



PRONÓSTICO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

Período: marzo, abril y mayo 2016

El siguiente documento es una actualización del informe publicado en marzo de 2016. 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 2016

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

I. PERSPECTIVA NACIONAL

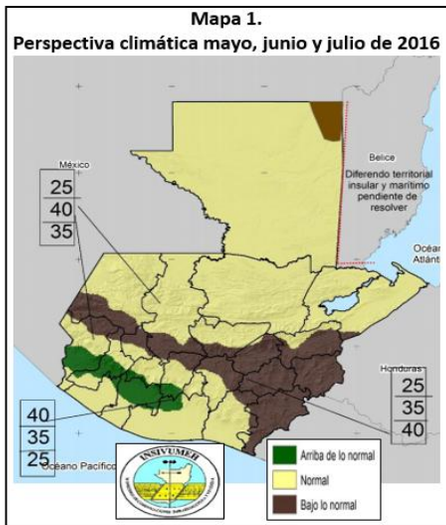
A. CLIMA

La perspectiva climática elaborada en el XLIX Foro del Clima de América Central¹ para el período mayo, junio y julio de 2016, plantea las siguientes condiciones de lluvia en el territorio nacional (Mapa 1):

- **Bajo lo normal:** departamentos de Chiquimula, Jutiapa, Jalapa, Zacapa, El Progreso, Guatemala, parte de Chimaltenango, Baja Verapaz y Sur de los departamentos de Quiché y Huehuetenango, área fronteriza de Petén con Belice y México (color café).
- **Arriba de lo normal:** cadena volcánica, Boca Costa y suroccidente del país (color verde).
- **Normal:** el resto del país tendrá condiciones normales de lluvia (color amarillo).

Según el INSIVUMEH,² las condiciones meteorológicas de mayo son determinadas por la generalización de la primera parte de

temporada de lluvias (mayo, junio y julio) en la Meseta Central del país. Se esperan en promedio dos períodos de calor y la continuidad del registro de tormentas locales severas (lluvia fuerte, viento fuerte y algunas veces con presencia de granizo). Tomando en cuenta el leve enfriamiento de temperaturas en el Atlántico Tropical y Caribe, y las condiciones cálidas que persisten en el Pacífico, se espera que continúe la entrada de humedad en ambos litorales, lo que favorecería la presencia de lluvias importantes en la segunda quincena de mayo, especialmente del Sur al Centro del país.



El mes de junio se espera que sea lluvioso bajo condiciones normales. El clima del mes de julio estará influenciado en parte por el Fenómeno de El Niño débil. Se espera que el fenómeno conocido como canícula se presente del 8 al 15 de julio, y podría ser menos intensa, comparado con los años

¹ Comité de Recursos Hidráulicos, Sistema de Integración Centroamericana. XLIX Foro del Clima de América Central realizado el 12 y 13 de abril de 2016
² INSIVUMEH. Perspectiva climática del mes de mayo 2016.

2014 y 2015.³ Si se prolonga la canícula, la cosecha de primera de granos básicos podría sufrir daños o pérdidas.

Respecto a la actividad ciclónica (temporada de huracanes), se espera una temporada normal en el Atlántico y Caribe, y por arriba de lo normal en el Pacífico. No se descarta durante la primera parte de la estación lluviosa, la formación de al menos un ciclón cercano a Guatemala.

En el cuadro 1 se presentan las fechas previstas para el inicio de la estación de lluviosa en el país, se espera que el inicio de las lluvias se presente de forma irregular.⁴

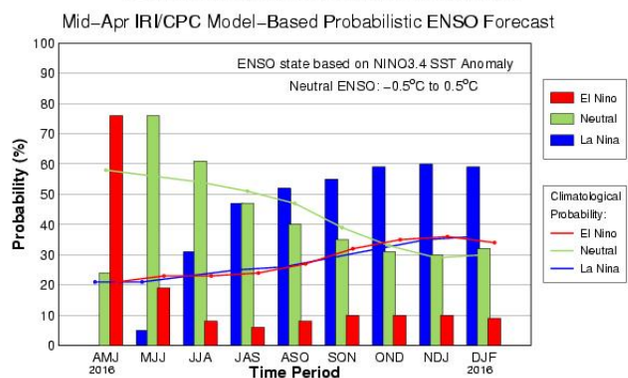
Cuadro 1. Inicio de estación lluviosa (IELL)

