



PRONÓSTICO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

Período: diciembre 2015 a febrero 2016

El siguiente documento es una actualización del informe publicado en diciembre de 2015. 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

Enero 2016

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

I. PERSPECTIVA NACIONAL

A. CLIMA

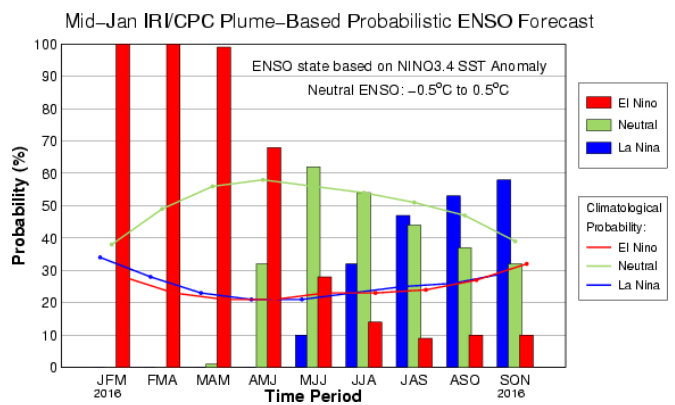
En el presente informe se mantiene la perspectiva climática elaborada en el XLVIII Foro del Clima de América Central¹ para el período diciembre 2015, enero, febrero y marzo 2016, que se presenta en el mapa 1. Se esperan las siguientes condiciones de lluvia:

- **Normal hacia arriba de lo normal:** en regiones del Norte, Franja Transversal del Norte, Caribe, Boca Costa y Suroccidente del país. No se descartan algunos eventos aislados de lluvia que podrían superar las normales climáticas.
- **Normal:** en regiones del Centro y Sur del país, las lluvias que se podrían presentar son consideradas dentro de las condiciones normales climáticas.



Las condiciones de febrero son determinadas por la influencia de sistemas de alta presión atmosférica como parte del invierno del Hemisferio Norte. En este mes se espera mayor variabilidad en el comportamiento del tiempo meteorológico e inicio de transición de la temporada fría a calurosa. La poca humedad en el suelo y la amplitud térmica en los altiplanos Central y Occidental, aumentan la probabilidad de presencia de heladas meteorológicas. En promedio, en febrero se espera el paso de tres a cuatro frentes fríos, en los cuales regularmente aumenta la velocidad del viento Norte, además, continúa el registro de lluvias y lloviznas en regiones del Norte y Caribe. Se esperan temperaturas mínimas en el Altiplano Occidental entre -7.0 a -5.0 grados Centígrados, Meseta Central -3.0 a -1.0°C., y en la Ciudad Capital, temperaturas mínimas entre los 7.0 a 9.0°C.

El Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad (IRI, por sus siglas en inglés), en su publicación de mediados de enero 2016 (Figura 1), pronostica que El Niño-Fuerte comience a debilitarse gradualmente a través de la primavera del 2016, y comience la transición a un ENSO-neutral, durante la culminación de la primavera o a inicios del verano 2016, es decir alrededor del trimestre abril-junio.² Según el INSIVUMEH, estas condiciones causan una reducción de las lluvias y el aumento de la temperatura ambiente. Por tanto, si las tendencias proyectadas para el fenómeno ENSO se mantienen, el inicio de la primera temporada de lluvia del 2016 podría ser irregular o podría retrasarse.



B. ACCESO A LOS ALIMENTOS

De acuerdo con el MAGA³, el precio promedio por quintal del maíz blanco al mayorista en la ciudad capital, disminuyó de Q122.89 en noviembre a Q120.00 en diciembre, la disminución fue de 2.3%. El precio en diciembre de 2015 es menor al precio del mismo mes en 2010, y mayor a 2011, 2012, 2013 y 2014 (Gráfica 1). Debido a que las cosechas provenientes de diferentes zonas productoras tales como San Luis, El Naranjo y Sayaxché, Peten y otras de Quiché, están en etapa decreciente; para el mes de febrero se espera reducción de los volúmenes ofertados y posible alza en el precio del maíz.

