# EVALUACIÓN RÁPIDA

IMPACTO DE LA SEQUÍA METEOROLÓGICA DE 2012 EN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA NUTRICIONAL EN EL CORREDOR SECO DE GUATEMALA



Guatemala, Septiembre de 2012

Fotografía: Zonas de cultivo de maíz y frijol en el municipio de Jocotán, Chiquimula



# **EVALUACIÓN RÁPIDA**

Impacto de la Sequía Meteorológica de 2012 en la Seguridad Alimentaria Nutricional en el Corredor Seco de Guatemala

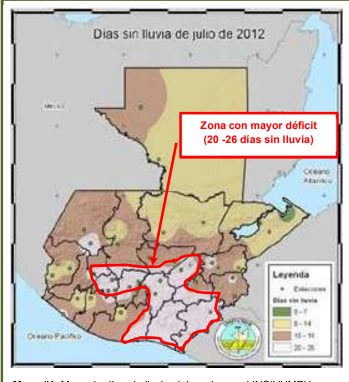
# 1. ANTECEDENTES Y METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN

Durante los meses de Julio y Junio de 2012 se presentó un déficit importante de Iluvias el cuál fue documentado y analizado por el Instituto Nacional de Meteorología, Vulcanología e Hidrología (INSIVUMEH), quien calificó este fenómeno como sequía meteorológica, siendo el grado de afectación el siguiente:

- ✓ Sequía severa (>15 días consecutivos sin Iluvia 4 departamentos): se registró en los departamentos de El Progreso, Zacapa, Guatemala y Sololá.
- ✓ Sequía fuerte (11-15 días consecutivos sin Iluvia /10 departamentos): se registró en los departamentos de Huehuetenango, Quiché, Baja Verapaz, Totonicapán, Jalapa, Santa Rosa, Sacatepéquez, Chimaltenango, sur de Alta Verapaz, y algunas partes de Escuintla.
- ✓ Sequía Leve (5-10 días consecutivos sin Iluvia/8 departamentos): se registra en los departamentos de Retalhuleu, Suchitepéquez, Escuintla, Jutiapa, Chiquimula, norte de Quiché y Alta Verapaz, así como sectores dispersos de Petén

Este déficit ocasionó una cantidad importante de días sin lluvia, registrado zonas con rangos hasta de 20 – 26 días con ausencia de lluvia como puede apreciarse en el mapa de la izquierda. Es importante resaltar que la zona Ch'ortí (Chiquimula: Jocotán Camotán y San Juan Ermita) fuertemente afectada no aparece marcada como zona con alto déficit de lluvias, posiblemente por la cobertura de las estaciones meteorológicas.

Este déficit impactó sobre la producción de granos básicos puesto que éstos se encontraban en la fase de floración y fructificación, produciendo pérdidas superiores



Mapa #1. Mapa de días sin lluvia elaborado por el INSIVUMEH

al 70% de la producción de maíz y frijol en las parcelas de los productores de subsistencia e infra subsistencia.

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) efectuó una evaluación de las pérdidas ocasionadas por el déficit de lluvias en los cultivos de maíz y frijol en la cual reporto que las afectaciones más importantes se encuentran en los departamentos de Baja Verapaz, Jutiapa, El Progreso, Chiquimula, tal y como se detalla en la siguiente tabla.

Tabla #1. Pérdidas en la producción de granos básicos a nivel departamental

Departamento	Municipios	Familias Afectadas	Extensión Dañada (hectáreas)	Extensión Perdida (hectáreas)	Pérdida Económica (GTQ)
Baja Verapaz	8	16,540	11,370	7,744	15,506,340.00
Jutiapa	17	Sin dato	10,377	3,282	14,597,400.00
El Progreso	8	5,732	3,945	2,801	9,116,500.00
Chiquimula	8	5,803	4,712	2,914	8,526,000.00
Zacapa	4	2,960	1,480	617	2,435,000.00
Huehuetenango	5	6,629	761	496	1,933,523.00