Región	Fecha probable inicio IELL
Boca Costa y Sur Occidente	15 al 25 de abril
Meseta Central	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, abril 2016

Casi todos los modelos predicen más debilitamiento de El Niño, con una transición probable a ENSO-neutral alrededor de junio/julio. Además, existe un 50% de probabilidad de una transición a condiciones de La Niña durante la segunda mitad del año (Figura 1).⁵

Figura 1. Pronóstico de El Niño, 21 de abril 2016



Fuente: <http://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/ens0/current/>

B. ACCESO A LOS ALIMENTOS

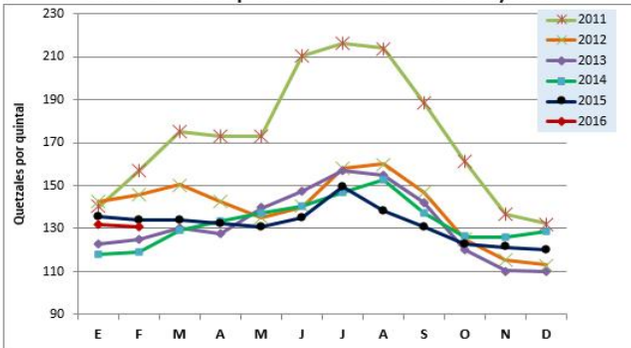
De acuerdo con el MAGA⁶, el precio promedio por quintal del maíz blanco al mayorista en la ciudad capital, aumentó mínimamente de Q131.00 en febrero a Q134.00 en marzo (2.3%). El precio en marzo es menor al precio del mismo mes en 2011, 2012 y 2015, pero mayor a 2013 y 2014 (Gráfica 1). El abastecimiento del mercado de maíz blanco ha sido suficiente para atender la demanda, debido al ingreso de la

³ XLIX Foro del Clima de América Central, Ob. Cit.
⁴ XLIX Foro del Clima de América Central, Ob. Cit.
⁵ Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia de El Niño/Vigilancia de La Niña, 14 abril 2016.
⁶ Dirección de Planeamiento, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación.

cosecha del norte del país, y de producto proveniente de México; lo que ha incidido en la relativa estabilidad de los precios.

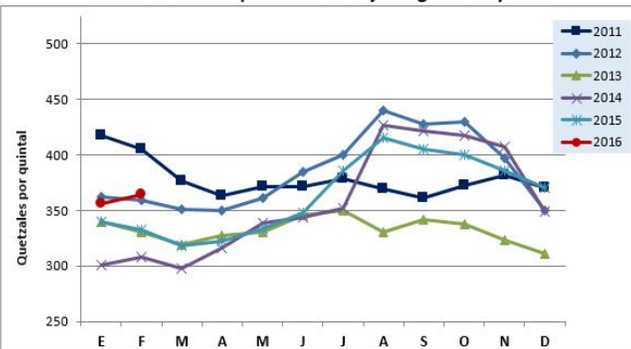
Respecto al frijol negro, el precio promedio por quintal al mayorista en la ciudad capital, aumentó mínimamente de Q364.00 en febrero a Q368.00 en marzo (1.09%). El precio en marzo es menor al reportado en el mismo mes en 2011, pero mayor al precio de 2012 a 2015 (Gráfica 2). La oferta de frijol negro estuvo limitada. Los inventarios almacenados de la cosecha anterior en los centros de acopio de la región oriental disminuyeron, por tanto, el mercado se ha abastecido con producción proveniente de la cosecha de la zona norte, la cual se retrasó por las fuertes lluvias que afectaron al departamento de Petén, a finales de 2015.