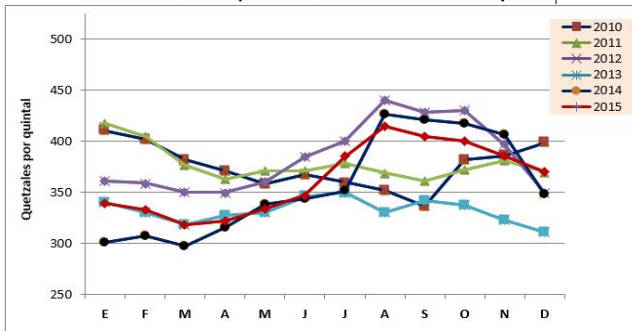
Respecto al frijol negro, el precio promedio por quintal al mayorista en la ciudad capital, disminuyó en 7.2% de Q399.89 en noviembre a Q371.00 en diciembre (Gráfica 2). El precio en diciembre de 2015 es mayor al reportado en el mismo mes en 2010, 2012 y 2013, pero menor al precio de 2011 y 2014. Debido a que en diciembre el ciclo productivo alcanzó su punto más alto en Jutiapa, Chiquimula y Santa Rosa para el mes de febrero, se espera disminución de la oferta con un incremento moderado del precio del frijol.

¹ Comité de Recursos Hidráulicos, Sistema de Integración Centroamericana. XLVIII Foro del Clima de América Central realizado el 18 y 19 de noviembre de 2015

² El Niño/oscilación del sur. Discusión diagnóstica. Centro de predicciones climáticas/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad. 14 de enero de 2016.

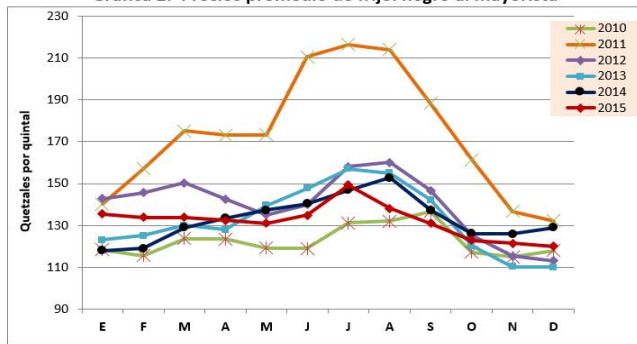
³ Dirección de Planeamiento, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación.

Gráfica 1. Precios promedio de maíz blanco al mayorista



Fuente: DIPLAN-MAGA, enero 2016

Gráfica 2. Precios promedio de frijol negro al mayorista



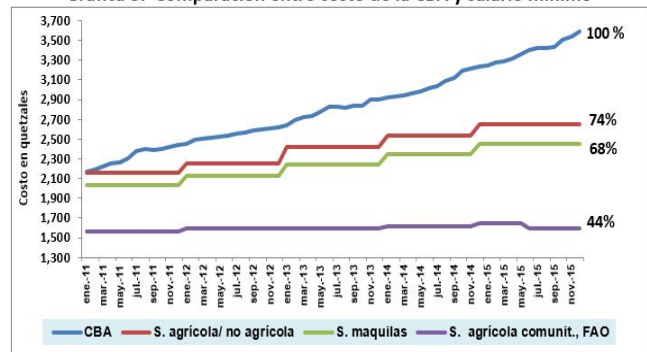
Fuente: DIPLAN-MAGA, enero 2016

El costo de la canasta básica alimentaria (CBA) aumentó Q49.00 (1.4%) de noviembre a diciembre de 2015, y Q353.10 (10.9%) entre diciembre 2014 y diciembre 2015. El costo de la CBA continúa al alza, lo cual significa que para mantener el consumo de alimentos en un hogar, sus ingresos también deberían mostrar un incremento constante. Sin embargo, en diciembre de 2015, el salario mínimo agrícola/no agrícola y el salario para maquilas cubrían el 74% y 68% del costo de la CBA, respectivamente (Gráfica 3).

