

GUATEMALA Situación de Seguridad Alimentaria

Agosto 2010

Lluvias por arriba de lo normal afectarán el rendimiento de los cultivos de granos básicos en el país

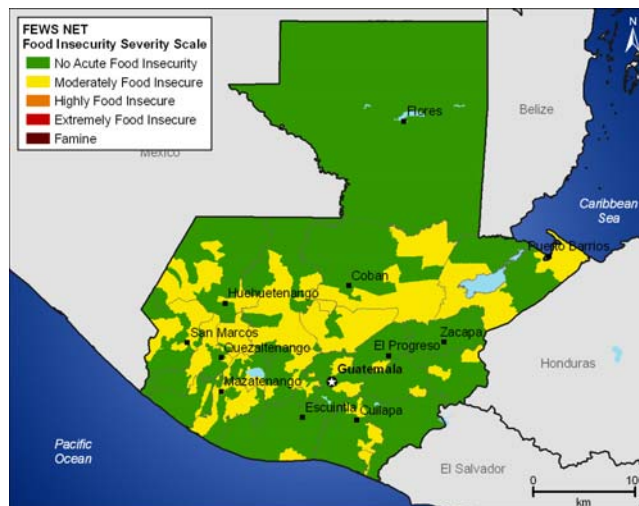
- Actualmente se ha confirmado la presencia del fenómeno de La Niña, con una posible duración hasta inicios del próximo año. Estas condiciones pueden generar lluvias por arriba de lo normal, las cuales pueden ser de beneficio para las cosechas de maíz en el corredor seco, no así para las de frijol; pero en el Sur y Occidente, podrían ser afectados los cultivos por bajos rendimientos.
- En el oriente las condiciones de seguridad alimentaria podrían mejorar con la salida de cosecha de primera, la asistencia alimentaria provista por instituciones nacionales e internacionales, y el inicio de la mano de obra no calificada para actividades agrícolas.
- La zona del altiplano, que actualmente enfrenta la época anual de escasez de alimentos en los hogares, mejorará sus condiciones de seguridad alimentaria al salir la cosecha en los últimos meses del año, aunque una afectación agrícola producto de los fuertes acumulados de lluvia, ocasionará menores reservas en 2011.
- La situación alimentaria de las costas Atlántica y Pacífica podrían deteriorarse en caso de sufrir el impacto directo o indirecto de un evento ciclónico.

Actualización de la perspectiva de seguridad alimentaria hasta diciembre 2010

Con la salida de la cosecha de granos básicos de primera, entre agosto y septiembre, en gran parte del país se finaliza la temporada anual de escasez de alimentos y se estabilizan los precios en el mercado nacional.

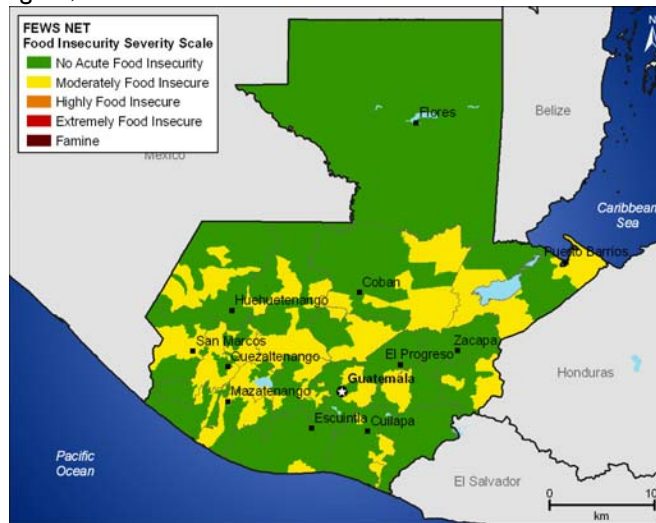
Adicionalmente, a partir del mes de octubre se da inicio en algunas áreas la temporada de alta contratación de jornal agrícola, en actividades como el corte de café, tabaco, melón y caña de azúcar. Esto mejorará los ingresos percibidos por los hogares más pobres, favoreciendo el acceso a alimentos. Aunque el precio de la canasta básica de alimentos ha reportado un leve incremento respecto a junio, éste no resulta significativo y responde a la variación en los precios de algunas hortalizas como el tomate, los cuales tienden a ser muy fluctuantes.

Figura 1. Escenario más probable de seguridad alimentaria aguda, agosto-septiembre 2010



Fuente: FEWS NET

Figura 2 Escenario más probable de seguridad alimentaria aguda, octubre-diciembre 2010



Fuente: FEWS NET

Para más información sobre la Escala de Severidad de Inseguridad Alimentaria de FEWS NET, por favor ver en: www.fews.net/FoodInsecurityScale

Este reporte proporciona una actualización sobre la seguridad alimentaria de Julio 2010 por FEWS NET, el cual brinda la perspectiva de seguridad alimentaria hasta Diciembre 2010. El próximo reporte será liberado en Octubre y cubrirá el periodo de Octubre a Marzo 2011.

