



PRONÓSTICO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

Período: marzo a mayo de 2017

El siguiente documento es una actualización del informe publicado en marzo de 2017. Para revisar esta actualización se recomienda leer el Pronóstico Trimestral, que puede ser descargado del siguiente enlace www.sesan.gob.gt o www.siinsan.gob.gt

Abril de 2017

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

I. SÍNTESIS

Las condiciones actuales de ENSO son neutrales pero con probabilidades de desarrollo del fenómeno de El niño durante los siguientes meses. La canícula que usualmente se presenta en julio, podría adelantarse y extenderse entre 20 a 30 días, lo que podría tener implicaciones negativas para los cultivos de subsistencia de granos básicos en las regiones más áridas del país.

En los próximos dos meses (mayo y junio) se espera que los precios del maíz blanco y el frijol negro disminuyan, debido al ingreso de cosechas del norte y sur del país. Sin embargo, el costo de la canasta básica alimentaria (CBA) continúa aumentando, con un incremento del 0.6%, de febrero a marzo. Al compararlo con el mismo período del 2016, la CBA aumentó 12.40%, mientras el aumento del salario mínimo en el mismo periodo fue de 5.05%, lo que limita el acceso de los hogares más pobres a la CBA.

Según estimaciones del MAGA, 123,201 familias sufrieron pérdidas en sus cultivos de granos básicos en 2016, debido al déficit de lluvias, las cuales redujeron sus reservas alimentarias y están dependiendo totalmente de la compra para la obtención de sus alimentos. A la Semana Epidemiológica 14 (2 al 8 de abril), el MSPAS, reportó 2,270 casos acumulados de desnutrición aguda en menores de cinco años, con un 79% de notificación por servicio. Santa Rosa se encuentra en zona de brote. Totonicapán (37.8%), Santa Rosa (25%), Baja Verapaz (23.3%), Huehuetenango (21.6%) y Petén (12.6%), presentan incremento de casos respecto al año anterior.

II. PERSPECTIVA NACIONAL

A. CLIMA

De acuerdo con el LII Foro del Clima de América Central,¹ la perspectiva climática para Guatemala en el período mayo, junio y julio de 2017, es la siguiente (Mapa 1):

En el escenario de mayor probabilidad, se espera un comportamiento por arriba de lo normal en los acumulados de lluvia para la región de la Boca Costa, y condiciones normales en el acumulado de lluvia para las regiones del Norte, Franja Transversal del Norte, Caribe, Oriente, Costa Sur y Occidente.

En el segundo escenario probable, se esperan condiciones acumuladas de lluvia normales en la Boca Costa, y arriba de lo normal en el Norte, Franja Transversal del Norte, Caribe, Costa Sur y Occidente. Además, se espera un escenario por

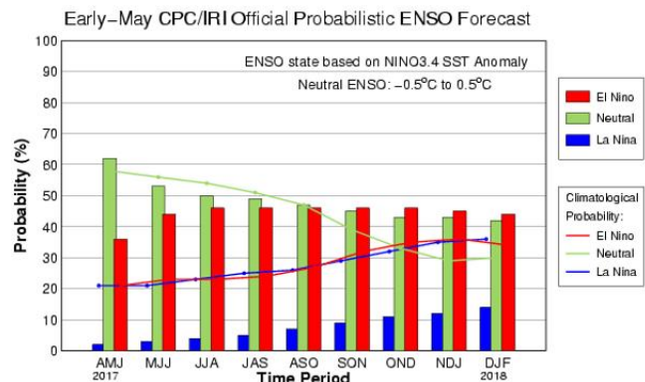
debajo de lo normal en los acumulados de lluvia en las regiones de la Meseta Central y Oriente.

El mes de mayo continuará registrando temperaturas altas y entrada de humedad de ambos litorales, condiciones que propician la presencia de lluvias convectivas de carácter local (chubascos acompañados de actividad eléctrica, granizo y vientos).