A pesar que los precios de los granos básicos están relativamente bajos y estables, existe poca información sobre los ingresos reales de las familias más vulnerables a la inseguridad alimentaria, debido a la informalidad en la que laboran y la falta de controles respecto al salario devengado. Igualmente, se debe considerar que los precios de referencia usualmente son menores a los precios vigentes en las comunidades. Sin embargo, si se toma como referente de ingresos el salario mínimo vigente, se puede apreciar en la gráfica 3, que la brecha entre este último y la canasta básica de alimentos cada vez es mayor, lo que definitivamente tiene implicaciones en la posibilidad de adquirir alimentos suficientes y de calidad para asegurar una buena alimentación familiar, sin considerar otras necesidades, tales como educación, salud, etc.

El informe de FAO⁴ reporta que el promedio del *salario mínimo comunitario*, sin almuerzo, es de Q54.00 por día, lo que está muy por debajo del salario mínimo que la ley define como obligatorio. Adicionalmente, existen áreas en el país en las que el precio del jornal es aún menor, con reportes de hasta Q 30 diarios. Si se asume que los jornaleros trabajan 30 días, estarían ganando Q1,642.50 al mes, lo que cubre solamente el 44% del costo de la CBA (Gráfica 3). Sin embargo, este porcentaje de cobertura en su mayoría es menor, ya que los jornales son estacionales y poco estables,⁵ y que en este momento existe una reducción atípica en la demanda de mano de obra, ocasionada por problemas en el sector cafetalero y la competencia por los empleos existentes, con un incremento en los oferentes.

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



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

C. ATENCIÓN A POBLACIÓN VULNERABLE A LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA

Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2015, el MAGA/VISAN, el PMA y el MIDES, en coordinación con la SESAN, entregaron la cantidad de 58,877 TM de alimentos, de los cuales (13,767TM) fueron donados por cooperación internacional, beneficiando a 1,321,833 familias en situación de inseguridad alimentaria (incluyendo el arrastre de las familias afectadas por la canícula prolongada de 2014), residentes en 319 municipios, ubicados en los 22 departamentos del país. La ración familiar mensual de alimentos incluyó: 100 libras de maíz, 30 libras de frijol y 17.6 libras de harina fortificada.

Por otro lado, el 20 de agosto del 2015, se inició con la entrega de ayuda alimentaria a 110,230 familias afectadas por la sequía del 2015, ubicadas en 86 municipios de nueve departamentos. Esta asistencia provino de fondos del gobierno de Guatemala, que se gestionaron a través del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), más un complemento de la donación del gobierno de Brasil.

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, enero de 2015.

⁵ FEWSNET. Guatemala. Perspectiva de seguridad alimentaria, octubre 2015 a marzo 2016.

De ésta asistencia, al 19 de enero de 2016 el avance de la primera entrega es el siguiente: Izabal (100%), Zacapa (99%), Chiquimula (99.7%), Quetzaltenango (100%), Alta Verapaz (100%), Escuintla (100%), El Progreso (100%), Baja Verapaz (26%) y Quiché (100%). La segunda entrega a las familias beneficiadas, se realizará a partir de febrero del presente año.

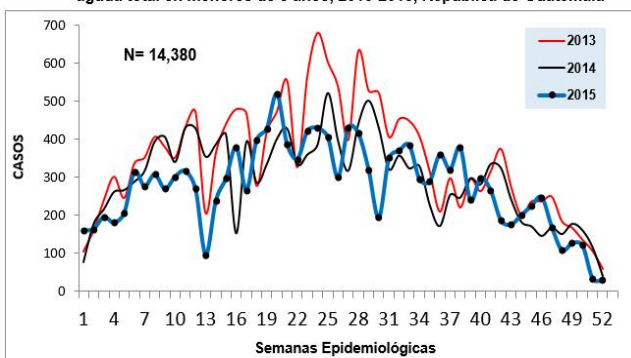
En referencia al apoyo del gobierno de China (Taiwán), al 19 de enero de 2016, se reporta un 35% de avance en la entrega de asistencia alimentaria a 4 municipios de Jutiapa (Comapa, Conguaco, Moyuta, y Quezada), consistente en 30 lbs de Harina de maíz Nixtamalizada, 25 lbs de frijol y 17.6 lbs de harina de maíz y soya fortificada.