A pesar de todos estos eventos positivos, se prevé una reducción en los rendimientos y mayor pérdida post-cosecha debido a la alta humedad, producto de una fuerte temporada lluviosa, lo que ocasionará una menor duración de las reservas en los hogares más pobres. Las fuertes lluvias pronosticadas también deteriorarán aún más la red vial y, por lo tanto, se dificultará el acceso comercial y a servicios de salud de la población rural. Adicionalmente, el precio internacional del trigo según la Bolsa de Valores de Chicago tuvo incremento mensual del 25% e interanual del 10%. Este aumento se debe a las fuertes lluvias en Ucrania, y un clima anormalmente seco y caliente en Europa, Kazajistán y Rusia, lo que ha llevado al gobierno de este último país a prohibir sus exportaciones del grano. Todo esto tiene el potencial de reducir su producción de trigo para 2010-11. Aunque Guatemala es un importador neto de trigo, esencialmente en forma de harina para producir pastas y pan, su producto proviene de Estados Unidos, por lo que el impacto sería mínimo. Sin embargo, si los problemas de suministro al mercado mundial influyen en el precio del producto estadounidense, los guatemaltecos podrían experimentar un incremento considerable en los precios de los derivados del trigo, afectando particularmente a los consumidores urbanos en todo el país. Debido a todos los factores ya mencionados, se prevé un estimado de 87,000 familias podría estar en riesgo de inseguridad alimentaria aguda a lo largo del país.

Oriente

Desde febrero/marzo, los hogares más pobres de esta región enfrentan a la época de escasez anual de alimentos, dependiendo grandemente de la compra para la adquisición de sus alimentos. Sin embargo, debido a la crisis alimentaria del año pasado, existe fuerte presencia de ayuda gubernamental e internacional en la zona, lo que mejora el acceso a alimentos de los hogares atendidos.

Adicionalmente, los precios de los granos básicos de esta región se han mantenido estables, a excepción del frijol que ha tenido un aumento aproximado del 7% por ciento, lo que pudo ocasionar un menor consumo de este producto en los hogares más pobres. Como es previsto, en octubre dará inicio las actividades de mano de obra no calificada en actividades agrícolas como la cosecha de melón, sandía, tomate, chile pimiento, maíz y café. Esta situación podría beneficiar el ingreso de las familias, y por lo tanto, su acceso a alimentos e insumos agrícolas para la temporada de primera de 2011. No obstante, ha habido reportes de brotes de un hongo que está afectando el grano de café, lo que podría ocasionar menor demanda de mano de obra durante la cosecha, reduciendo la disponibilidad de empleo para los hogares más pobres y su capacidad adquisitiva.

Las condiciones climáticas, según la perspectiva trimestral del INSIVUMEH, son de acumulados de lluvia arriba de lo normal, lo que significa una mejora en las condiciones secas del año pasado. También significa una buena cosecha de maíz, que se espera ocurra a finales de agosto e inicios de septiembre, la cual mejorará considerablemente las condiciones de disponibilidad de alimentos, aunque podría ocasionar pérdidas post-cosecha si no se toman las medidas necesarias. Además, la alta humedad que ocasionan estas lluvias ha empezado a provocar problemas en los cultivos de frijol, lo que seguramente reducirá la cosecha. Esto último significa menor disponibilidad del grano en el mercado y posiblemente de semilla para la siembra de postrera, que es más importante que la de primera. El precio, no obstante, no se espera que sea afectado puesto que la cosecha del año pasado en Petén fue muy buena, con lo que aún se encuentra grano en el mercado.

Analizando todo el escenario arriba mencionado, no se espera que la población enfrente un estado de inseguridad alimentaria aguda en la zona de ahora hasta diciembre, pues los hogares llenarán sus necesidades alimentarias con la cosecha de maíz y la compra de otros alimentos con el dinero ganado en el jornaleo. Existen algunos bolsones de inseguridad alimentaria moderada en el área, cuyos hogares dependerán de sus estrategias de respuesta y otros aún recibirán ayuda alimentaria para complementar su dieta, pero definitivamente la situación alimentaria global mejorará.

Altiplano

Durante junio y julio, las anomalías de lluvia han mostrado valores por arriba de lo normal en esta región. Adicionalmente, según el IRI (International Research Institute) existe un 89% de probabilidades de que el fenómeno de La Niña continúe hasta inicios de año y provoque lluvias por arriba de lo normal y, posiblemente, una salida tardía de las mismas, lo que impactaría más fuertemente a esta región. El ciclo agrícola en esta región concluye con la salida de la única cosecha de granos básicos en noviembre/diciembre. Las condiciones climáticas previstas ocasionarán una disminución en el rendimiento del cultivo de maíz, mas no de frijol, que se prevé tendrá mejores resultados. Esto significa que para finales del periodo comprendido en esta perspectiva, las condiciones alimentarias de la población mejorarán, aunque sus reservas duren menos de lo normal el siguiente año.