Respecto a las condiciones de El Niño/Oscilación Sur (ENSO, por sus siglas en inglés), la mayoría de los modelos de predicción internacionales indican condiciones neutrales durante el período abril a junio de 2017, pero con probabilidades de desarrollo del fenómeno de El niño durante los siguientes meses. Estas condiciones podrían provocar déficit de lluvia para el primer trimestre de la época lluviosa (Figura 1).²



Figura 1. Pronóstico de El Niño, 11 de mayo de 2017



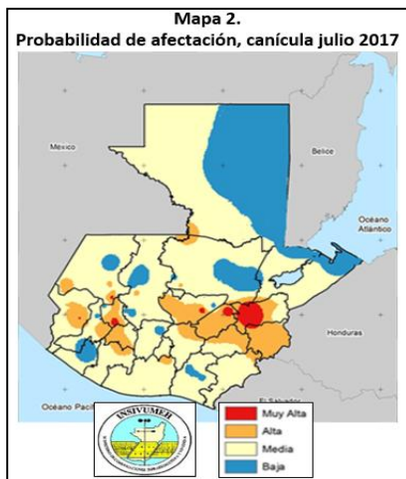
Fuente: <http://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>

Se espera que la canícula se presente del 10 al 20 de julio, en las regiones de la meseta Central y Oriente, aunque este evento podría adelantarse y extenderse entre 20 a 30 días. En el Mapa 2 se presenta la probabilidad de afectación de lluvias, relacionada con la canícula de julio 2017. Un adelanto y extensión de la canícula, podría tener implicaciones negativas en los cultivos de granos básicos ubicados en las partes bajas de las regiones más áridas del país, por quinto año consecutivo.

¹INSIVUMEH. Boletín Estacional. Perspectiva climática mayo a julio de 2017.

²Centro de predicciones climáticas/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad. 20 de abril de 2017.

Se espera una temporada normal de ciclones tropicales en el Atlántico y arriba de lo normal en el Pacífico. Además, el país podría ser afectado directa o indirectamente por uno o dos ciclones, durante la primera parte de la estación lluviosa. Las implicaciones de este escenario



de dependerán de la trayectoria y severidad del evento tropical, así como de la capacidad de preparación, prevención y recuperación de la población. En el cuadro 1 se presenta las fechas probables para el inicio de la estación lluviosa en el país, en el año 2017.

Cuadro 1. Inicio de estación lluviosa, Guatemala 2017

Región	Fecha probable de inicio
Boca Costa y Sur Occidente	20 al 30 de abril
Meseta Central, incluye ciudad capital	15 al 25 de mayo
Litoral Pacífico, Región Nor-Oriente y Caribe	20 al 30 de mayo
Región Norte	25 de mayo al 5 de junio

Fuente: INSIVUMEH

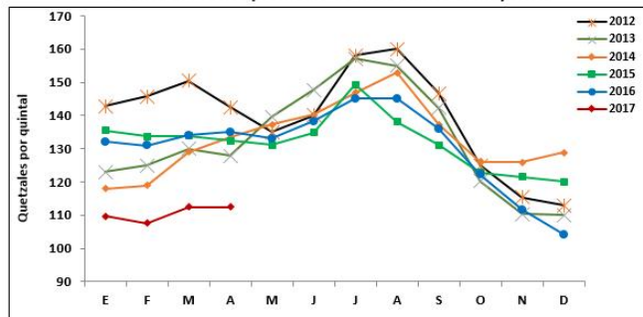
B. ACCESO A LOS ALIMENTOS

De acuerdo con el MAGA³, el precio promedio por quintal de maíz blanco al mayorista, en la ciudad capital, se mantuvo estable (Q 112.50) en el período marzo a abril. El precio en abril es el más bajo que se ha reportado en el mismo mes, en los últimos seis años (Gráfica 1). El precio del maíz blanco se mantiene estable debido a la presencia de producto mexicano y por el ingreso de cosecha de la región norte, principalmente Petén. En los próximos dos meses, se espera que los precios disminuyan debido al ingreso de cosechas del norte y sur del país.

