



Pronóstico Trimestral de Seguridad Alimentaria y Nutricional

Abril 2011 No. 1.1

Elaborado por: Comité del Pronóstico de Seguridad Alimentaria y Nutricional.
Coordinado por: Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional

Abril, 2011

Disponible en www.sesan.gob.gt

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

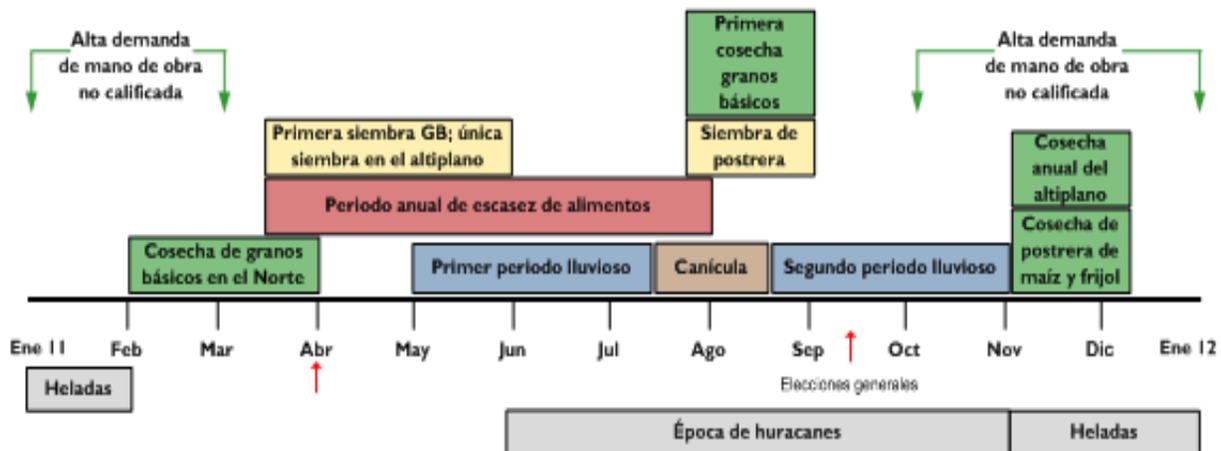
I. ANÁLISIS

A. CLIMA

Según el INSIVUMEH, el fenómeno de la Niña aún está presente, y existe una probabilidad de 74% de que continúe hasta el mes de abril lo cual, aunado al calentamiento en las costas del océano pacífico, provocó lluvias en el mes de marzo, por arriba del promedio histórico en la mayoría del territorio nacional, provocando un falso inicio del primer periodo lluvioso, esta situación podría provocar que algunos agricultores adelanten las siembras especialmente en la región de occidente.

Durante abril se presentará la transición de la época seca a la lluviosa, por lo tanto se podrían presentar algunos eventos importantes de lluvia. Las fechas más probables de inicio de la época lluviosa son las siguientes: Boca Costa y Suroccidente: 10 al 20 de abril, Meseta Central: 15 al 25 de mayo, Litoral Pacífico, Nororiente y el Caribe: 20 al 30 de mayo, Región Norte: 1 al 10 de junio.

Figura 1. Calendario estacional y eventos críticos



B. DISPONIBILIDAD DE MAÍZ Y FRIJOL

Los volúmenes de maíz blanco proveniente de México (aproximadamente el 30% del abasto a nivel nacional) no han ingresado de igual manera al mercado nacional que en años anteriores. De acuerdo con los reportes de campo de diferentes instituciones (gubernamentales y no gubernamentales), las pérdidas en la cosecha de maíz de tercera (octubre-marzo) en la costa sur son alrededor de 40%, y en Poptún y San Luis Petén se calcula que llegó hasta el 30%, debido a fenómenos climáticos. No obstante, en la Franja Transversal del Norte, Sayaxché y la Libertad no se han reportado pérdidas y se prevé que los rendimientos sean normales, contribuyendo al abastecimiento de maíz blanco en el mercado nacional. En cuanto al frijol, existe suficiente oferta en el mercado nacional debido a la cosecha de este producto proveniente de Petén en el mes de marzo.

