



Pronóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional

Guatemala

Período
Junio a Agosto 2013

El siguiente documento es una actualización del informe publicado en junio de 2013. Para revisar esta actualización se recomienda leer el Pronóstico Trimestral que puede ser descargado del siguiente enlace www.sesan.gob.gt

Elaborado por el Comité de Pronóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional.
Coordinado por la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional –SESAN–

Julio, 2013

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




Gobierno de Guatemala
Secretaría de Seguridad
Alimentaria y Nutricional

SESAN

I. PERSPECTIVA NACIONAL

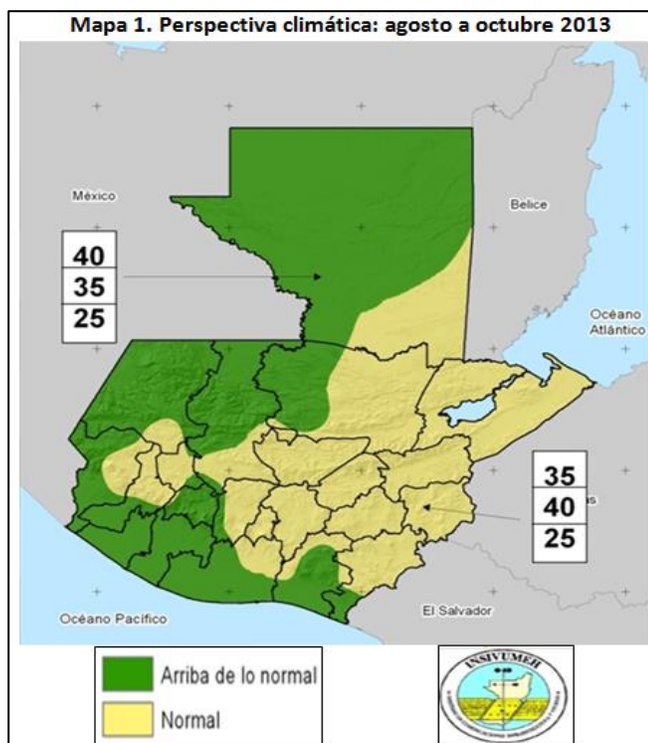
Se analizaron las variables consideradas regularmente, tales como: mercados, precios, clima, nutrición y producción agropecuaria. Los factores que influyen en el presente pronóstico son los siguientes:

A. CLIMA

De acuerdo con el INSIVUMEH, para el trimestre agosto, septiembre y octubre de la época lluviosa, se plantean los siguientes escenarios (Mapa No. 1):

- Para los departamentos de Huehuetenango, Quiché, Petén, Alta Verapaz, Sololá, San Marcos, Quetzaltenango, Retalhuleu, Suchitepéquez, Escuintla, Santa Rosa y Jutiapa; se espera como primer escenario que la lluvia sea por arriba de lo normal, y como segundo escenario que sea normal.
- Para los departamentos de Izabal, Zacapa, Chiquimula, Baja Verapaz, El Progreso, Chimaltenango, Sacatepéquez, Guatemala, Jalapa, Totonicapán, Alta Verapaz, Petén, San Marcos, Huehuetenango, Quetzaltenango y Quiché; se espera como primer escenario que la lluvia sea normal y como segundo escenario que sea por arriba de lo normal.

De acuerdo con el Boletín climático del INSIVUMEH¹, en la segunda quincena de julio, las condiciones atmosféricas provocaron disminución o ausencia de lluvias en algunas regiones del país. Este fenómeno se denomina veranillo o canícula, se presenta durante los meses de julio y agosto, provocando reducción significativa en la cantidad de lluvias e incluso hasta periodos secos, de 5 o más días consecutivos.