Respecto al frijol negro, el precio promedio por quintal al mayorista en la ciudad capital, aumentó de Q 387.86 en marzo a Q 402.50 en abril (3.8%). El precio en abril es el más alto que se ha reportado en el mismo mes, para los últimos seis años (Gráfica 2). Además, este precio es 5.38% mayor al precio de marzo 2016, debido a la baja producción de la primera cosecha de 2016 en las regiones del oriente y norte, las cuales fueron afectadas por el déficit de lluvia. Esta situación dificulta el acceso de las familias más pobres a este alimento, lo que aumenta su vulnerabilidad a la desnutrición,

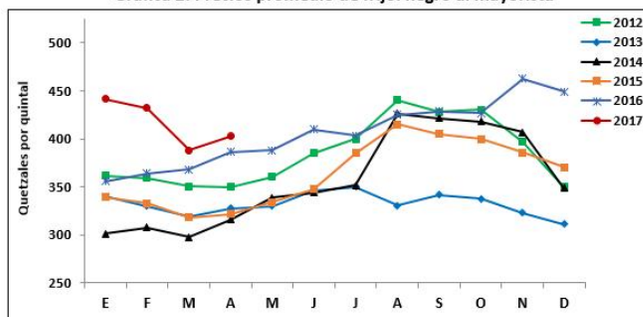
porque el frijol es una de las principales fuentes de proteína vegetal. En los próximos dos meses se espera que los precios del frijol negro bajen, por el aumento de abastecimiento, ya que la cosecha del norte del país alcanzará su fase óptima.

Gráfica 1. Precios promedio de maíz blanco al mayorista



Fuente: DIPLAN-MAGA, abril 2017

Gráfica 2. Precios promedio de frijol negro al mayorista



Fuente: DIPLAN-MAGA, abril 2017

El costo de la canasta básica alimentaria (CBA) en abril de 2017 (Q 4,138.26), aumentó en Q 14.81 (0.4%) respecto a marzo; sin embargo, comparado con el mismo período del 2016, aumentó en Q 440.85 (12.00%).

El costo de la CBA aumenta progresivamente, y muy por arriba de incremento del salario mínimo, y para tener un consumo suficiente de alimentos a nivel de hogar, los ingresos familiares deberían ser superiores al costo de la CBA, ya que las familias deben satisfacer otras necesidades básicas, además de la alimentación. No obstante, para este mismo mes, el salario mínimo legal agrícola/no agrícola (Q 2,893.21) y el salario para maquilas (Q 2,667.52) cubrían el 70% y 64% del costo de la CBA, respectivamente (Gráfica 3). La brecha entre el salario mínimo vigente y el costo de la CBA aumenta cada mes y cada año, y los incrementos anuales al salario mínimo no logran cerrar esta brecha, sino al contrario, va en aumento; por ejemplo, este año, el incremento en el salario mínimo fue apenas del 5.05%.

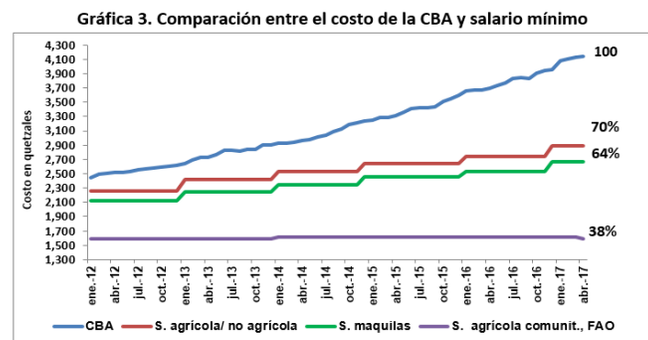
Adicionalmente, el informe de FAO⁴ reporta que el promedio del *salario mínimo comunitario*, sin almuerzo, es de Q53.00 por día, lo que está muy por debajo del salario mínimo legal vigente. Si se asume que los jornaleros trabajan 30 días al

³ Dirección de Planeamiento, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación.

