83 en julio a Q5.58 en agosto (4%), es el precio más alto de todas las regiones (Gráfica 6).

Gráfica 5. Precios promedio de maíz blanco al consumidor



Fuente: MAGA, DIPLAN, Sedes Departamentales, septiembre 2016

Gráfica 6. Precios promedio de frijol negro al consumidor



Fuente: MAGA, DIPLAN, Sedes Departamentales, septiembre 2016

F. REGIÓN CENTRAL

En esta región, la producción de granos básicos es menor y la mayoría de familias dependen de la compra de maíz, frijol y otros alimentos que provienen de las demás regiones del país. El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor disminuyó de Q1.73 en julio a Q1.63 en agosto (6%); sin embargo, es el precio más alto de todas las regiones (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio por libra al consumidor también aumentó de Q5.00 en julio a Q5.03 en agosto (2%), (Gráfica 6).

III. PERSPECTIVA DE SAN DE LAS FAMILIAS VULNERABLES

La producción de maíz y frijol de los agricultores de infra y subsistencia de Guatemala ha sido afectado durante los últimos cuatro años (2012 y hasta mediados de 2016), por un déficit de lluvias asociado con la prolongación de la canícula¹¹, siendo el 2015 el año de mayor impacto.

La SESAN, a través de las Comisiones Municipales de Seguridad Alimentaria y Nutricional, en el período abril a julio de 2016, realizó un sondeo en 160 municipios del país, ubicados en áreas geográficas afectadas por la canícula prolongada de 2015. En la recolección de datos se utilizó una boleta que incluyó preguntas específicas para la construcción del indicador de Inseguridad Alimentaria y Nutricional, basado en la metodología CARI (Consolidated Approach for Reporting Indicators) del Programa Mundial de Alimentos. Los resultados muestran que 45% de los hogares entrevistados estaban en inseguridad alimentaria moderada y severa; además, 47% estaban utilizando estrategias de emergencia y crisis para la supervivencia.

FEWS NET¹² y otras instituciones con presencia en campo, reportaron que existen daños focalizados en las siembras de granos básicos en las áreas más bajas del Corredor Seco (de Oriente y Occidente), debido a la distribución errática de la lluvia y acumulados deficitarios durante la primera temporada de lluvias. A pesar de que las afectaciones en los cultivos son de menor magnitud que las reportadas en 2015, la reducción en las cosechas repercutirá tanto en la seguridad alimentaria futura, de corto plazo, como en la capacidad de recuperación de los hogares afectados. El MAGA no ha verificado ni cuantificado estos daños.

En oriente, el atraso de 15 a 30 días en el establecimiento de la temporada lluviosa ocasionó una siembra tardía, por lo tanto, la salida de la cosecha de Primera se espera que ocurra hasta octubre. En las áreas más bajas y áridas del Altiplano Occidental también se reportan atrasos en el ciclo productivo, y debido a que el mismo es más largo, la cosecha se prevé hasta diciembre 2016/enero 2017. El atraso en la salida de la cosecha afectará la disponibilidad de alimentos, y prolongará el período de Hambre Estacional para las familias muy pobres de Oriente y Occidente, que por quinto año consecutivo deberán utilizar estrategias de respuesta cada vez más debilitadas y menos sostenibles para satisfacer sus necesidades de granos básicos.

Las familias en extrema pobreza, principalmente de Oriente y Occidente que dependen de los jornales agrícolas, tienen mayor vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria, ya que sus ingresos serán menores, de acuerdo con la estacionalidad de

los jornales. Además, han comprado alimentos por un año, al no contar con reservas debido a pérdidas mayores al 75% durante la cosecha de 2015. Estas familias no cuentan con los medios para asegurar su alimentación, por lo tanto, deben recibir asistencia humanitaria, hasta que salga la nueva cosecha (octubre en Oriente; diciembre 2016/enero 2017 en Occidente). El propósito de la asistencia humanitaria es evitar que se agrave la situación de inseguridad alimentaria de estas familias, y prevenir posibles incrementos en la incidencia de desnutrición aguda, en niños y niñas menores de 5 años.