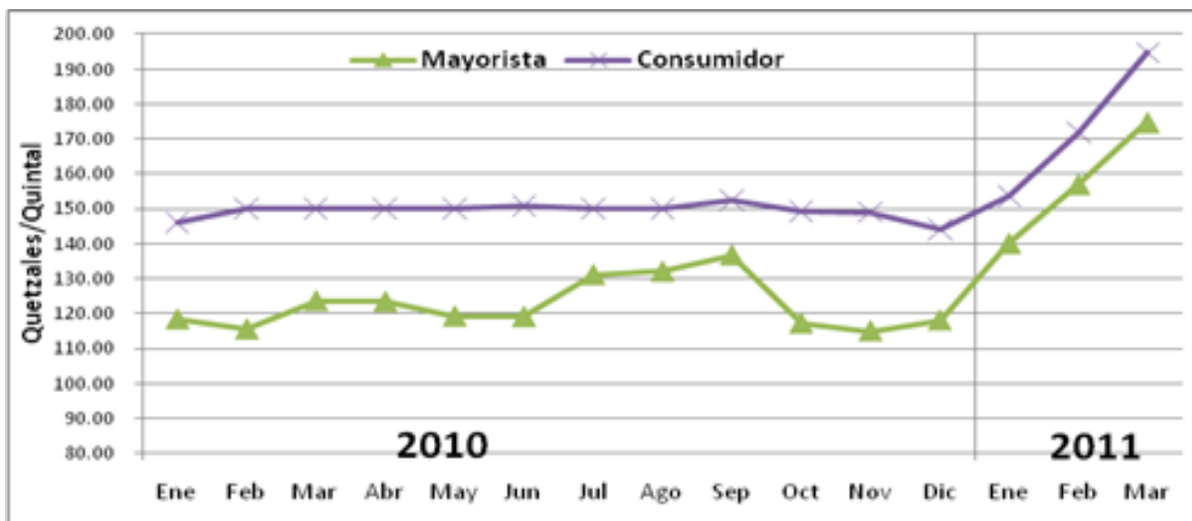


PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

C. ACCESO A LOS ALIMENTOS

El precio del maíz blanco al consumidor sigue mostrando una tendencia al alza, en diciembre de 2010 tenía un precio por quintal de Q 144.06 y en marzo de 2011 el precio es de Q 194.67. El precio al mayorista muestra el mismo comportamiento, en diciembre de 2010 tenía un precio de Q 118.00 y en marzo de 2011 el precio es de Q 174.87 (gráfica 1). En el mes de febrero el gobierno autorizó un contingente de 82,000 toneladas métricas de maíz blanco, de este total, las empresas han solicitado únicamente 12,890 toneladas métricas. De acuerdo con información de transportistas y mayoristas de maíz, ya empezó a fluir el ingreso de la cosecha de tercera proveniente del norte del país, principalmente de Petén, lo cual podría provocar que disminuya levemente el precio. La continuación de la tendencia al alza en el precio del maíz, afecta especialmente a las familias en extrema pobreza ya que dependen de la compra de alimentos.

Gráfica 1. Precios promedio mensuales de maíz blanco de primera, al mayorista y al consumidor, La Terminal



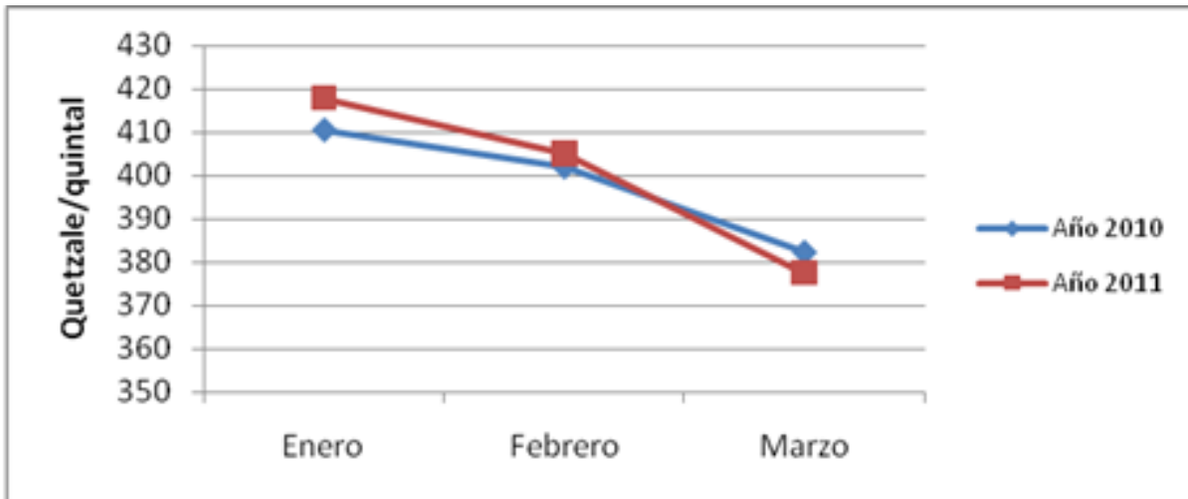
Fuente: Dirección de Planeamiento –MAGA-, Cifras 23 de Marzo