⁴FAO. 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, abril de 2017.

mes, algo que difícilmente sucede, especialmente en los meses que comprenden este pronóstico, estarían ganando Q 1,590.00, lo que cubre solamente el 38% del costo de la CBA, que ascendió a Q 4,123.45 en abril de 2017 (Gráfica 3).

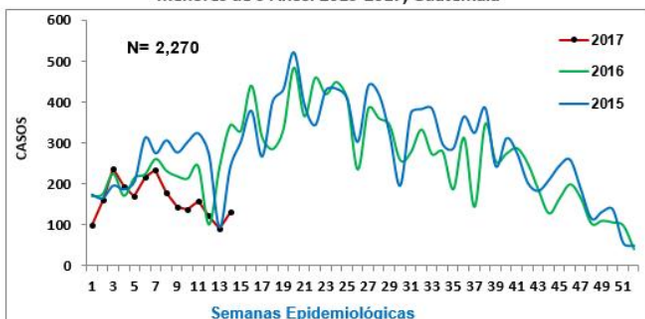
A esta situación debe sumársele el hecho de que los ingresos por la venta de mano de obra no calificada han disminuido considerablemente en los últimos años, a raíz de una baja en la producción de café y un incremento en la oferta de jornaleros, luego de las pérdidas de granos básicos.



C. SITUACIÓN DE LA DESNUTRICIÓN AGUDA

A la Semana Epidemiológica 14 (del 2 al 8 de abril de 2017), el Sistema de Información Gerencial de Salud (SIGSA) del Ministerio de Salud, reportó que están ingresados a Epiweb 2,270 casos acumulados de desnutrición aguda total (moderada y severa) en niños y niñas menores de cinco años (Gráfica 4). El 71% de los casos reportados presentan desnutrición moderada, y 29% presentan desnutrición severa. El 78% de los casos son menores de 24 meses (población que forma parte de la Ventana de los Mil Días).

Gráfica 4. Casos acumulados por Semana Epidemiológica, desnutrición aguda en menores de 5 Años. 2015-2017, Guatemala



Debido a paros laborales en el Ministerio de Salud, dos Áreas de Salud NO reportaron, y 382 (79%) de los servicios de salud NO notificaron. En consecuencia, no se dispone de datos completos respecto a la incidencia de desnutrición aguda, lo cual dificulta la toma de decisiones. Sin embargo, según SIGSA, en esta semana el Área de Salud de Santa Rosa se encuentra en zona de brote. Totonicapán (37.8%), Santa Rosa

(25%), Baja Verapaz (23.3%), Huehuetenango (21.6%) y Petén (12.6%), presentan incremento de casos respecto al año anterior. Estas áreas deben ser sujeto de estudios específicos para conocer las causas de este incremento.

D. ATENCIÓN A POBLACIÓN VULNERABLE A LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA

Del 1 de enero al 31 de marzo de 2017, en el marco de trabajo del Centro de Coordinación e Información (CCI-SESAN), con recursos del Gobierno y del Programa Mundial de Alimentos, se han proporcionado 3,367 toneladas métricas (TM) de alimentos, beneficiando a 130,386 familias vulnerables a la inseguridad alimentaria (familias que tienen niños/as con desnutrición aguda, y familias en inseguridad alimentaria), por un monto de Q 28,208,733.15. Estas familias residen en 116 municipios de 19 departamentos.

Se gestionó ante el VISAN/MAGA, 35,447 raciones familiares de alimentos para 7,681 familias con niños que presentan desnutrición aguda, que se atenderán en el próximo trimestre. Además se gestionó 1,372 raciones de alimento para la atención de 686 familias dictaminadas con Medidas Cautelares de los municipios de Panzós, Alta Verapaz y El Estor, Izabal. Estas raciones serán entregadas durante el presente año. La ejecución de la asistencia alimentaria se realizará según la disponibilidad y normativa de VISAN/MAGA.