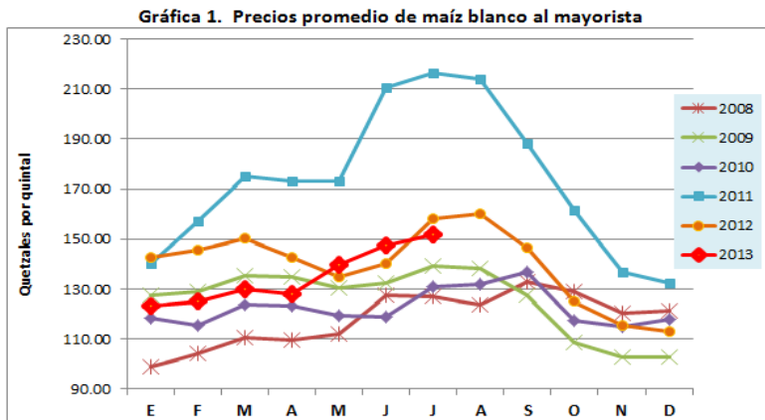
Al 30 de julio de 2013, en la región Nororiental los acumulados de lluvia oscilaron entre 60% y 80%, en algunas zonas muy focalizadas, los acumulados se encuentran entre 40% y 60%, afectando principalmente zonas de Zacapa, Chiquimula, Jalapa, Jutiapa y El progreso. El índice de sequía meteorológica refleja sequía leve en la parte oriental del país, principalmente en los departamentos de Baja Verapaz, Zacapa, El Progreso, Chiquimula, Jalapa, Alta Verapaz y parte de Petén. Esta situación provoca aumento de temperatura y evapotranspiración de los cultivos, déficit de humedad en los suelos de la región, y estrés hídrico en la planta. En consecuencia, podría incidir en una posible reducción en los rendimientos de los cultivos.

Para el período analizado, se espera la influencia de por lo menos 2 tormentas tropicales en las lluvias del país. En la meseta central, podría presentarse otra canícula entre el 5 y el 15 de agosto, sin embargo, la disminución de lluvias podría ser poco prolongada, y puede ser interrumpida por algunos días lluviosos (canícula húmeda).

¹ INSIVUMEH, Boletín climático 5-2013. Guatemala, 30 de julio.

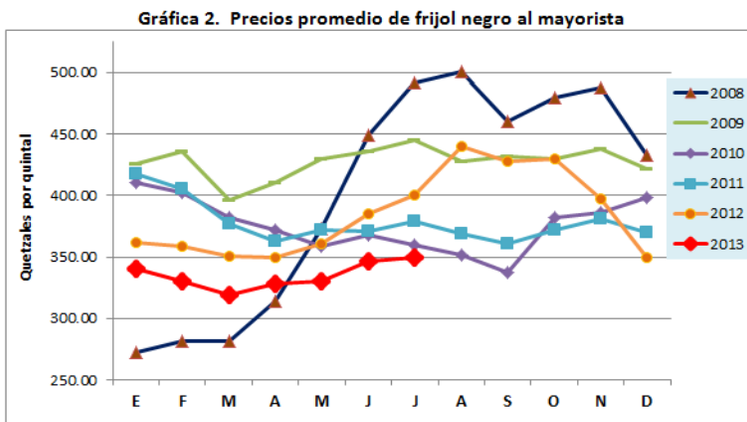
B. ACCESO A LOS ALIMENTOS

De acuerdo con el MAGA², al 23 de julio de 2013, el precio promedio por quintal del maíz blanco al mayorista en la ciudad capital, continúa con tendencia al alza (de Q147.58 a Q 152.00). Este precio es mayor al compararlo con el mismo mes en los años 2008, 2009 y 2010, pero menor al costo del mismo mes en 2011 y 2012(Gráfica 1). Sin embargo, continúa siendo poco accesible para las familias pobres y extremadamente pobres que no logran conseguir trabajo todos los días y reciben menos del salario mínimo. En el período que abarca este pronóstico se espera que los precios continúen al alza, hasta que salga la cosecha de primera en agosto/septiembre. El mercado es abastecido con maíz blanco almacenado en las bodegas de los comerciantes mayoristas.