Por otro lado, para el presente año, el MAGA/VISAN, el PMA y el MIDES, en coordinación con la SESAN, han planificado la entrega de 33,119 TM de alimentos a 594,568 familias en situación de inseguridad alimentaria, provenientes de Fondos de Gobierno y de Cooperación Internacional

D. SITUACIÓN DE LA DESNUTRICIÓN AGUDA

A la Semana Epidemiológica 52 (del 27 de diciembre 2015 al 2 de enero 2016), el Sistema de Información Gerencial de Salud del Ministerio de Salud, reporta que están ingresados a Epiweb 14,380 casos acumulados de desnutrición aguda total (moderada y severa) en niños y niñas menores de 5 años, 7.4% menos, respecto al año anterior (Gráfica 4). El 79.8% de los casos son menores de 24 meses y de estos, 68.4% pertenecen al grupo de 6 a menos de 24 meses. Sin embargo, los departamentos de Totonicapán, Sololá, Chiquimula, Retalhuleu, El Progreso, Quiché e Izabal presentan incremento de casos desde 3% hasta 25%, respecto al año anterior.

Gráfica 4. Casos acumulados por Semana Epidemiológica, desnutrición aguda total en menores de 5 años, 2013-2015, República de Guatemala

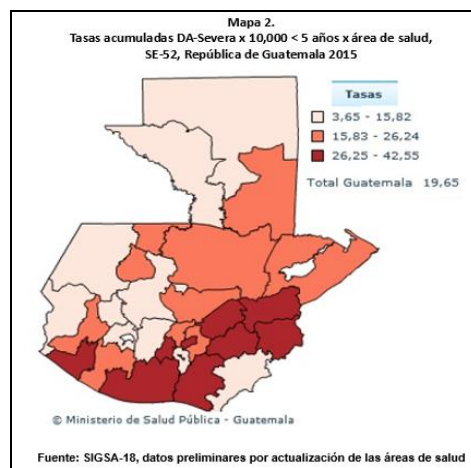


Fuente: SIGSA-18, datos preliminares por actualización de las áreas de salud

A pesar que el sistema rutinario reporta una reducción de 7.4% en los casos de desnutrición aguda en menores de 5 años, respecto al año 2014, se considera que la cantidad de datos a la fecha son similares a los del 2014, ya que el sistema tiene problemas respecto a la oportunidad y completitud de los datos; por lo tanto, el dato más adecuado debería ser el

que se maneja con Epifichas (14,568). Además, habría que considerar algún nivel de subregistro que podría estar ocurriendo en todo el país, entre otras razones, por el cierre del Programa de Extensión de Cobertura -PEC-, que cubría los lugares más remotos de las zonas rurales del país. El MSPAS sustituyó el PEC por la Estrategia de Fortalecimiento y Desarrollo Institucional del Primer Nivel de Atención; sin embargo, esta estrategia no se ha implementado totalmente, y el recorte de presupuesto del MSPAS para el año 2016 podría complicar más aún compensar en su totalidad la eliminación del PEC.

Por otro lado, es importante señalar que el riesgo de padecer desnutrición aguda no se concentra exclusivamente en los departamentos del corredor seco, sino al igual que en los años anteriores, los departamentos de la Costa Sur (Retalhuleu, Escuintla, Suchitepéquez y Santa Rosa) han mostrado elevado riesgo de desnutrición aguda severa en menores de 5 años (Mapa 2).



II. PERSPECTIVA REGIONAL

A. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS DE MAÍZ Y FRIJOL

Según el Sistema de Monitoreo de Cultivos, en la penúltima decada de diciembre, la situación principal de los cultivos de granos básicos era la siguiente:⁶

En el Norte del país el cultivo de maíz se encontraba en etapa de crecimiento. Hubo reporte de cosechas procedentes de las principales zonas productoras de Petén hacia la capital. También se registraron cosechas en los departamentos de Jalapa, Jutiapa, Santa Rosa, Quiché, Quetzaltenango y Chimaltenango; lo cual ha permitido un abastecimiento adecuado del grano a nivel nacional. En los últimos dos años, algunos agricultores de Oriente han reportado que después

⁶ Boletín 12, Sistema de Monitoreo de Cultivos, diciembre de 2015.

de la cosecha, realizan secado del maíz, ya que los granos tienen mucha humedad, a consecuencia de la variabilidad climática.