III. PERSPECTIVA REGIONAL

A. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS DE MAÍZ Y FRIJOL

De acuerdo con los datos correspondientes a la decada 9 (del 21 al 31 de marzo) del Sistema de Monitoreo de Cultivos (SMC)⁵, la situación de los cultivos de maíz y frijol era la siguiente:

En abril la cosecha de maíz y frijol ya finalizó en la región norte. En las Verapaces se tiene previsto que las siembras inicien a finales de mayo, cuando se presenten las primeras lluvias. En la zona central del país, las labores de siembra ya iniciaron, principalmente en los departamentos de Sacatepéquez y Chimaltenango. En Totonicapán se está realizando la siembra en las zonas de 2,000 a 2,500 msnm y en las alturas de 2,500 a 3,000 msnm, los cultivos de maíz están en fase de crecimiento.

B. REGIÓN NORTE

De acuerdo con el informe de FAO, al 30 de abril de 2017 (FAO, Op. cit.), las familias de la Región Norte tenían reservas de maíz blanco para 1.8 meses, el grano proviene de la

⁵ Boletín 4, Sistema de Monitoreo de Cultivos, abril de 2017.

cosecha que actualmente realizan en esta región. Esta cantidad es mayor a la reportada durante los últimos cuatro años, lo que supone una mejora en la producción y en la disponibilidad de alimentos en los hogares. Además, reportaron que tienen reservas de frijol para 4.8 meses (Cuadro 2), el cual es producto de la cosecha realizada en marzo de 2017. Esta cantidad es superior a la reportada en los últimos seis años.

El precio promedio por libra de maíz blanco al consumidor en esta región aumentó de Q 1.13 en marzo a Q 1.20 en abril (6%), (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento, por libra al consumidor, también aumentó de Q 4.50 en marzo a Q 4.75 en abril (6%), (Gráfica 6), a pesar de la reciente cosecha.

Cuadro 2. 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)	1.8	0.7	1.2	1.1
Frijol negro (meses de reserva)	4.8	0.0	1.4	1.5

Fuente: FAO, 30 de abril de 2017

C. REGIÓN SUR

Las familias de la Región Sur reportaron que tienen reservas de maíz para 0.7 meses (Cuadro 2). El grano proviene de la cosecha que realizan actualmente, la cual es producto del ciclo que sembraron bajo riego en noviembre del año pasado. Esta cantidad es similar a la reportada en los últimos dos años. Las familias de esta región regularmente no cuentan con reservas de frijol negro, debido a que la misma no es productora del grano. En consecuencia, las familias recurren a la compra, de acuerdo a sus necesidades de consumo y capacidad de compra.

El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región aumentó de Q 1.10 en marzo a q 1.27 en abril (16%) (Gráfica 5), es el según precio más bajo de todas las regiones. Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento por libra al consumidor disminuyó de Q 4.44 en marzo a Q 4.25 en abril (-4%). El precio del frijol en esta región, es uno de los más bajos de todas las regiones (Gráfica 6).

D. REGIÓN ORIENTE

Las familias de la Región Oriente cuentan con reservas de maíz para 1.2 meses, el grano es producto de la cosecha del año pasado y de la compra que realizan con dinero obtenido de los jornales realizados en las fincas de café. Esta cantidad es mayor a la reportada en los últimos seis años. Además, reportaron que tienen reservas de frijol negro para 1.4 meses (Cuadro 2), las cuales provienen de la cosecha realizada a finales del año pasado, además, las familias compran frijol

Esta cantidad es mayor a la reportada en los últimos cuatro años.

Según FEWS NET,⁶ los informes de visitas de campo muestran que la temporada de alta demanda de mano de obra, fue menor al promedio en términos de generación de ingresos. Además, los jornaleros no logran obtener trabajo los 30 días del mes y el jornal es insuficiente para cubrir sus necesidades básicas; por lo tanto, no tienen acceso a una dieta suficiente y adecuada en cantidad y calidad.