El precio del frijol negro al consumidor muestra una tendencia hacia la baja, en enero 2011 tenía un precio por quintal de Q 417.86 y en marzo de 2011 es de Q 377.50 (gráfica 2). De acuerdo con la investigación realizada en los mercados mayoristas con transportistas y comerciantes, se espera que durante el mes de abril la oferta de frijol se incremente sustancialmente y que los precios continúen disminuyendo. Este comportamiento esperado se justifica con el ingreso de un ciclo alto de cosechas en el norte, mayoritariamente de Petén. Para los meses de abril y mayo se espera un abastecimiento normal y precios relativamente estables. Esta situación podría tener un efecto positivo en la seguridad alimentaria y nutricional de las familias pobres y en extrema pobreza, quienes dependen de la compra de alimentos.



PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

Gráfica 2. Precios promedio mensuales de frijol negro pagado al mayorista La Terminal



Fuente: Dirección de Planeamiento –MAGA-, Cifras 23 de Marzo

De acuerdo con el Ministerio de Energía y Minas, los problemas geopolíticos en el medio oriente, principalmente en Egipto y Libia, han influido en el mercado petrolero, el precio del petróleo ha presentado un precio máximo al 23 de marzo 2011, de US\$105.77 por barril. Desde el inicio de la tendencia alcista, a partir de octubre de 2010, los precios de las gasolinas y diesel en el mercado internacional se han incrementado a una tasa promedio de 6.4% mensual. La tasa de incremento del gas propano ha sido del 3.2%.

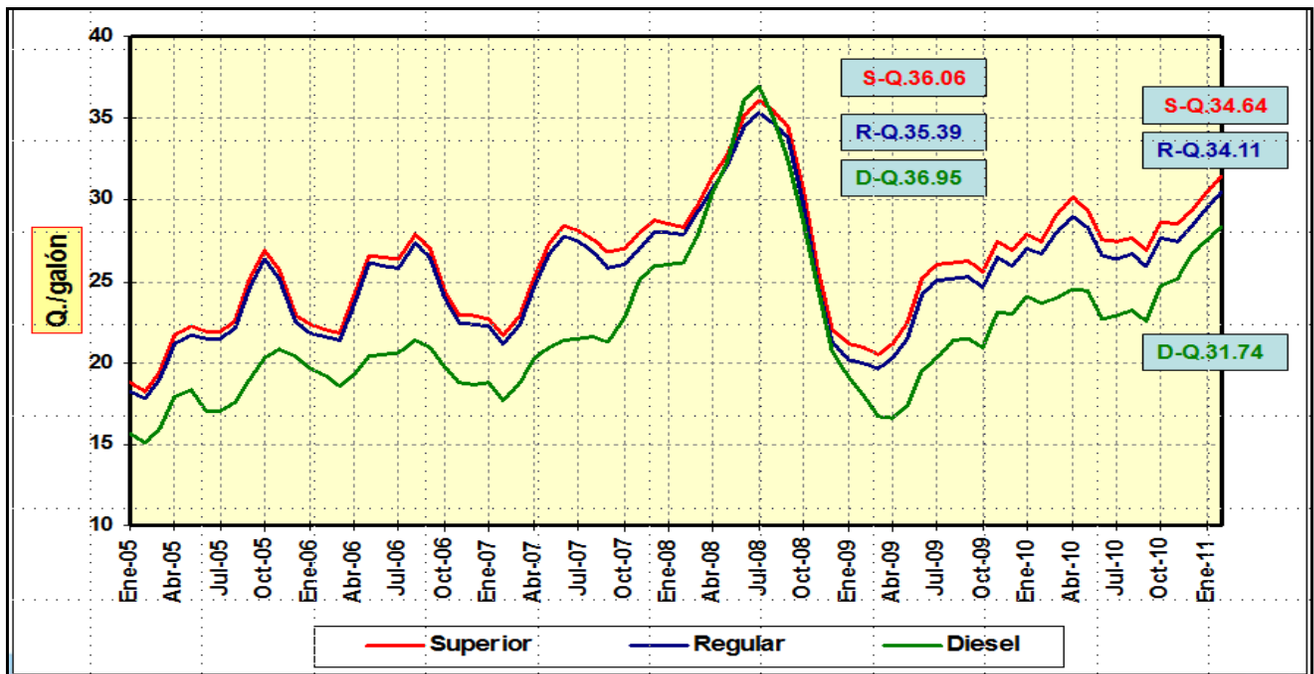
Los precios al consumidor en la Ciudad de Guatemala se han incrementado desde octubre 2010 (gráfica 3). El monitoreo realizado en la Ciudad de Guatemala el 21 marzo 2011, muestra que los precios promedio por galón al consumidor son los siguientes: gasolina superior Q.34.64, gasolina regular Q.34.11 y diesel Q.31.74.