Departamento	Municipios	Familias Afectadas	Extensión Dañada (hectáreas)	Extensión Perdida (hectáreas)	Pérdida Económica (GTQ)
Quiché	3	891	456	406	1,810,719.00
Santa Rosa	5	352	250	211	1,368,250.00
San Marcos	1	25	10	3	10,500.00
Total	59	38,932	33,361	18,474	55,304,232.00

Fuente: Subdirección de Sedes Departamentales, DICORER-MAGA (actualizado el 22 agosto 2012)

En respuesta a la situación descrita anteriormente, Oxfam efectuó una Evaluación Rápida con el objetivo de tener una aproximación al impacto de la pérdida de cultivos en la Seguridad Alimentaria Nutricional en las comunidades más vulnerables de la zona, teniendo como elementos de focalización para la evaluación a los departamentos con mayores porcentajes de pérdidas según la evaluación del MAGA y dentro de ellos, seleccionado a los municipios que se encuentran en las Zonas de Medios de Vida (a) Granos básicos y venta de mano de obra y (b) Granos básicos, zona fronteriza con Honduras y El Salvador, según el mapa de Zonas de Medios de Vida de Guatemala (MFEWS¹/SESAN²/FAO³ 2005). Se priorizaron esas zonas de medios de vida puesto que en ellas las familias dependen de manera importante de la producción de granos básicos para la alimentación de sus familias.

Como toda Evaluación Rápida, ésta no busca tener representación estadística pero es una herramienta que tiene la posibilidad de "tomarle el pulso" a la zona más afectada a través del uso de metodologías participativas de consulta y entrevistas con informantes calificados, además de apoyar el análisis de la información colectada en terreno con datos de fuentes secundarias. La evaluación fue efectuada del 29 de agosto al 14 de septiembre de 2012 con la participación del personal de ASECSA (Asociación de Servicios Comunitarios de Salud) en Baja Verapaz y de la Mancomunidad Ch'ortí en Chiquimula. El proceso de la evaluación incluyó visitas a los Centros de Recuperación Nutricional y entrevistas a informantes calificados: autoridades municipales, personal de ONG's y delegados del MAGA. Por otro lado, a nivel comunitario se efectuaron discusiones de grupos focales con líderes /liderezas y grupos de productores/as en las comunidades seleccionadas; también se efectuaron recorridos a las parcelas para la verificación de los datos de pérdida de cultivos aportados en los grupos focales. En total se incluyó en la evaluación a 17 comunidades de 9 municipios en 4 departamentos, participando en las discusiones de grupos focales un total de 220 personas (82 hombres y 138 mujeres), en la siguiente tabla se detalla la zona incluida en la evaluación.

Tabla #2. Detalle de la zona evaluada y detalle de participantes en grupos focales

Departamento	Municipios	Comunidades	Participantes en grupos focales		
			Hombres	Mujeres	Total
Baja Verapaz	Rabinal	3	5	11	16
	San Miguel Chicaj	1	7	14	21
	El Chol	2	18	28	46
Chiquimula	Jocotán	2	21	20	41
	Yupiltepeque	3	8	19	27
	Conguaco	3	12	18	30
Jalapa	San Pedro Pinula	2	11	28	39
Total	8 municipios	17	82	138	220

#### 2. RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN RÁPIDA

### 2.1 Dimensión de las pérdidas en los cultivos de maíz y frijol

El cultivo más importante en términos de área cultivada por familia y cantidad de productores para el primer ciclo agrícola en el corredor seco es el maíz, según los productores entrevistados el frijol lo cultivan principalmente para la



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sistema Mesoamericano de Aleta Temprana en Seguridad Alimentaria - MFEWS por sus siglas en inglés