Respecto al frijol, hubo reporte de cosechas en Santa Rosa, Izabal y Zacapa, mientras que en el Norte del país, el resto del cultivo está en etapa de crecimiento, y está desarrollándose con normalidad. Algunos agricultores de Oriente aunque no reportaron pérdidas totales, comentaron que la calidad del grano era inferior, ya que por la prolongación de las lluvias, algunas plagas y enfermedades afectaron el cultivo.

B. REGIÓN NORTE

De acuerdo con el informe de FAO, al 10 de enero de 2016 (FAO, Op. cit.), las familias de esta región cuentan con reservas de maíz blanco para 2.2 meses, y tienen reservas de frijol para 2.3 meses (Cuadro 1). Estas reservas cubrirán sus necesidades alimentarias hasta la nueva cosecha que realizarán en marzo del presente año.

El precio promedio por libra de maíz blanco al consumidor en esta región, disminuyó de Q1.18 en noviembre a Q1.16 en diciembre (1%), es el precio más bajo de todas las regiones puesto que su producción es significativa y constituye una de las mayores fuentes de grano para el mercado, en este momento de cosecha (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento por libra al consumidor, aumentó de Q4.90 en noviembre a Q4.96 en diciembre (1%), (Gráfica 6).

B. REGIÓN SUR

Las familias de esta región cuentan con reservas de maíz para 1.9 meses (Cuadro 1). Estas reservas cubrirán sus necesidades alimentarias hasta la nueva cosecha, la cual realizarán en marzo próximo. Las familias regularmente no cuentan con reservas de frijol negro, debido a que la región no es productora de este alimento, deberán comprarlo de acuerdo a sus necesidades de consumo.

El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región aumentó de Q1.29 en noviembre a 1.38 en diciembre (8) (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento por libra al consumidor, aumentó de Q5.39 en noviembre a 5.45 en diciembre (1%), (Gráfica 6).

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)	2.2	1.9	0.0	1.1
Frijol negro (meses de reserva)	2.3	0.0	0.0	2.6

Fuente: FAO, enero 2016

C. REGIÓN ORIENTE

Las familias de esta región no cuentan con reservas familiares de maíz blanco desde febrero, ni de frijol negro desde marzo (Cuadro 1), lo que significa prácticamente un año sin reservas. Normalmente, en esta época del año contaban con reservas de ambos granos, luego de las recientes cosechas. Para satisfacer sus necesidades de alimentación, están comprando maíz hasta finales de agosto 2016, mes en el que cosecharán el cultivo que sembrarán en mayo de este año, durante el ciclo de Primera. Debido a las pérdidas sufridas el año pasado, que en la mayoría de casos fueron totales, tanto en el caso de maíz como de frijol, se ha deteriorado la capacidad adquisitiva y de respuesta de las familias, a futuros impactos negativos.

El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región aumentó de Q1.45 en noviembre a Q1.48 en diciembre (2%), (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento por libra al consumidor disminuyó de Q4.31 en noviembre a Q4.20 en noviembre (3%), es la región que reporta el menor precio, dado que es de producción excedentaria y que la cosecha está iniciando (Gráfica 6).

El estudio de Oxfam y Visión Mundial Guatemala, realizado en comunidades del Corredor Seco en septiembre de 2015, mostró que en más del 90% de las familias predominan las actividades temporales como jornaleros agrícolas y no agrícolas. El promedio de ingresos de los hogares encuestados es de Q641.40 al mes; y el 99% de las familias de los hogares entrevistados tienen dificultad para acceder a la canasta básica alimentaria. La precariedad de los ingresos económicos es severa en la región, causada entre otras cosas por la ausencia de trabajo formal y estable.⁷ Por lo tanto, el acceso de estas familias a los alimentos está seriamente comprometido; en consecuencia, aumenta su vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria.