Los incrementos en el precio de los combustibles influyen directamente en la seguridad alimentaria y nutricional, ya que se refleja en los costos de transporte, alimento y en general en los productos de la canasta básica y demás bienes y servicios; esta situación afectará principalmente a las familias pobres y en extrema pobreza porque tienen menor capacidad de respuesta. El Ministerio de Energía y Minas prevé 2 escenarios relacionados con los precios de los combustibles y al conflicto en medio oriente:

1. La solución del conflicto en Libia, que podría traer tranquilidad al mercado y que el precio del crudo vuelva a los niveles que tenía a mediados de febrero del año en curso, US\$85 por barril. Este escenario se considera poco probable.
2. El agravamiento del conflicto en Libia o cualquier otro país del medio oriente, pondría más presión en el mercado petrolero, lo que sin duda, elevaría aún más el precio del crudo. De los dos escenarios, éste se considera el más probable.

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

Gráfica 3. Precios al consumidor de gasolinas y diesel, 2005-2011. Ciudad de Guatemala



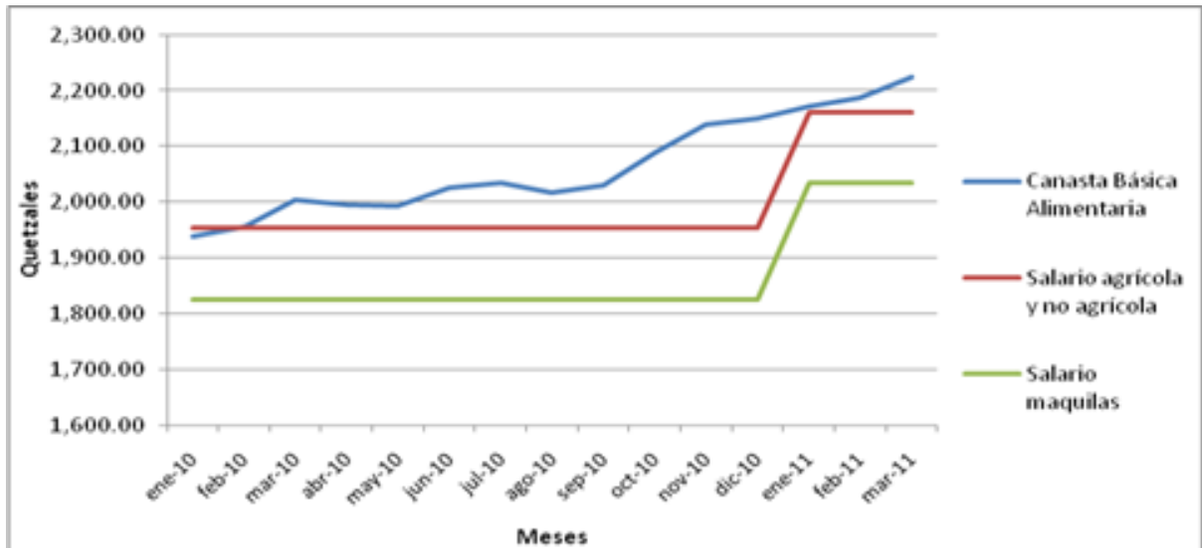
Fuente: Ministerio de Energía y Minas

El costo de la canasta básica alimentaria (CBA) muestra una tendencia hacia el incremento (gráfica 4), aumentó de Q 1,938.27 en enero de 2010, a Q 2,224.80 en marzo de 2011. El salario mínimo mensual vigente, para las actividades agrícolas y no agrícolas es de Q 2,161.00, cubre el 97% del costo de la CBA. En el caso de la industria textil, el salario mínimo es de Q 2,033.50, lo que cubriría el 91% de éste costo. Sin embargo, se debe monitorear el cumplimiento del pago del salario mínimo con el objetivo de asegurar un ingreso que, por lo menos, llene los requerimientos alimentarios básicos de la población que depende de un salario.