Las familias vulnerables a la inseguridad alimentaria de Oriente, que perdieron sus cultivos de granos básicos debido a irregularidades en las lluvias durante 2015 y 2016, enfrentan un déficit en sus ingresos obtenidos a través de los jornales. Además, sus reservas de alimentos no serán suficientes para cubrir sus necesidades de alimentación, hasta que salga la primera cosecha en septiembre. Por lo tanto, requieren asistencia humanitaria para evitar que se agrave su situación de inseguridad alimentaria.

El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región disminuyó de Q 1.37 en marzo a 1.25 en abril (-8%), es el precio más bajo de todas las regiones (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento por libra al consumidor también disminuyó de Q5.29 a Q 5.25 en el mismo período, es uno de los precios más bajos de todas las regiones (Gráfica 6).

E. REGIÓN OCCIDENTE

Las familias de la Región Occidente reportaron que tienen reservas de maíz para 1.1 meses. El grano es producto de la cosecha reciente, además, compran maíz y lo almacenan. Esta reserva es mayor a la reportada en los últimos tres años, donde se había reportado cero reservas para el mes de abril. Por otro lado, tienen reservas de frijol para 1.5 meses (Cuadro 2) y, al igual que para el caso del maíz, el grano proviene de la cosecha que las familias realizaron a inicios del año 2017, además, compran frijol y lo almacenan. Esta reserva es mayor a la reportada en los últimos cuatro años.

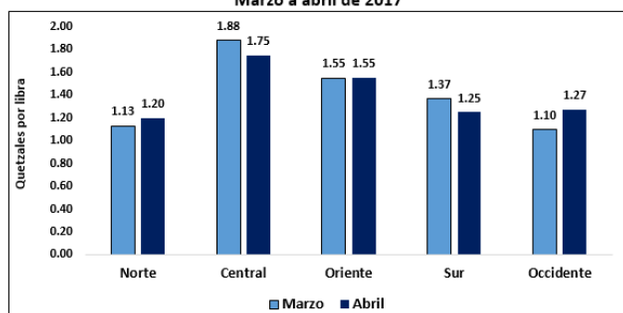
Las familias de esta región enfrentan una situación similar a las de Oriente, ya que los informes de visitas de campo de FEWS NET (Op. Cit.), muestran que la temporada de alta demanda de mano de obra, fue menor al promedio en términos de generación de ingresos, ya sea por una reducción en la oferta o por un menor pago. En el caso de los hogares que migran a México para el corte de café, la devaluación del peso mexicano fue negativo para sus ingresos, reduciendo su capacidad adquisitiva. La duración del trabajo temporal es menor a los 30 días durante el mes.

⁶FEWSNET. Guatemala. Perspectiva de Seguridad Alimentaria. Febrero a septiembre 2017.

Por otro lado, en las familias que sufrieron pérdidas agrícolas en 2015 y 2016, debido al déficit de lluvias, una porción de sus ingresos se destinará al pago de deudas que adquirieron para establecer su producción. Debido a lo anterior, y al hecho de que en esta región solo tienen un ciclo productivo al año, estos hogares tienen mayor vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria, comparado con los hogares de las demás regiones. Por lo tanto, requieren asistencia humanitaria para evitar que se agrave su situación de inseguridad alimentaria.

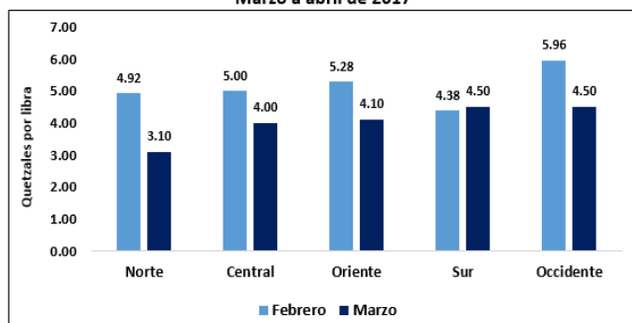
A pesar que el precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región disminuyó de Q 1.88 en marzo a Q 1.75 en abril (-7%), continúa siendo el precio más alto de todas las regiones (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio por libra al consumidor también disminuyó de Q 5.86 en marzo a Q 5.36 en abril (-4%), es el precio más alto de todas las regiones (Gráfica 6).