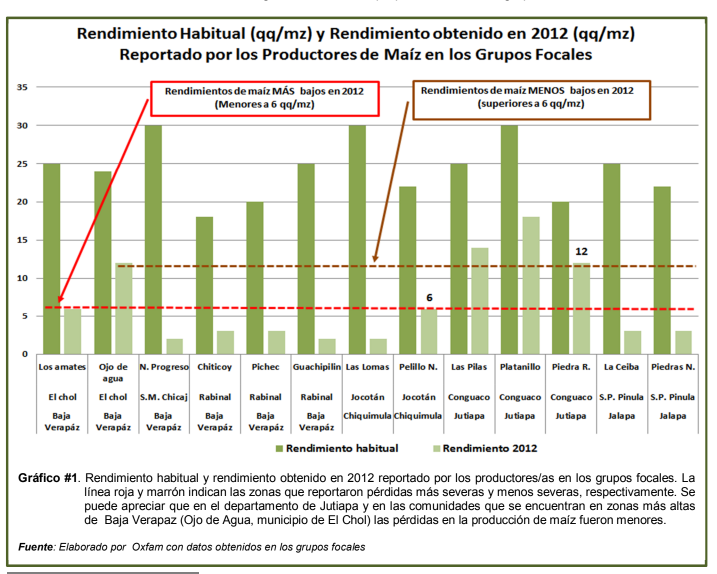
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO por sus siglas en inglés)

reproducción de semilla que será utilizada en el ciclo de postrera, que es el ciclo más importante para este cultivo; por ello el análisis de pérdidas está enfocado en el cultivo de maíz. El área cultivada por familia que reportan los/as productores/as es de 0.5 - 0.7 ha (0.7 – 1 mz), según los grupos consultados al menos la mitad de los productores alquilan la tierra para producir maíz, con un costo promedio de Q300.00 por manzana o en otros casos, el pago en especie del 50% de la producción de maíz que obtengan de la parcela.

En las discusiones de los grupos focales reportaron períodos sin lluvia en un rango de 25 a 40 días. La cantidad de días sin lluvia fue variable, pero en general el período fue suficientemente extendido para afectar significativamente la producción de granos básicos; según los productores a partir de 15 y 18 días sin lluvia los cultivos de maíz y frijol sufren daños importantes. En base a la discusión con los productores/as, la dimensión de las pérdidas también esta en función de otras variables como la calidad de los suelos (profundos o pedregosos), la ubicación de las parcelas (terrenos en ladera o planos), así como la altitud a la que se encuentran las comunidades. En general puede decirse que las parcelas con suelos pedregosos, poco profundos, en ladera y ubicados en alturas menores a los 1400 msnm<sup>4</sup> son las que pueden presentar una mayor afectación, siendo estas características las que corresponden a la mayoría de parcelas de los productores de subsistencia e infra-subsistencia del corredor seco de Guatemala.

En línea con lo anterior, en los grupos focales se reportaron pérdidas en la producción de maíz que van del 80% al 100% en las zonas con mayor afectación y con condiciones productivas más precarias, que corresponden a las comunidades evaluadas en los municipios de Baja Verapaz, Chiquimula y Jalapa; en tanto que en las comunidades en los municipios evaluados en Jutiapa las pérdidas alcanzaron el 40%-50% de la producción. En el siguiente gráfico se puede apreciar el detalle de los rendimientos habituales y los que obtendrán este año en las comunidades evaluadas según la información proporcionada en los grupos focales.



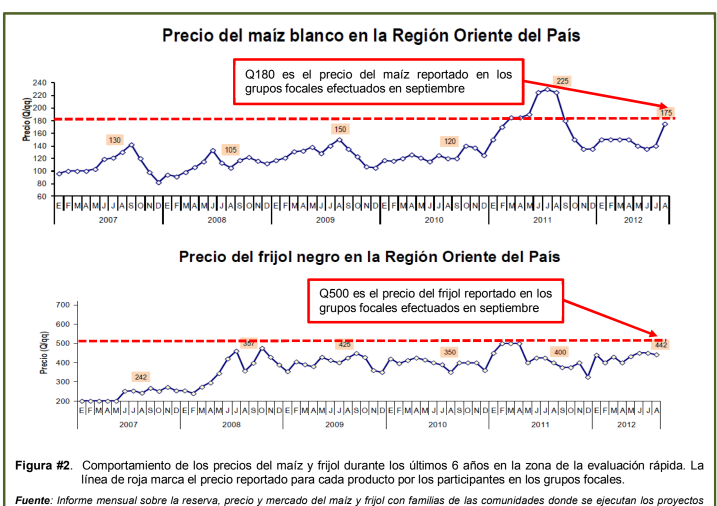
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Metros Sobre el Nivel del Mar

Es importante tener en cuenta que las comunidades visitadas fueron seleccionadas por ser las más afectadas por el déficit de lluvias y en consecuencia, representan "el peor caso" en la zona afectada. La cantidad de comunidades con este nivel de afectación varía de un municipio a otro, no se consiguió tener acceso a información de pérdidas desagregada por municipio y comunidad para hacer este tipo de análisis.