IV. CONCLUSIONES

1. La perspectiva de El Niño-Oscilación del Sur muestra condiciones neutras hacia enfriamiento durante los próximos meses del 2016. Las condiciones actuales favorecen el incremento de lluvias a nivel nacional, lo que mejoraría los déficits en los acumulados de lluvia, reportados desde inicios de la temporada; aunque también tiene repercusiones en la ocurrencia de deslizamientos, inundaciones y desbordamiento de ríos en áreas propensas a estos eventos y donde el suelo se encuentran saturado.
2. Las familias de Oriente continúan sin reservas de maíz blanco y frijol negro, lo que es atípico para el mes de agosto, debido al atraso en la cosecha de Primera de granos básicos. Las familias del Corredor Seco en el Occidente tampoco cuentan con reservas, dado que su cosecha ocurre hasta finales de año, aunque la situación es más precaria que en años anteriores debido a las pérdidas de granos básicos en 2015. Para satisfacer sus necesidades básicas de alimentación, estas familias dependen de los ingresos que obtienen como jornaleros; sin embargo, durante los siguientes meses, la oferta de empleo continuará estacionalmente baja hasta octubre, y con bajo precio de jornales. La asistencia humanitaria permitiría prevenir un mayor deterioro en la seguridad alimentaria de las familias.
3. Se espera que los precios del maíz blanco y el frijol negro bajen por el ingreso de las cosechas de la costa sur y oriente del país, de acuerdo con la estacionalidad de los cultivos. Esto tendrá un impacto positivo para las familias que aún dependen de la compra como fuente de alimentos, considerando que su capacidad adquisitiva es limitada.
4. A pesar de que para la Semana Epidemiológica 35 (del 28 de agosto al 3 de septiembre 2016), el SIGSA del Ministerio de Salud, reportó que están ingresados a Epiweb 9,899 casos acumulados de desnutrición aguda total (moderada y severa) en niños y niñas menores de 5 años, y que existe un 10.4% de reducción de casos respecto al mismo período del año 2015, el sub-registro y la falta de cobertura de los servicios de salud no permite sacar conclusiones respecto a la incidencia real de desnutrición aguda en los menores de 5 años.

¹¹Comité de Pronóstico de SAN. Pronóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional, Período: septiembre a noviembre de 2015. Guatemala, septiembre de 2015.

¹² FEWSNET. Guatemala. Ob. Cit.

5. El costo de la CBA a nivel nacional (Q3,848.55) mantiene su tendencia al alza, reportando un aumento de Q427.65 (12.50%), entre agosto 2015 y agosto 2016. La tendencia al alza es más aguda si el análisis de los precios se realiza por región, lo que significa que algunos departamentos del país se encuentran experimentando aumento de precios aún mayores. Este comportamiento implica que la población pobre tiene menos acceso a los alimentos, ya que los ingresos no muestran un incremento similar para compensar el incremento progresivo de los precios, en un año en que la población más pobre está recurriendo atípicamente a la compra desde el año pasado.
 6. La asistencia alimentaria que brinda el PMA y algunas ONG finaliza en octubre, por lo que las familias atendidas por estos proyectos podrían quedar sin asistencia humanitaria, si no se cuentan con opciones para suplir estos alimentos hasta que la situación de seguridad alimentaria mejore significativamente.
4. Fortalecer la gestión de los insumos para la atención y prevención de la desnutrición para que sean distribuidos de una manera oportuna y eficiente.

C. A la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional:

1. Realizar las gestiones necesarias para asegurar la asistencia humanitaria a familias afectadas por la canícula prolongada de 2015, y las afectadas por daños agrícolas durante 2016, que abarque los primeros ocho meses del año 2017. Asimismo, proponer que las instituciones corresponsables de la disponibilidad de alimentos cuenten con las reservas necesarias para brindar la asistencia humanitaria.
2. Darle seguimiento a las familias que quedarán sin asistencia alimentaria por la finalización de los proyectos de la cooperación internacional en el mes de octubre.

V. RECOMENDACIONES

A. Al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación:

1. Fortalecer el Sistema de Monitoreo de Cultivos a través de los extensionistas, para tener información oportuna del desarrollo de los cultivos y los posibles daños a éstos, utilizando el modulo específico de este sistema.
2. Verificar el impacto del déficit de lluvias en los cultivos de granos básicos de Primera en las áreas afectadas por el déficit e irregularidad de lluvias, para la toma de decisiones.
3. Monitorear el rendimiento de cultivos de las cosechas de maíz y frijol, y presentar informes oportunamente para tomar las decisiones necesarias en beneficio de las familias de los pequeños productores damnificados.

B. Al Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social:

1. Fortalecer la vigilancia nutricional comunitaria para la detección oportuna, y asegurar el tratamiento adecuado a los niños/as que padecen desnutrición aguda, principalmente en comunidades afectadas por las pérdidas agrícolas y la reducción en los ingresos provenientes de los jornales.
2. Acelerar la implementación del Modelo Incluyente en Salud para asegurar una mayor cobertura a la población, permitiendo el acceso a acciones de prevención e identificación de la morbilidad y mortalidad por desnutrición aguda.
3. Incrementar la notificación oportuna de casos de desnutrición aguda para asegurar la toma de decisiones informada y oportuna.

SISTEMA DE INFORMACIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL -SIINSAN-

FUENTES DE INFORMACIÓN



MIEMBROS DEL COMITÉ