**Gráfica 5. Precios promedio de maíz blanco al consumidor, por región
Marzo a abril de 2017**



Fuente: MAGA, DIPLAN, Sedes Departamentales, abril 2017

**Gráfica 6. Precios promedio de frijol negro al consumidor, por región
Marzo a abril de 2017**



Fuente: MAGA, DIPLAN, Sedes Departamentales, abril 2017

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 se mantuvo estable en el período (Q 1.55), es el segundo precio más alto de todas las regiones (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio por libra al consumidor también se mantuvo estable (Q 5.50) en el mismo período (Gráfica 6).

IV. PERSPECTIVA DE SAN DE LAS FAMILIAS VULNERABLES

La producción de maíz y frijol de los agricultores de infra y subsistencia de Guatemala ha sido afectada durante los últimos cinco años (2012 a 2016), por un déficit de lluvias asociado con la prolongación de la canícula e irregularidades en la distribución espacial y temporal de la precipitación.⁷

De acuerdo con estimaciones realizadas por el MAGA, el déficit de lluvias en 2016, provocó daños a los cultivos de granos básicos en las áreas de baja altitud del Corredor Seco. Hubo daños en 37,309 hectáreas de cultivos, en 99 municipios y 123,201 familias fueron afectadas. Los departamentos con más familias afectadas fueron: Chiquimula, Jalapa, El Progreso y Zacapa. Respecto a la extensión de cultivo que sufrió daños, los departamentos más afectados fueron Jalapa, El Progreso y Jutiapa.⁸

A pesar de que las afectaciones en los cultivos en 2016 son de menor magnitud que las reportadas en 2015, la reducción en las cosechas de granos básicos repercutirá en la seguridad alimentaria en el corto plazo, y en la capacidad de recuperación de los hogares afectados hasta la salida de una nueva cosecha en el segundo semestre del presente año. Además, estos hogares podrían sufrir otra vez la pérdida de sus cultivos de granos básicos de subsistencia, ya que los pronósticos emitidos por INSIVUMEH indican que la canícula podría prolongarse en el presente año.

Las familias que sufrieron pérdidas en sus cultivos de granos básicos, según las estimaciones realizadas por el MAGA, deben recibir asistencia humanitaria, al menos hasta la salida de la próxima cosecha, en septiembre de 2017. 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 cinco años.

⁷Comité de Pronóstico de SAN. Pronóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional, Período: septiembre a noviembre de 2015. Guatemala, septiembre de 2015.

⁸Dirección de Coordinación Regional y Extensión Rural, MAGA. Estimación de pérdidas en cultivos de granos básicos por déficit de lluvias, 2017.