De acuerdo con estimaciones de ANACAFE, se prevé una reducción en la contratación de mano de obra relacionada con la cosecha de café, y con la caña de azúcar; por lo tanto, las opciones de empleo y el ingreso que de ellas se obtenga, será menor. Las familias vulnerables a la inseguridad alimentaria de oriente, afectadas por la sequía de 2015, enfrentan desde ya un déficit en sus ingresos y su alimentación, por lo que resulta indispensable que se brinde en el menor plazo posible, la atención integral que el Gobierno y el PMA planificaron para 2016.⁸

⁷OXFAM, Visión Mundial. Evaluación de Seguridad Alimentaria en Familias del Corredor Seco, septiembre 2015.

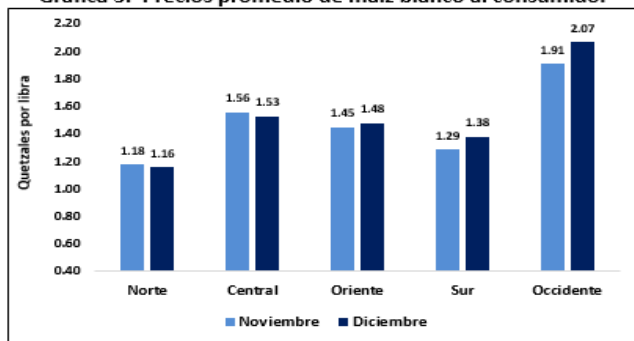
⁸FEWSNET, Ob. cit.

D. REGIÓN OCCIDENTE

Las familias de esta región cuentan con reservas de maíz blanco para 1.1 meses, y tienen reservas de frijol negro para 2.6 meses (cuadro 1), debido a que recientemente cosecharon el cultivo que establecieron en marzo y abril del 2015. Sin embargo, para las familias ubicadas en el área del corredor seco, las pérdidas por la sequía ocurrida el año pasado son cercanas al 100% y no cuentan actualmente con reservas de granos básicos.

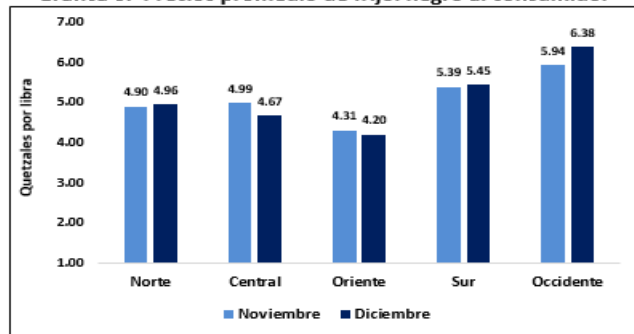
El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región aumentó de Q1.91 en noviembre a Q2.07 en diciembre (8%), (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio por libra al consumidor también aumentó de Q5.94 en noviembre a Q6.38 en diciembre (7%), (Gráfica 6). Esta región es la que reporta el mayor precio en ambos productos, debido a que es el área de mayor déficit, y donde la distancia y el acceso incrementa los costos de transporte desde las áreas de producción.

Gráfica 5. Precios promedio de maíz blanco al consumidor



Fuente: MAGA, DIPLAN, Sedes Departamentales, enero 2016

Gráfica 6. Precios promedio de frijol negro al consumidor



Fuente: MAGA, DIPLAN, Sedes Departamentales, enero 2016

E. 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 cuatro regiones del país, descritas anteriormente. El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región disminuyó de Q1.56 en noviembre a Q1.53 en diciembre (2%), (Gráfica 5). Respecto

al frijol negro, el precio promedio por libra de este alimento al consumidor disminuyó de Q4.99 en noviembre a Q4.67 en diciembre (4.2%), (Gráfica 6).

E. PERSPECTIVA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL DE LAS FAMILIAS MÁS 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, 2013, 2014 y 2015), por un déficit de lluvias asociado con la prolongación de la canícula.⁹

En agosto 2015, PMA, SESAN y MAGA realizaron una evaluación de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en hogares de productores de granos básicos afectados por la canícula prolongada de 2014, quienes tienen sólo un ciclo de cultivo al año. Los resultados del estudio muestran que 56.5% de los hogares se encuentran en Inseguridad Alimentaria y Nutricional moderada y severa (39.6% moderada y 16.9% severa)¹⁰.