Por otro lado, el monitoreo realizado hasta el 24 de marzo de 2011, en las comunidades donde ejecuta proyectos la FAO, indica un promedio de salario diario comunal con alimentación de Q 50.00, y sin alimentación de Q 60.00 lo que asciende a Q 1,800.00 mensuales, como máximo (asumiendo que el individuo tiene trabajo 30 días del mes, lo que es poco probable ya que este tipo de trabajos es eventual). Además, como sucede en años anteriores, los jornales terminaron un mes antes, especialmente en la zafra y en la cosecha de café. El salario diario comunal cubre el 81% del costo de la CBA. Esta situación dificulta el acceso de este sector de la población guatemalteca a la canasta básica alimentaria y aumenta su riesgo de inseguridad alimentaria y nutricional.

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

Gráfica 4. Comportamiento del costo de la canasta básica alimentaria VS el salario mínimo. Enero 2010 a marzo 2011



Fuente: Elaboración propia con datos del INE y MINTRAB

D. UTILIZACIÓN BIOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS

De acuerdo con el Sistema de Información Gerencial de Salud (SIGSA), en la semana epidemiológica No. 11 (13 al 19 de marzo 2011), el Área de Salud de Chiquimula presenta la tasa de incidencia más alta de desnutrición aguda total (moderada y severa) por 10,000 niños menores de 5 años (29.98), le sigue en orden descendente Jalapa (22.70) y Zacapa (22.60), y el Área de Salud que presenta la tasa más baja es Guatemala Central (0.38); la tasa total a nivel nacional es 8.41. Estos datos indican que al momento de la semana epidemiológica 11, la tasa de desnutrición aguda está en los límites esperados (menos del 5%). Es importante señalar que los datos del 2011 no se pueden comparar con los datos del 2010, ya que en este año hubo búsqueda activa de casos de niños con desnutrición aguda.



PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL

F. CONCLUSIONES

1. Los precios del maíz blanco continúan con una tendencia al alza en el mercado nacional, esta situación tendrá un impacto negativo, especialmente en los hogares pobres y extremadamente pobres del país.
2. A pesar de la información disponible en diversas instituciones, lo cual permite suponer que se cuenta con disponibilidad de granos básicos, no existe información exacta sobre el volumen de producción para realizar proyecciones para los próximos meses.
3. Los precios de los combustibles están llegando a los niveles históricos del 2008, por lo tanto, se espera un impacto negativo en la capacidad de compra de las familias guatemaltecas, principalmente las pobres y extremadamente pobres.
4. Las condiciones de acceso y disponibilidad apuntaban desde el pronóstico pasado, que el periodo de escasez de alimentos iniciará antes del mes de julio, esta situación podría agudizar el problema de inseguridad alimentaria y nutricional, ya que las familias de subsistencia e infra subsistencia están desde el principio de año sin reservas de granos básicos.

G. RECOMENDACIONES

1. Al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación:
 - a) Evaluar el volumen de producción de las zonas productoras de maíz de tercera para determinar los inventarios de este producto hasta la próxima cosecha.
 - b) Reactivar el Sistema de Monitoreo de Cultivos para tener datos más precisos de la próxima cosecha.
 - c) Asegurar que el programa de fertilizantes de FONADES cumpla con la entrega de insumos antes del mes de mayo.
 - d) Impulsar la rehabilitación de las instalaciones de INDECA para mejorar la capacidad de almacenamiento de granos básicos en el país y contar así con una reserva estratégica.
2. Al Ministerio de Economía, analizar los mecanismos legales que permitan aprovechar el contingente de maíz ya autorizado para venderlo a nivel municipal a precio de costo o a costos subsidiados, a las familias que padecen o están en riesgo de padecer inseguridad alimentaria y nutricional.
3. Al Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, implementar el plan de vigilancia y búsqueda activa de casos de desnutrición.
4. A la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional, incorporar al Centro de Coordinación Institucional, las instituciones no gubernamentales que brindan asistencia alimentaria, con el fin de contar con formación completa para conocer la capacidad de respuesta nacional durante el periodo de escasez de alimentos de acuerdo con el calendario estacional.

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

FUENTES DE INFORMACIÓN



MINISTERIO DE AGRICULTURA,
GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN



Si sabe de salud!



MIEMBROS DEL COMITÉ



SECRETARÍA DE SEGURIDAD
ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL
SESAN