V. CONCLUSIONES

1. La mayoría de modelos internacionales predicen condiciones neutrales de ENSO durante el período abril a junio de 2017, pero con probabilidades de desarrollo del fenómeno de El niño durante los siguientes meses.
2. Según INSIVUMEH, la canícula podría adelantarse y extenderse entre 20 a 30 días. Esto significará un déficit de humedad en un período crítico en que los cultivos de granos básicos requieren de agua para el desarrollo y llenado del grano.
3. Según estimaciones del MAGA, 123,201 familias sufrieron pérdidas en sus cultivos de granos básicos, debido al déficit de lluvias en el 2016. Estas familias deben recibir asistencia humanitaria al menos hasta la próxima cosecha, para evitar que se agrave su situación de inseguridad alimentaria.
4. En los próximos dos meses, se espera que los precios del maíz blanco disminuyan debido al ingreso de cosechas del norte y sur del país. Respecto al frijol negro, se espera que los precios también disminuyan, ya que la cosecha del norte del país, alcanzará su fase óptima. Esto permitirá mantener el acceso a los alimentos, durante una época en que los hogares más pobres ven agudizado su bajo poder adquisitivo y dependen totalmente de la compra.
5. A la Semana Epidemiológica 14 (del 2 al 8 de abril de 2017), SIGSA del Ministerio de Salud, reportó que están ingresados a Epiweb 2,270 casos acumulados de desnutrición aguda total (moderada y severa) en niños y niñas menores de 5 años. En esta semana el Área de Salud de Santa Rosa se encuentra en zona de brote. Totonicapán (37.8%), Santa Rosa (25%), Baja Verapaz (23.3%), Huehuetenango (21.6%) y Petén (12.6%), presentan incremento de casos respecto al año anterior.
6. El costo de la canasta básica alimentaria en abril de 2017 (Q 4,138.26), aumentó en Q 14.81 (0.4%) respecto a marzo; y comparado con el mismo período del 2016, aumentó en Q 440.85 (12.00%). Debido a que la producción de las familias de pequeños agricultores ha mermado en los últimos años, producto de impactos climáticos, éstas han incrementado su dependencia de la compra de alimentos; por lo tanto, el aumento de los precios tiene implicaciones serias en el acceso que estas puedan tener a una alimentación adecuada.

VI. RECOMENDACIONES

A. Al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación:

1. Asegurar la contratación de los extensionistas agrícolas hasta el mes de diciembre y concluir el proceso de capacitación de éstos, en el marco del Sistema de Monitoreo de Cultivos y la asistencia técnica a los agricultores.

2. A través de los extensionistas agrícolas, brindar recomendaciones técnicas a los agricultores, de acuerdo con las perspectivas climáticas y los protocolos de acción del Plan de Emergencia por Desastres Naturales del MAGA.
3. Agilizar las gestiones para la provisión de raciones alimenticias a poblaciones identificadas en situación de inseguridad alimentaria, especialmente para el segundo cuatrimestre de 2017.

B. Al Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social:

1. Incrementar y mejorar la notificación oportuna de casos de desnutrición aguda para asegurar la toma de decisiones pertinentes.
2. 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 en 2016.
3. Fortalecer la gestión de los insumos para la atención y prevención de la desnutrición aguda, para que sean distribuidos de una manera oportuna y eficiente.
4. Planificar y realizar evaluaciones nutricionales específicas en los departamentos de Baja Verapaz, Petén, Zacapa, Totonicapán, Chiquimula, Sololá, Santa Rosa, Escuintla y Sacatepéquez, dado que presentan incremento de casos y riesgo de desnutrición aguda, respecto a 2016.
5. Identificar mecanismos para la recolección de información de los procesos de recuperación nutricional.

C. A la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional:

1. Realizar las gestiones necesarias para asegurar que el presupuesto asignado al Plan de Respuesta para la Atención del Hambre Estacional, esté disponible y sea ejecutado oportunamente.
2. Analizar los factores que influyen en el incremento de casos de desnutrición aguda en los departamentos de Baja Verapaz, Petén, Zacapa, Totonicapán, Chiquimula, Sololá, Escuintla, Santa Rosa y Sacatepéquez, para implementar un abordaje preventivo y oportuno.
3. A través de las CODESAN y COMUSAN, analizar semanalmente los corredores endémicos de desnutrición aguda departamentales, principalmente aquellos que están en zona de alerta o de brote, e identificar los municipios donde se reportan más casos de desnutrición aguda, para la coordinación de acciones enfocadas a abordar el tema y dar atención a los niños afectados.

D. Al Ministerio de Desarrollo Social

1. Asegurar una atención continua y bien focalizada a la población más vulnerable, a través del Programa de Transferencias Monetarias Condicionadas, y otros programas o mecanismos de protección social.

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

FUENTES DE INFORMACIÓN



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

MIEMBROS DEL COMITÉ



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