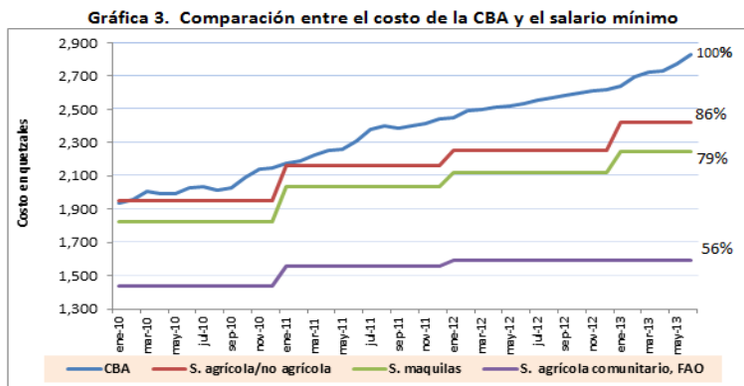
Fuente: DIPLAN, MAGA, julio 2013

Respecto al frijol negro, al 23 de julio de 2013 el precio promedio por quintal al mayorista, en la ciudad capital, continúa con tendencia al alza (de Q346.00 a Q350.00). Este precio es bajo comparado con el mismo mes en los últimos cinco años; sin embargo, también es poco accesible para las familias pobres y extremadamente pobres (Gráfica 2). Para los próximos meses se espera que el abastecimiento hacia el mercado disminuya, y que los precios continúen al alza, debido a la finalización de los ciclos de cosecha más importantes del país. La demanda será cubierta con frijol negro almacenado, y con frijol negro importado, como ha ocurrido en años anteriores.



Fuente: DIPLAN, MAGA, julio 2013

El costo de la canasta básica alimentaria (CBA) aumentó en Q 57.00, de mayo a junio de 2013. En mayo el salario mínimo agrícola/no agrícola y el salario para maquilas cubrían el 86% y 89% del costo de la CBA, respectivamente. Sin embargo, muchos de los jornaleros reciben un pago inferior a este salario mínimo. Además, no logran emplearse todos los días del mes, es decir, dependen de la estacionalidad de los cultivos, por lo tanto, sus ingresos son aún menores.



Fuente: Elaborado con datos del IPC-INE, S. mínimo-MINTRAB y S. agrícola comunitario-FAO

²Dirección de Planeamiento, MAGA.

PRONÓSTICO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

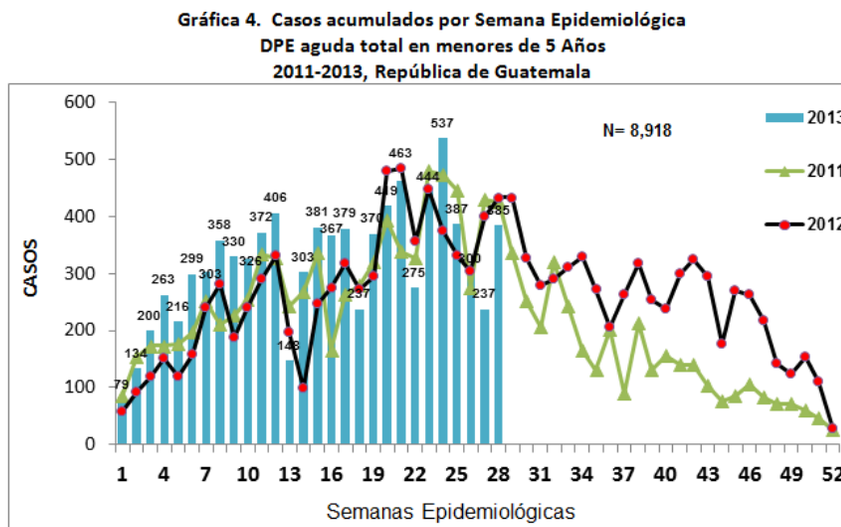
El informe de FAO³ reporta que el promedio del *salario mínimo comunitario*, sin almuerzo, es de Q53.00 por día, asumiendo que los jornaleros trabajan 30 días, estarían ganando Q 1,590.00 al mes, este salario sólo cubre el 56% del costo de la CBA (Gráfica 3). Por lo tanto, esta población tiene capacidad adquisitiva muy limitada, situación que los hace más vulnerables ante las alzas en los precios, o a una reducción en las opciones de generación de ingresos. Es importante mencionar que persiste la temporada anual de escasez de alimentos a nivel de los hogares. Esta situación afecta a las familias que producen granos básicos para autoconsumo, y a la población pobre y extremadamente pobre. Además, las opciones laborales se reducen estacionalmente.