Gráfica 1. Precios promedio de maíz blanco al mayorista



Fuente: DIPLAN-MAGA, abril 2016

Gráfica 2. Precios promedio de frijol negro al mayorista



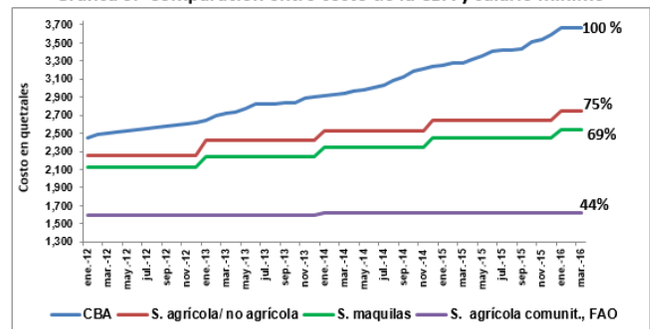
Fuente: DIPLAN-MAGA, abril 2016

El costo de la canasta básica alimentaria (CBA) en marzo 2016 (Q3,668.43) se mantuvo estable, con una variación mínima de Q3.28 (0.1%), de febrero a marzo de 2016, pero aumentó Q386.13 (11.8%) entre marzo 2015 y marzo 2016. El costo de la CBA continúa aumentando cada año y para mantener el consumo suficiente de alimentos en un hogar, sus ingresos deberían ser iguales o superiores al costo de la CBA. Sin embargo, para ese mismo mes, el salario mínimo agrícola/no agrícola (Q2,747.04) y el salario para maquilas (Q2,534.15) cubrían el 75% y 69% 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 adquirir alimentos suficientes y de calidad, para

asegurar una buena alimentación familiar. La situación es aún más crítica si se considera que parte de los ingresos también deben llenar otras necesidades básicas no alimentarias.

Los precios de los granos básicos están relativamente bajos y estables. Sin embargo, según FEWS NET⁷, en esta época del año la demanda de mano de obra no calificada estacionalmente es baja, al concluir la cosecha del café, caña de azúcar, tabaco y melón, entre otros. Las opciones de empleo son escasas, de menor duración y con un jornal más bajo. No se prevé que la demanda de empleo se modifique significativamente durante el presente año.

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



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

Por otro lado, el informe de FAO⁸ 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 al mes, lo que cubre solamente el 44% del costo de la CBA, el cual en marzo de 2016 asciende a Q.3, 668.43 (Gráfica 3). Sin embargo, los jornaleros rara vez obtienen trabajo por tantos días, especialmente durante la temporada considerada por este pronóstico. Por lo tanto, las familias que dependen de este salario, tienen mayor vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria.

C. ATENCIÓN A POBLACIÓN VULNERABLE A LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA

Al 31 de marzo 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 2,498.75 toneladas métricas de alimentos a más de 76,035 familias afectadas por la canícula prolongada y a familias que tienen niños con desnutrición aguda, por un monto de Q. 28, 167,331.25. La ración familiar mensual de alimentos incluye: 100 libras de maíz, 30 libras de frijol y 17.6 libras de harina fortificada.

⁷FEWS NET. Guatemala. Perspectiva de seguridad alimentaria, febrero a septiembre 2016.

⁸FAO. 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 2016.

A continuación se presenta en forma detallada la asistencia alimentaria brindada:

- Se han entregado 21,014 raciones de alimento complementario “Mezcla de Harina de Maíz y Soya” (126,09 toneladas métricas), por un monto de Q. 1, 105,546.04. Este alimento es donado por el PMA y ha sido distribuido a familias que tienen niños y niñas menores de 2 años, en áreas del Corredor Seco y el Occidente del país para prevenir la desnutrición infantil.
- Se han entregado 9,033 raciones (54.20 toneladas métricas) a familias que residen en cuatro municipios de Jutiapa (Comapa, Conguaco, Moyuta y Quesada), por un valor de Q.2, 964,952.74.
- Alimentos adquiridos por el Gobierno de Guatemala y donados por el Gobierno de Brasil: se ha beneficiado a 58,464 familias de Chiquimula, Baja Verapaz y Zacapa, con 2,466.84 toneladas métricas de alimentos, por un monto de Q.14, 894,160.00.
- Se han entregado 100 raciones (5.89 toneladas métricas), por un valor de Q.45, 657.32, a familias que tienen niños y niñas menores de 5 años con desnutrición aguda.
- Se beneficiaron a 683 familias con 2,049 raciones familiares (103.52 toneladas métricas), que están amparadas con medidas cautelares, a un costo de Q.830, 930.97 quetzales.
- 17,571 hogares familias en situación de inseguridad alimentaria, que residen en 14 municipios de Baja Verapaz, Chiquimula y Jutiapa, recibieron transferencias de efectivo por un valor de Q576 por hogar por 30 días de asistencia, equivalente a US\$1.3 millones.