# 2.2 Reservas de alimentos y precios de granos básicos en los mercados locales

Las reservas de alimentos familiares provenientes de la cosecha de 2011 en todas las comunidades evaluadas están agotadas tal y como sucede en esta época; es importante resaltar que en la mayoría de los casos las reservas de alimentos se agotaron antes de lo normal este año (en marzo, 2 meses antes de lo habitual) debido a las pérdidas que sufrieron en 2011, principalmente por el exceso de lluvias producidas por la depresión tropical 12-E y los daños ocasionadas en la producción de maíz por la mancha de asfalto<sup>5</sup>.

Por otro lado, los precios del quintal<sup>6</sup> de maíz y frijol en la zona evaluada tienen un costo promedio de Q 180.00 y Q500.00 respectivamente. Según el monitoreo de precios de maíz y frijol de FAO en agosto el precio del quintal de maíz para para la región evaluada era de 175 quetzales y el precio del guintal de frijol era de 442 guetzales; teniendo en cuenta el precio aportado por los participantes en los grupos focales estos productos han sufrido un incremento del 3% en el caso de el maíz y del 13% en el caso del frijol, como puede apreciarse en la figura #2.



apoyados por FAO-Guatemala

Enfermedad ocasionada por el complejo de hongos: Phyllacora maydis, Monographella maydis y Coniothyrium phyllacorae

<sup>1</sup> quintal (100 lb) = 45.5 kilogramos

Los precios actuales no están por encima de los máximos registrados en 2011, aun así están por encima de los precios registrados en los últimos 6 años como puede apreciarse en los gráficos anteriores. Es importante tener en cuenta que debido a las pérdidas en la producción de Guatemala, la sequía en las zonas altamente productoras de cereales en Estados Unidos, México y Europa, se esta produciendo un incremento en los precios internacionales de cereales, los cuales a su vez, se espera que presionen aún más al alza los precios de los cereales en el país.

En lo referente al funcionamiento de los mercados locales, al consultar a los comerciantes de granos en las plazas de los municipios, indican que actualmente no tienen problemas en el abastecimiento de maíz y frijol, productos que son suplidos por granos provenientes directamente del departamento de Peten o de Ciudad Guatemala.

### 2.5 Instituciones de apoyo y mecanismos de afrontamiento

La presencia de instituciones internacionales de apoyo es bastante débil en la zona evaluada, en especial en las comunidades de Chiquimula y Jalapa. Se identificó la presencia de programas de FAO (apoyo de insumos agrícolas y asistencia técnica agrícola) y Asociación Share de Guatemala (alimentación escolar) en algunas zonas con coberturas alrededor del 20% de las familias de las comunidades en las que tienen presencia.

En el caso de los programas de gobierno, los/as productores/as reportan únicamente el apoyo con fertilizantes por parte del MAGA y el Bono Seguro (transferencia condicionada en efectivo), ambos sin criterios claros de selección y sin la participación de los líderes comunitarios para la selección de beneficiarios. En cuanto a los fertilizantes, en los municipios visitados los productores entrevistados indicaron que los criterios de selección de beneficiarios empleados por las "Juntas de Transparencia" no fueron lo suficientemente objetivos, situación que derivó en una entrega tardía de los insumos agrícolas y la generación de conflictos en los municipios.