De acuerdo con el Ministerio de Energía y Minas, los incrementos en el precio internacional de los combustibles, durante julio de 2013, ya se reflejaron en el mercado nacional. Al 22 de julio, los precios promedio por galón en la ciudad capital fueron los siguientes: gasolina superior Q.36.22, gasolina regular Q.34.70 y diesel Q.30.93. Estos precios promedio, son los más altos del presente año. Al 15 de julio, los departamentos de Alta Verapaz, Petén e Izabal, presentaron los precios más altos: gasolina superior (Q.38.31, Q37.78 y Q37.37), gasolina regular (Q.37.07, Q37.11 y Q35.74) y diesel (Q.33.59, Q32.61 y Q32.20), respectivamente. El alza en los precios nacionales de los combustibles, podría provocar más incremento en el costo de la canasta básica alimentaria.

Durante el mes de julio y agosto, todavía se esperan incrementos de precios en los combustibles, debido a que el verano en Estados Unidos finaliza en agosto. En septiembre empieza a disminuir la demanda de gasolinas y se espera que los precios bajen en el mercado internacional y por lo tanto, en el mercado nacional.

C. SITUACIÓN NACIONAL DE LA DESNUTRICIÓN AGUDA

A la semana epidemiológica 28 (7 al 13 de julio de 2013), el Sistema de Información Gerencial de Salud, del Ministerio de Salud, registró un total de 8,918 casos acumulados de desnutrición aguda total (moderada y severa) en niños y niñas menores de cinco años, lo que equivale a una tasa de incidencia nacional de 40.02 por cada 10,000 menores de cinco años. El incremento de casos para 2013 es del 17% (1,332 casos) respecto al mismo período del 2012 (Gráfica 4). Es probable que el incremento de casos de desnutrición aguda esté relacionado con los siguientes factores: fortalecimiento de la vigilancia nutricional, disminución estacional de las reservas de granos básicos a nivel de hogar, incremento estacional en precios de granos básicos y reducción estacional de las opciones laborales en el sector agrícola.



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

Las áreas de salud ubicadas en Chiquimula (161.03), Escuintla (100.94), Santa Rosa (98.94), Zacapa (69.65), El Progreso (68.38), Jutiapa (64.73), Jalapa (62.29), Retalhuleu (61.93), Sacatepéquez (57.82), Guatemala Nor Oriente (52.70), Quetzaltenango (48.73), Ixcán (47.46) y Baja Verapaz (40.80); tienen tasas de incidencia mayores al promedio nacional (40.02).

³ FAO. 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, 2013. PMA e IICA participan en la recolección de datos.