D. SITUACIÓN DE LA DESNUTRICIÓN AGUDA

A la Semana Epidemiológica 14 (del 3 al 9 de abril 2016), el Sistema de Información Gerencial de Salud del Ministerio de Salud, reporta que están ingresados a Epiweb 2,546 casos acumulados de desnutrición aguda total (moderada y severa) en niños y niñas menores de 5 años (Gráfica 4).

El 71% de los casos reportados corresponden a desnutrición moderada y 29% presentan desnutrición severa; de estos últimos, 155 casos (6%) corresponden a casos clínicos. El 57% de los casos pertenecen al grupo de 1 a 4 años. El 81 % son menores de 24 meses y de estos, 69% pertenecen al grupo de 6 a menos de 24 meses. Suchitepéquez, Zacapa, Chiquimula, San Marcos y Guatemala presentan incremento de casos respecto al año anterior, de 4 a 42%. Esta semana el Área de Salud de Suchitepéquez está en zona de brote. Sin embargo, existen seis Áreas de Salud en alerta (que incluye dos áreas del departamento de Guatemala, Sololá, Baja Verapaz y ambas áreas de Petén Sur).

Al analizar estos datos, debe tenerse en consideración que persisten problemas de notificación y cobertura, derivados de la transición que el Ministerio de Salud debe hacer para cubrir

a la población que a inicios de 2015, dejó de ser atendida por el Programa de Extensión de Cobertura, así como de otras dificultades de abastecimiento de insumos requeridos para llegar a la población.

II. PERSPECTIVA REGIONAL

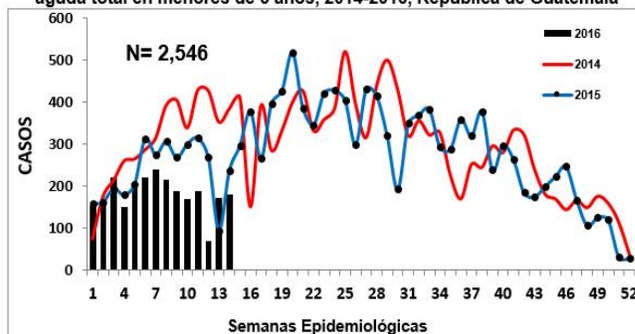
A. SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS DE MAÍZ Y FRIJOL

Según el Sistema de Monitoreo de Cultivos, para la decada 9 (del 21 al 31 de marzo), la cosecha de maíz en el departamento de Petén, está finalizando. Las cosechas de las regiones productoras en la Franja Transversal del Norte y del Polochic son las que están abasteciendo actualmente al mercado, además del ingreso de maíz proveniente de México. En las partes altas del occidente del país ya iniciaron las siembras de maíz. Respecto al frijol, la cosecha de Petén ya finalizó, en la zona del Polochic, actualmente se realizan actividades de cosecha y post cosecha.⁹

B. REGIÓN NORTE

De acuerdo con el informe de FAO, al 17 de abril de 2016 (FAO, Op. cit.), las familias de esta región cuentan con reservas de maíz blanco para 0.7 meses, y tienen reservas de frijol para 1.7 meses (Cuadro 2). De acuerdo con el mismo informe, existen hogares que debieron recurrir a la venta inusual de la cosecha de maíz para cubrir otras necesidades. Estos hogares inician la época de escasez con reservas menores a lo usual, lo que aumenta su vulnerabilidad a un aumento de precios o una reducción en la generación de ingresos.

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

El precio promedio por libra de maíz blanco al consumidor en esta región, disminuyó de Q1.33 en febrero a Q1.26 en marzo (5%), es el precio más bajo de todas las regiones, debido a que su producción es significativa y constituye una de las

⁹ Boletín 4, Sistema de Monitoreo de Cultivos, abril de 2016.

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 Q4.73 en febrero a Q5.00 en marzo (6%); (Gráfica 6). Se prevé que los precios de estos productos en la región, se comporten de acuerdo a la estacionalidad, con incrementos graduales al concluir el flujo de grano recién cosechado al mercado, y el flujo constante de maíz proveniente de México.