El costo de la canasta básica alimentaria (CBA) aumentó Q49.00 (1.4%) de noviembre a diciembre de 2015, y Q353.10 (10.9%) entre diciembre 2014 y diciembre 2015. Por lo tanto, para mantener el consumo de alimentos en un hogar, sus ingresos deberían mostrar un incremento constante, para reducir la brecha entre el costo de la CBA y el salario mínimo. Por otro lado, de acuerdo con reportes de FAO, el promedio del *salario mínimo comunitario*, sin almuerzo, y asumiendo que reciben este xx días al mes, es aproximadamente Q1,642.50 mensuales. Este salario cubre solamente el 44% del costo de la CBA de diciembre 2015.

De acuerdo con FEWSNET, existe una reducción en la contratación de mano de obra relacionada con la cosecha de café, y con la caña de azúcar. Por lo tanto, las opciones de empleo y el ingreso que de ellas se obtiene, es menor. Las familias vulnerables a la inseguridad alimentaria de oriente y parte del occidente, afectadas por la sequía de 2015, enfrentarán un déficit en sus ingresos y su alimentación, a no ser que se brinde oportunamente, la atención integral que el Gobierno y el PMA planificaron para 2016.¹¹

Así mismo, el estudio de Oxfam y Visión Mundial, realizado en comunidades del Corredor Seco de oriente, en septiembre de 2015, corrobora lo anterior, mostrando que el promedio de ingresos de los hogares encuestados es de Q641.40 al mes lo que significa que ninguna de esas familias tiene acceso a cubrir la totalidad de la CBA. La precariedad de los ingresos económicos es severa en la región, causada entre otras cosas

⁹ Comité de Pronóstico de SAN. Pronóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional, Período: septiembre a noviembre de 2015. Guatemala, septiembre de 2015.

¹⁰ PMA, SESAN, MAGA. Impacto de la canícula prolongada en la seguridad alimentaria: resultados principales de la evaluación de seguridad alimentaria; Guatemala, agosto 2015.

¹¹ FEWSNET, Ob. cit.

por la ausencia de trabajo formal y estable.¹² Por lo tanto, estas familias se encuentran ya en inseguridad alimentaria.

Basado en los aspectos mencionados anteriormente, las familias de agricultores del corredor seco que perdieron sus cultivos de maíz y frijol debido a la sequía de 2015, deben continuar recibiendo asistencia alimentaria, hasta que salga la nueva cosecha a finales de agosto 2016, para evitar que se agrave su situación de inseguridad alimentaria, y prevenir posibles incrementos de casos de desnutrición aguda en los niños y niñas menores de 5 años. La entrega de asistencia alimentaria programada para 2016, mitigará la situación de inseguridad alimentaria de estas familias, pero debido a la magnitud del problema, se requiere la gestión de asistencia adicional para aumentar la cobertura y duración de la misma.

III. CONCLUSIONES

1. De acuerdo con el INSIVUMEH, en febrero se espera el paso de tres a cuatro frentes fríos, en los cuales regularmente aumenta la velocidad del viento Norte; además, continúa el registro de lluvias y lloviznas en regiones del Norte y Caribe. Estos fenómenos tienen el potencial de provocar heladas en el altiplano, que usualmente afecta a la producción de hortalizas.
2. De acuerdo con el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad, se espera que El Niño-Fuerte comience a debilitarse gradualmente a través de la primavera del 2016, y comience la transición a un ENSO-neutral, durante la culminación de la primavera o a inicios del verano 2016. Según el INSIVUMEH, debido a los efectos de El Niño, el inicio de la primera temporada de lluvia del 2016 podría ser irregular o retrasarse. Por lo tanto, la cosecha de primera de granos básicos en el Corredor Seco, podría sufrir daños.
3. Las familias de la región de oriente continúan atípicamente sin reservas de maíz blanco y frijol negro. Debido a que dependen de la compra, y que la generación de ingresos está seriamente afectada, requieren asistencia alimentaria, en efectivo o empleo temporal en forma inmediata.
4. La evaluación conjunta, realizada por PMA, SESAN y MAGA en agosto de 2015, en áreas con alta y muy alta probabilidad de sequía de tres zonas de medios de vida (medios de vida 5, 16 y 18); alrededor de 68,270 hogares (341,370 personas) se encuentran en inseguridad alimentaria severa y moderada. Dado que el acceso a los alimentos se encuentra comprometido, es probable que esta cifra no haya disminuido, e incluso, sea mayor.