PRONÓSTICO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

D. ATENCIÓN A POBLACIÓN VULNERABLE A LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

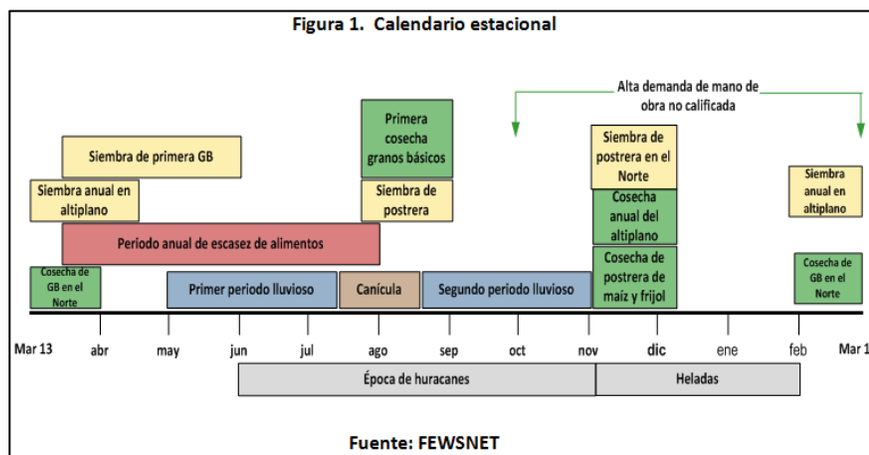
A finales de junio, la SESAN en coordinación con el PMA y MAGA/VISAN ha entregado 6,115 toneladas métricas (TM) de alimentos, a 78,711 familias en situación de inseguridad alimentaria, en 300 municipios ubicados en los siguientes departamentos: Sololá, Alta Verapaz, Huehuetenango, Jutiapa, Retalhuleu, Sacatepéquez, Guatemala, Baja Verapaz, Santa Rosa, Suchitepéquez, San Marcos, Quetzaltenango y Totonicapán. La ración para 30 días contiene lo siguiente: harina de maíz (40 lb), frijol (20 lb), arroz (10 lb), harina fortificada (4 bolsas de 2 Kg), aceite (3 unidades de 900 ml).

Para el mes de julio se ha programado la entrega de 2,072 TM de alimentos, a 29,248 familias que residen en 66 municipios ubicados en los siguientes departamentos: Retalhuleu, Baja Verapaz, Quiché, Quetzaltenango, Alta Verapaz, Chimaltenango y Chiquimula. La asistencia alimentaria continuará durante el presente año, la ración para 30 días contiene los mismos alimentos mencionados anteriormente.

I. PERSPECTIVA REGIONAL

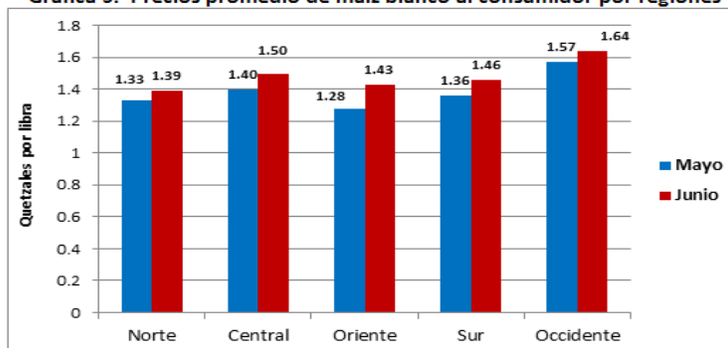
A. REGIÓN NORTE

De acuerdo con el informe de la FAO al 30 de junio de 2013 (FAO, Op. cit.), las familias de la región norte cuentan con reserva de maíz blanco para 2.3 meses. Esta cantidad será suficiente para cubrir sus necesidades básicas, hasta la próxima cosecha que realizarán en septiembre (Figura 1). Respecto al frijol negro, las familias no cuentan con reservas de este alimento. A partir de la segunda quincena de agosto, las familias cosecharán frijol negro, mientras tanto, compran este alimento o lo sustituyen por plantas alimenticias que crecen durante el invierno.



De acuerdo con el Sistema de Monitoreo de Cultivos (SMC), en la Franja Transversal del Norte, los cultivos de maíz y frijol se desarrollan con normalidad, además, la presencia de plagas y enfermedades ha sido mínima.⁴ El precio promedio del maíz blanco al consumidor en esta región aumentó de Q1.33 en mayo a Q 1.39 en junio (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento al consumidor, disminuyó de Q 4.73 a Q 4.66, en el mismo período (Gráfica 6).