La selección de familias para el bono seguro ha corrido con la misma suerte que el de los fertilizantes, la cuál fue efectuado a través de otra vía, el recién creado Ministerio de Desarrollo Social. Los líderes comunitarios no participaron en el proceso de selección de beneficiaros y tampoco tienen claridad sobre los criterios utilizados para ello. Adicionalmente es importante indicar que se ha reducido de manera significativa la cobertura de las familias beneficiadas de las transferencias condicionadas (Bono seguro) en relación al programa del gobierno anterior (Mi Familia Progresa), según los líderes comunitarios encargados de los trámites para inscribir a las familias la reducción está entre un 30% - 40%.

Por otro lado, según la información aportada por los comunitarios, menos del 10% de las familias tienen a una persona con trabajo fijo, que habitualmente lo constituye el trabajo en empresas privadas de seguridad, en la Policía Nacional Civil o en maquilas. La mayoría de los productores emigran temporalmente hacia el corte de café, el corte de caña de azúcar y los trabajos de limpieza de zonas de pastoreo y siembra de maíz y frijol en Petén.

La migración temporal por empleo la efectúan a partir del mes de octubre y termina en el mes de marzo, por períodos de 15 días y con un máximo de 3 veces por año (45 días de trabajo), a razón de Q40 –Q50 por día de trabajo (con alimentación y hospedaje), lo que representa un ingreso de Q 1,800.00 – Q 2,250.00 por temporada. Teniendo en cuenta ese ingreso, si los jornaleros gastan el 100% del dinero en alimentos, con los precios actuales en el mejor de los casos podrían comprar maíz y frijol para un máximo de 5 meses, llegando sus reservas de alimentos hasta febrero de 2013.

Actualmente el mecanismo de afrontamiento indicado por los productores entrevistados es aumentar hasta donde sea posible la cantidad de días de trabajo en las zonas de emigración temporal, sin embargo también les preocupa que la cantidad de días efectivos de trabajo se reduzca debido a la cantidad de personas que saldrán a buscar trabajo este año por la pérdidas en los cultivos de maíz y frijol, situación que también puede redundar en que los contratistas les paguen un monto menor por día laborado debido al incremento en la oferta de mano de obra no calificada, que según los entrevistados ya ha ocurrido en ocasiones similares. Otros mecanismos de afrontamiento menos positivos como la reducción de tiempos de comida al día, reducción del tamaño de las raciones y disminución de la diversidad de la dieta, posiblemente estén siendo adoptados por las familias para adaptarse a la escasez actual de alimentos, situación que tendría que verificarse con un encuesta a nivel de hogar.

#### 2.5 Perspectivas sobre la situación alimentaria en la zona evaluada

Es importante no perder de vista que en el corredor seco de Guatemala se presenta un fenómeno conocido como "Hambre estacional" el cual consiste en un período anual de escasez de alimentos en los hogares de los productores de subsistencia e infra subsistencia, este período de escasez se presenta del mes de junio al mes de septiembre de cada año. Este período de hambre estacional esta ligado a los ciclos de producción de maíz y frijol, a la duración de las

reservas de granos básicos y la alta demanda de mano de obra de los cultivos de exportación (café y caña principalmente).

Para ilustrar el comportamiento del Hambre Estacional en el corredor seco se ha elaborado un gráfico en base a los registro de los niños y niñas ingresados mensualmente al Centro de Recuperación Nutricional de Jocotán de los últimos 8 años y se han colocado los eventos relevantes del calendario agrícola-alimentario, en el gráfico #2 puede apreciarse el incremento estacional de ingresos al CRN y que corresponde a la época en la cual se terminan las reservas de alimentos y concluye la temporada de alta demanda de mano de obra en las fincas de café y caña.

Teniendo como marco estacional de análisis los factores indicados anteriormente, las significativas pérdidas en la producción de maíz y frijol en el ciclo de primera reducirán los meses de reservas de alimentos en los hogares afectados de 8 meses, que es el período habitual, a tan solo dos meses de reservas en el mejor de los casos. Los productores que participaron en las discusiones de grupos focales indicaron que si falla el ciclo de postrera, en el que se cultiva principalmente frijol, los problemas alimentarios podrían empezar incluso a partir de noviembre de este año. En el gráfico siguiente se ilustra el comportamiento habitual del hambre estacional y la ampliación del período de escasez para 2013 debido a la pérdida de cultivos.