5. Para el mes de febrero se espera reducción de los volúmenes ofertados en el mercado nacional, luego de la finalización de los flujos de la reciente cosecha, lo que provocaría un alza estacional en el precio del maíz. Respecto al frijol, se espera disminución de la oferta con un incremento moderado en el precio de este alimento, de acuerdo a la estacionalidad. Sin embargo, en marzo la tendencia tiende a dirigirse hacia una disminución, siempre estacional, al salir la cosecha de maíz y frijol del sur de Petén y la Franja Transversal del Norte.
6. A pesar de que a la semana epidemiológica 52, el sistema rutinario reporta una reducción de 7.4% en los casos de desnutrición aguda en menores de 5 años, respecto al año 2014, se considera que la cantidad de datos a la fecha son similares a los del 2014, ya que el sistema tiene problemas respecto a la oportunidad y completitud de los datos; por lo tanto, el dato más adecuado debería ser el que se maneja con Epifichas (14,568).
7. El costo de la CBA mantiene su tendencia al alza, aumentó Q49.00 (1.4%) de noviembre a diciembre de 2015, lo cual significa que para mantener el consumo de alimentos en un hogar, sus ingresos también deberían mostrar un incremento progresivo.

IV. RECOMENDACIONES

A todos los Ministerios e instituciones relacionados con la temática, mantener monitoreo de las condiciones climáticas futuras y actuales, que tendrían implicaciones en la seguridad alimentaria del país, bajo el escenario de un fenómeno de El Niño-fuerte que tendrá una transición hacia condiciones neutras a mediados de 2016, de manera que puedan planificar las acciones que mitiguen los efectos negativos de este fenómeno.

A. Al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación:

1. Fortalecer el funcionamiento del Sistema de Monitoreo de Cultivos, para asegurar el monitoreo del desarrollo fenológico de los cultivos de maíz y frijol, debido a la importancia que representa para la alerta temprana en SAN.
2. Desarrollar planes locales de corto y mediano plazo entre el Gobierno y la cooperación internacional, para atender los hogares afectados por la sequía, promoviendo la resiliencia de los mismos ante estos eventos.
3. Finalizar las entregas faltantes de asistencia alimentaria y cubrir la brecha con recursos adicionales, hasta que salga la primera cosecha de granos básicos en Oriente, a finales de agosto 2016.
4. Asegurar semillas de variedades de maíz y frijol para siembra de primera y segunda; además, considerar la alternativa de promover semillas bio fortificadas, en el Corredor Seco.

¹² OXFAM, Visión Mundial. Evaluación de Seguridad Alimentaria en Familias del Corredor Seco, septiembre 2015.

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 y niñas que padecen desnutrición aguda, principalmente en las comunidades afectadas por el Hambre Estacional.
2. Considerando la reducción del presupuesto 2016, asegurar en todos los Puestos de Salud, la existencia y cobertura nacional de vacunas, ATLC, micronutrientes y todos los procesos de Promoción de la salud incluida en la Ventana de los Mil Días.
3. Fortalecer los servicios de salud del primer nivel de atención (con personal e insumos) para garantizar la cobertura de salud de las familias que residen en las zonas vulnerables, principalmente en las áreas donde ya no funcionan las ONG del Programa de Extensión de Cobertura.

C. A la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional:

1. Realizar las gestiones necesarias para asegurar la asistencia alimentaria a las familias vulnerables a la inseguridad alimentaria, y a las familias afectadas por la canícula prolongada de 2015, que abarque los primeros ocho meses del año 2016.
2. Actualizar el Plan contra el Hambre Estacional vigente, para: atender a las familias vulnerables a la inseguridad alimentaria, y los efectos de una probable prolongación de la canícula en 2016.

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

FUENTES DE INFORMACIÓN



MIEMBROS DEL COMITÉ