Gráfica 5. Precios promedio de maíz blanco al consumidor por regiones

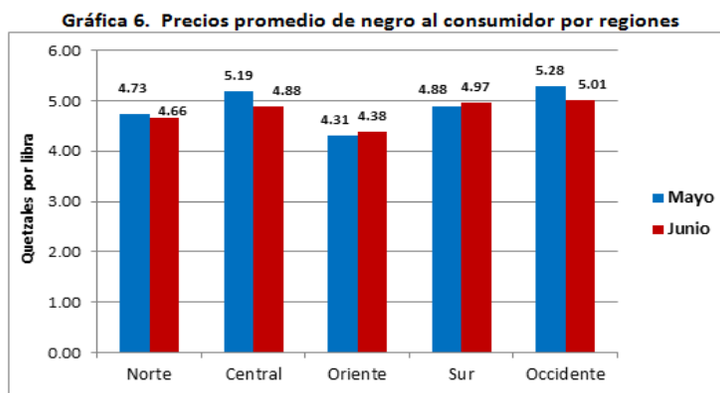


Fuente: DIPLAN, Sedes departamentales, MAGA, julio 2013

⁴MAGA, SESAN, INSIVUMEH, FAO, FEWS NET y PMA, MARN. Sistema de Monitoreo de cultivos. Boletín No. 5, julio de 2013.

B. REGIÓN SUR

Las familias de la región sur cuentan con reserva de maíz blanco para 1.9 meses, esta cantidad será suficiente para cubrir sus necesidades básicas, hasta a la próxima cosecha que realizarán en agosto. Las familias regularmente no cuentan con reservas de frijol negro, debido a que la región no es productora de este alimento. Por lo tanto, las familias lo compran cada vez que necesitan consumirlo. En esta región, los cultivos de maíz se desarrollan con normalidad. Además, durante el mes de Junio, los daños en este cultivo han sido mínimos, por lo tanto, no influyen significativamente en el desarrollo del maíz (SMC, Op. cit.). El precio promedio del maíz blanco al consumidor en esta región aumentó de Q 1.36 en mayo a Q 1.46 en junio (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento al consumidor, aumentó de Q 4.88a Q 4.97, en el mismo periodo (Gráfica 6).



Fuente: DIPLAN, Sedes departamentales, MAGA, julio 2013

C. REGIÓN ORIENTE

Actualmente, las familias de esta región no cuentan con reservas de maíz blanco y frijol negro. Por lo tanto, para comprar estos alimentos, deberán encontrar opciones para la venta de mano de obra temporal, dentro o fuera de las comunidades donde residen, hasta que inicie la cosecha en la segunda quincena de agosto. Esta situación incrementa la vulnerabilidad de las familias a la inseguridad alimentaria. En esta región, el cultivo de maíz se ha desarrollado con normalidad (SMC, Op. cit.). El precio promedio del maíz blanco al consumidor en esta región, aumentó de Q 1.28 en mayo a Q 1.43 en junio (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio al consumidor aumentó de Q4.31 a Q4.38, en el mismo período (Gráfica 6).

D. REGIÓN OCCIDENTE

Actualmente, las familias de esta región no cuentan con reservas de maíz blanco y frijol negro. En un año normal, al menos 50% de las familias de la región dependen de la compra de granos básicos. Por esta razón, tendrán que trabajar como jornaleros, vender sus animales de patio u otros activos para obtener dinero y comprar maíz y frijol. Esta situación incrementa la vulnerabilidad de las familias a la inseguridad alimentaria, ya que cosecharán sus granos básicos hasta noviembre. En esta región, el desarrollo de los cultivos de maíz y frijol ha sido normal. En ciertos lugares ha caído granizo de manera focalizada, la presencia de plagas y enfermedades es mínima, por lo tanto, ambos cultivos tienen un buen desarrollo (SMC, Op. cit.). El precio promedio del maíz blanco al consumidor en esta región, aumentó de Q 1.57 en mayo a Q 1.64 en junio (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio disminuyó de Q5.28 a Q5.01, en el mismo periodo (Gráfica 6).