C. REGIÓN SUR

Las familias de esta región cuentan con reservas de maíz para 0.75 meses (Cuadro 2), aun cuando ya realizaron la cosecha, pues la vendieron casi en su totalidad. Estas reservas no cubrirán sus necesidades alimentarias hasta la nueva cosecha, la cual realizarán en agosto/septiembre. Las familias regularmente no cuentan con reservas de frijol negro, debido a que la región 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 Q1.57 en febrero a Q1.44 en marzo (8%); (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento por libra al consumidor, aumentó de Q4.06 en febrero a Q4.92 en marzo (21%), (Gráfica 6). Los mercados de esta región se encuentran abastecidos gracias a producto mexicano y al producido localmente, por lo que no se prevé que se den incrementos atípicos en los siguientes meses.

D. REGIÓN ORIENTE

Las familias de esta región no cuentan con reservas familiares de maíz blanco desde febrero, ni de frijol negro desde marzo (Cuadro 2), lo que significa un año sin reservas. Normalmente, en esta época del año contaban con reservas de ambos granos, después de las recientes cosechas. Para satisfacer sus necesidades de alimentación, comprarán maíz hasta finales de agosto 2016, mes en el que cosecharán lo sembrado en mayo de este año. 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, tienen mayor vulnerabilidad a la inseguridad alimentaria.

El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región disminuyó de Q1.44 en febrero a Q1.42 en febrero (1%), (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento por libra al consumidor disminuyó de Q5.31 en febrero a Q4.22 en marzo (21%), es el precio más bajo de todas las regiones (Gráfica 6). Sin embargo, FAO reporta un incremento estacional en los precios al productor de frijol, lo que eventualmente podría trasladarse al consumidor. El mercado se encuentra abastecido de producto proveniente de la región Norte, Honduras y de frijol almacenado de la reciente cosecha de Postrera en la región.

Durante los siguientes meses, las opciones de empleo se reducen estacionalmente, así como el monto del jornal que reciben. 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, deben seguir recibiendo asistencia humanitaria para evitar que se agrave su situación alimentaria.

Adicionalmente a la problemática de acceso inmediato a alimento, esta región se enfrenta a un escenario de lluvias irregulares y por debajo del promedio, de acuerdo a la perspectiva trimestral del INSIVUMEH. Esto significa que el inicio de la temporada de Primera puede retrasarse, con precipitaciones erráticas en la primera parte de la época lluviosa. Estas condiciones, aunadas al aumento en las temperaturas previstas para los siguientes meses, podrían tener implicaciones negativas para el desarrollo inicial de los cultivos; especialmente del maíz, que es el cultivo que se produce principalmente durante esta temporada.

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)	0.7	0.7	0.0	0.0
Frijol negro (meses de reserva)	1.7	0.0	0.0	0.0

Fuente: FAO, abril 2016

E. REGIÓN OCCIDENTE

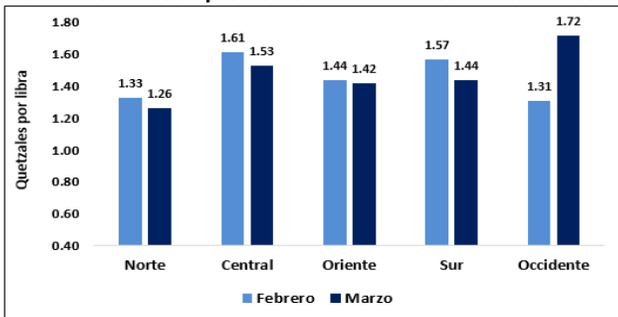
Las familias de esta región no cuentan con reservas de maíz blanco ni de frijol negro (Cuadro 2), por lo tanto, deben comprar estos granos básicos hasta que salga la única cosecha que producen al año, siembran entre abril-mayo, y cosechan entre noviembre-diciembre 2016. Sin embargo, durante los siguientes meses, las opciones de empleo se reducen estacionalmente, así como el monto del jornal que reciben. 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.