La población de esta región es altamente dependiente del jornal como fuente de ingreso, con porcentajes de hasta el 93 por ciento en los hogares en extrema pobreza. A partir de octubre aumenta la disponibilidad de empleos debido al incremento en la demanda de mano de obra en el corte de café, tabaco y la zafra, en la boca costa y costa sur del país. En general, esta temporada favorece la generación de ingresos destinados a la alimentación, aunque si las familias migran completas podría deteriorarse la condición de salud de los niños, especialmente los más pequeños. Este año, sin embargo, ha habido informes de afectaciones fungosas en el cultivo de café. No se ha establecido aún la magnitud del problema, pero éste tiene el potencial de reducir las opciones de empleo o la duración del mismo para la población más pobre, lo que podría ocasionar dificultades económicas, especialmente a finales de año o inicio del siguiente.

A pesar de que la cantidad total de remesas reportadas para julio se redujo respecto al mes anterior, aún reporta una mejora del 5.2 por ciento respecto al año anterior, proveyendo de recursos económicos a las familias receptoras para su alimentación, y el escenario planteado en julio respecto a este factor se mantiene.

Este escenario inicia con un nivel moderado de inseguridad alimentaria en la población, debido a la época anual de escasez de alimentos, durante la cual las familias recurren a algunas estrategias de respuesta negativas, que en el mediano plazo podrían afectar sus medios de vida y seguridad alimentaria. Sin embargo, con el inicio de la temporada de alta demanda de mano de obra y, posteriormente, la salida de la cosecha en los últimos meses del año, la situación mejorará aunque se mantendrá en inseguridad alimentaria moderada.

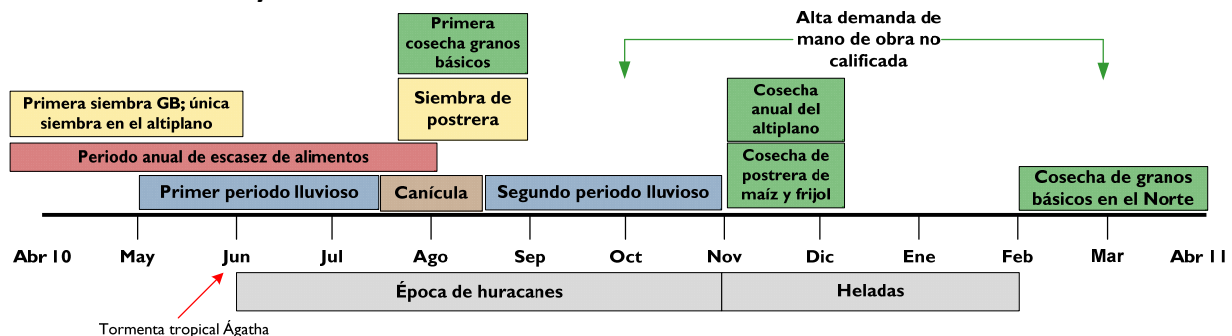
Costas del Pacífico y Atlántico

Actualizaciones en los pronósticos sobre la actual temporada de huracanes en el Atlántico aún indican un mayor número de tormentas y huracanes con potencial de afectar al país, especialmente de manera indirecta. De esa cuenta, aunque el pronóstico de lluvias para el trimestre agosto-octubre indica que estarán dentro de lo normal para las costas del Atlántico, inundaciones, oleajes y fuerte viento, así como desbordamiento de ríos —especialmente el Motagua— podrían generarse como consecuencia de un evento ciclónico, afectando la pesca artesanal y los cultivos de las partes bajas y cercanas a los ríos, así como daños en viviendas e infraestructura vial.

En el Pacífico, por otro lado, el pronóstico es de lluvias por arriba de lo normal y la temporada de huracanes se prevé dentro de lo normal. Esta área ya fue previamente afectada por la tormenta tropical Ágatha y fuertes lluvias estacionales. Estos factores han ocasionado la propagación de plagas como la chinche de encaje (*Leptodyctia sp.*), especialmente en cultivos de maíz en los departamentos de Escuintla y Retalhuleu, la cual se alimenta de la sabia y seca la planta, ocasionando pérdidas importantes en los cultivos afectados. La cosecha de primera empieza en agosto y concluye en septiembre, lo que da lugar a una mejora en las condiciones alimentarias, aunque menores rendimientos podrían ocasionar un adelanto en la finalización de las reservas en los hogares afectados. En esta área, la postrera se destina a la producción de ajonjolí, que podría afectarse por una prolongación de las lluvias, reduciendo sus ingresos para la compra de insumos en 2011.

Este escenario no prevé una situación de inseguridad alimentaria aguda. Dados las fuertes y constantes lluvias, y la posibilidad de que estas áreas sufran el impacto directo o indirecto de un evento ciclónico, que incluso podría ser una depresión tropical, la situación podría deteriorarse rápidamente a una inseguridad alimentaria moderada.

Calendario estacional y eventos críticos



Fuente: MFEWS