E. REGIÓN CENTRAL

El precio promedio del maíz blanco al consumidor en la región central, aumentó de Q 1.40 en mayo a Q 1.50 en junio (Gráfica 5). Respecto al frijol negro, el precio promedio de este alimento al consumidor disminuyó de Q 5.19 a Q 4.88, en el mismo período (Gráfica 6).

III. CONCLUSIONES

1. Las familias de occidente y oriente que producen granos básicos para autoconsumo, actualmente no tienen reservas de estos alimentos, por lo tanto, necesitarán atención oportuna y adecuada para satisfacer sus necesidades de alimentación, mientras inicia la cosecha; en oriente será en la segunda quincena de agosto, y en occidente, será en noviembre.
2. Se espera que los precios de maíz blanco y frijol negro se mantengan altos pero estables, mientras inicia la cosecha de estos granos básicos en oriente y en la costa sur, a mediados de agosto.
3. El desarrollo del ciclo de cultivo del maíz blanco y el frijol negro, es normal, hasta el momento, las condiciones climáticas han favorecido el desarrollo de estos cultivos. Sin embargo, la acumulación de humedad excesiva puede favorecer el surgimiento de enfermedades fungosas que podrían dañar el frijol negro, al momento de la cosecha.
4. La disminución de lluvias en la segunda quincena de julio, provocó sequía meteorológica leve en los departamentos de Baja Verapaz, Zacapa, El Progreso, Chiquimula, Jalapa, Alta Verapaz y parte de Petén; esta situación podría afectar el desarrollo de los cultivos de maíz y frijol en estos departamentos.
5. En la Semana Epidemiológica 28 de 2013, los casos de desnutrición aguda aumentaron en un 17%, respecto al mismo período de 2012. El incremento de casos podría estar relacionado con los siguientes factores: fortalecimiento de la vigilancia nutricional, disminución estacional de reservas de granos básicos a nivel de hogar, incremento estacional en precios de granos básicos y reducción estacional de las opciones laborales en el sector agrícola.
6. Los precios de los combustibles en el mercado nacional muestran una tendencia al alza. Durante el mes de agosto, todavía se esperan incrementos de precios, debido a que el verano en Estados Unidos finaliza en agosto, en verano aumenta la demanda de combustibles en este país.

IV. RECOMENDACIONES

A. Al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación:

1. Continuar el monitoreo del desarrollo de los cultivos de maíz y frijol.
2. Brindar asistencia técnica para el manejo y control de plagas/enfermedades, y el manejo de pre cosecha/post cosecha del maíz y el frijol.
3. Continuar con la atención a las familias que están en situación de vulnerabilidad alimentaria y nutricional (acciones relacionadas con alimentos por trabajo y asistencia alimentaria).

C. Al Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social:

1. Fortalecer la vigilancia nutricional comunitaria, tomando en cuenta el incremento de casos de desnutrición aguda, como sucede todos los años, para brindar una atención oportuna a los niños y niñas que padecen esta enfermedad.
2. Garantizar el abastecimiento de insumos para atender los casos de desnutrición aguda.
3. Asegurar la existencia de insumos adecuados para el tratamiento de enfermedades asociadas con los casos de desnutrición aguda (principalmente antibióticos, sueros de rehidratación oral, suplementos terapéuticos de cinc, alimentos complementarios, etc.).

D. Al Ministerio de Desarrollo social:

1. Realizar las gestiones necesarias para asegurar la implementación de la Estrategia de transferencia de recursos monetarios a las poblaciones migrantes, mediante la Generación de Empleo Temporal Comunitario (GETCo).

SISTEMA DE INFORMACIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

-SIINSAN-

FUENTES DE INFORMACIÓN



MIEMBROS DEL COMITÉ