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, deben seguir recibiendo asistencia humanitaria para poder llenar sus requerimientos alimentarios. Durante esta época, en que estacionalmente se reducen el acceso por una menor generación de ingresos, esta asistencia es aún más relevante para cerrar la brecha en el consumo de alimentos en estas familias. Adicionalmente, debe considerarse que esta región también se encuentra dentro del área que el INSIVUMEH identificó con un escenario de acumulados de lluvias debajo de lo normal, para el

trimestre mayo-julio. Además, en algunas partes de la región se reportan siembras, a pesar de que ya se identifican atrasos en el inicio de las lluvias. Si las siembras se retrasan en esta región, o se pierden y no logran una resiembra, los agricultores más pobres no tendrán opción de producir maíz hasta el siguiente año, debido al período de crecimiento largo del maíz que siembran.

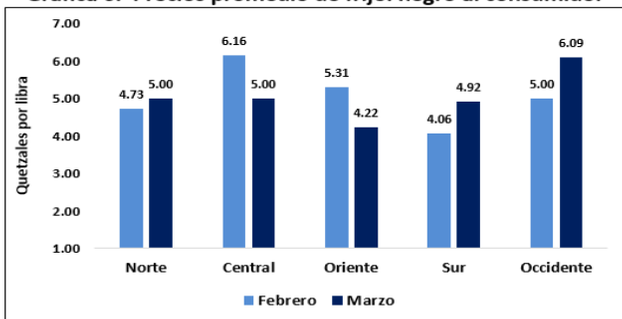
El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor en esta región aumentó de Q1.31 en febrero a Q1.72 en marzo (31%), es el precio más alto de todas las regiones (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio por libra al consumidor también aumentó de Q5.00 en febrero a Q6.09 en marzo (22%) (Gráfica 6). En la región se encuentran flujos de granos provenientes de México, de la región Norte y de los almacenados luego de la cosecha local.

Gráfica 5. Precios promedio de maíz blanco al consumidor



Fuente: MAGA, DIPLAN, Sedes Departamentales, abril 2016

Gráfica 6. Precios promedio de frijol negro al consumidor



Fuente: MAGA, DIPLAN, Sedes Departamentales, abril 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 otras regiones del país. El precio promedio del maíz blanco por libra al consumidor disminuyó de Q1.61 en febrero a Q1.53 en marzo (5%), (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio por libra al consumidor también disminuyó de Q6.16 en febrero a Q5.00 en marzo (19%), (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 al 2015), por un déficit de lluvias asociado con la prolongación de la canícula.¹⁰

En 2016, si no se toman las medidas de mitigación necesarias, existe el potencial de que estos agricultores sufran nuevas pérdidas en sus cultivos de maíz y frijol, debido a que el INSIVUMEH plantea el inicio irregular de la época lluviosa durante la segunda quincena del mes de mayo, y una posible prolongación de la canícula, aunque podría ser moderada, comparada con 2014 y 2015. Sin embargo, el impacto de estas pérdidas, no será evidente hasta agosto/septiembre para Oriente, y noviembre, para el altiplano occidental, de acuerdo con el calendario estacional, pero significará un problema de disponibilidad de alimentos para familias muy pobres, que por quinto año consecutivo deberán utilizar estrategias de respuesta cada vez más debilitadas y menos sostenibles.

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 producción de 2015. Por lo tanto, no cuentan con los medios para asegurar su alimentación, a menos que reciban asistencia humanitaria, hasta que salga la nueva cosecha (agosto y septiembre en Oriente; noviembre y diciembre 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. Casi todos los modelos predicen más debilitamiento de El Niño, con una transición probable a ENSO-neutral alrededor de junio/julio, que aún tendría influencia en la fecha del inicio de la temporada lluviosa y su distribución. Además, existe un 50% de probabilidad de una transición a condiciones de La Niña durante la segunda mitad del año, lo que podría cambiar los escenarios de lluvia que se han experimentado en más de un año.
2. De acuerdo con el INSIVUMEH, a partir de la segunda quincena de mayo se establecerán la época lluviosa en las regiones de Meseta Central, Litoral del Pacífico, Nor-oriental y Caribe del país, el inicio de las lluvias podría

¹⁰ Comité de Pronóstico de SAN. Pronóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional, Período: septiembre a noviembre de 2015. Guatemala, septiembre de 2015.

presentarse de forma irregular. Se espera que la canícula se presente del 8 al 15 de julio, y podría ser menos intensa, comparado con los años 2014 y 2015. Si ésta, se prolonga, la cosecha de Primera de granos básicos, principalmente de los agricultores de subsistencia, podría sufrir daños o pérdidas. Por otro lado, no se descarta durante la primera parte de la estación lluviosa, la formación de al menos un ciclón cercano al territorio guatemalteco.

3. Las familias de Oriente y del Corredor Seco en el Occidente, continúan atípicamente sin reservas de maíz blanco y frijol negro; debido a las pérdidas de granos básicos en 2015. Todas estas familias, para satisfacer sus necesidades básicas de alimentación, dependen de los ingresos que obtienen como jornaleros; sin embargo, durante los siguientes meses de 2016, las opciones de empleo se reducen estacionalmente, así como el monto del jornal que reciben, por lo tanto, requieren asistencia humanitaria para prevenir que se agrave su situación.
4. De acuerdo con la estacionalidad, para abril y mayo se espera que bajen los precios del maíz blanco, mientras que el frijol negro iniciará su incremento, al reducirse los flujos de la cosecha en la región Norte hacia el mercado nacional.
5. A la Semana Epidemiológica 14 (del 3 al 9 de abril 2016), el Sistema de Información Gerencial de Salud del Ministerio de Salud, reporta que están ingresados a Epiweb 2,546 casos acumulados de desnutrición aguda total (moderada y severa) en niños y niñas menores de 5 años. Suchitepéquez, Zacapa, Chiquimula, San Marcos y Guatemala presentan incremento de casos respecto al año anterior, de 4 a 42%. Esta semana el Área de Salud de Suchitepéquez está en zona de brote. Persiste el sub registro, por falta de cobertura suficiente y de problemas en la notificación.
6. El costo de la CBA (Q3, 668.43) mantiene su tendencia al alza, aumentó 11.8%, entre marzo 2015 y marzo 2016. Este comportamiento implica una reducción en el acceso de la población a los alimentos, especialmente los más pobres, puesto que los ingresos no muestran un incremento similar que compense el incremento progresivo de los precios. Adicionalmente, durante la temporada de escasez de alimentos (que ya inició) se incrementan estacionalmente los precios, mientras que las opciones de generación de ingresos y la cantidad devengada se reducen considerablemente, lo que complica la situación económica de los hogares más pobres en el país.

V. RECOMENDACIONES

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; especialmente, debido al pronóstico de un inicio tardío e irregular de las lluvias, necesarias para el ciclo de Primera de los agricultores de subsistencia e infra-subsistencia.
2. Desarrollar planes locales de corto y mediano plazo entre el Gobierno y la cooperación internacional, para atender a los hogares afectados por la sequía de 2015, durante los siguientes meses hasta la salida de la cosecha de Primera en agosto/septiembre; a la vez que se promueve la resiliencia de los mismos ante estos eventos.
3. Acelerar el proceso de contratación de personal del Sistema de Extensión Rural a nivel nacional, para que los agricultores puedan recibir información oportuna sobre las perspectivas climáticas, así como asistencia técnica.

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 el Hambre Estacional.
2. Acelerar la implementación del Nuevo Modelo de Prestación de Servicios en el Primer Nivel de Atención, para asegurar una mayor cobertura a la población, especialmente durante los siguientes meses, cuando usualmente se reporta un incremento en los casos de desnutrición aguda, tomando en cuenta las dificultades en el acceso a los alimentos que enfrentan los hogares ubicados en el Corredor Seco, a raíz de la sequía de 2015.
3. Incrementar la notificación oportuna de casos de desnutrición aguda para asegurar la toma de decisiones informada y pertinente.
4. Asegurar en todos los Puestos de Salud, la existencia en cantidades adecuadas y cobertura nacional de vacunas, ATLC, micronutrientes y todos los procesos de Promoción de la salud incluida en la Ventana de los Mil Días.

C. A la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional:

1. Realizar las gestiones necesarias para asegurar la asistencia humanitaria a familias vulnerables a la inseguridad alimentaria, y a familias afectadas por la canícula prolongada de 2015, que abarque los primeros ocho meses del año 2016.
2. Coordinar con el PMA para realizar una evaluación de seguridad alimentaria a finales de julio o principios de agosto, en las mismas regiones donde se realizó la evaluación de enero 2016.

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

FUENTES DE INFORMACIÓN



MIEMBROS DEL COMITÉ