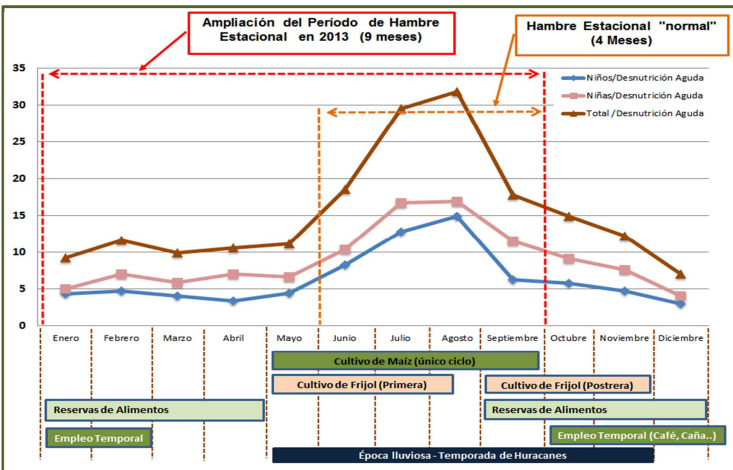


Gráfico #2. Calendario agrícola-alimentario en un año normal en el corredor seco comparado con el promedio mensual de niños y niñas con desnutrición aguda registrados en el período 2004-2011 en el Centro de Recuperación Nutricional de Jocotán, Chiquimula. Puede notarse que con la pérdida de cultivos y en consecuencia, la reducción de reservas de alimentos de 8 meses (habitual) a 4 meses en 2013, el período de hambre estacional se ampliará en 2013 de 4 meses (período "normal") a 9 meses.

Fuente: Elaborado por Oxfam en base a los registros del CRN de Jocotán y los datos aportados en los grupos focales durante la Evaluación Rápida

#### 3. CONCLUSIONES

- La sequía meteorológica que afectó a Guatemala durante los meses de Junio y Julio de 2012 produjo pérdidas importantes en los cultivos de maíz y frijol para los productores de subsistencia e infra-subsistencia del corredor seco de Guatemala. Las pérdidas en la producción de maíz y frijol implican una disminución de las reservas de alimentos y en consecuencia, la extensión del período estacional de escasez de alimentos a 9 meses (4 meses es lo habitual), situación que propiciará una crisis alimentaria a partir de enero de 2013 en el mejor de los casos, ya que sí falla la producción de postrera el problema alimentario puede iniciar a partir de noviembre de este año. Es importante tener en cuenta que las pérdidas no fueron generalizadas y por ello requiere un adecuado proceso de selección de comunidades /familias para atender a los más afectados.
- Es fundamental el monitoreo de la cosecha de frijol de postrera, la cual empieza durante las dos primeras semanas del mes de septiembre y concluye a principios de noviembre, puesto que si ésta no es exitosa la crisis alimentaria en la familias del corredor seco podría agudizarse a partir de noviembre de este año. Las previsiones actuales de INSIVUMEH indican que las lluvias para el período que resta de la temporada lluviosa estará en rangos normales, aunque actualmente se han presentado sistemas de alta presión que estan descendiendo de Norteamérica que estan reduciendo las lluvias en el país.
- Aunque en el ciclo de primera se cultiva mayoritariamente maíz, las pérdidas ocasionadas por la sequía en las pequeñas parcelas de frijol que se utilizan para reproducir semilla han impactado en la capacidad que tienen los productores para sembrar en el ciclo de postrera debido a que se redujo la cantidad de semilla disponible. La venta de la producción de frijol de postrera le da a los pequeños productores efectivo para la cubrir otras necesidades, en este caso podrían utilizarlo para la compra de maíz para el consumo familiar; ante la reducción del área cultivada y suponiendo que la cosecha sea buena en este ciclo, este mecanismo de compensación será menos efectivo que en otros años.
- La tendencia al alza de los precios internacionales del maíz, la soya y el trigo, derivados de las sequías en las zonas altamente productoras de cereales en Estados Unidos, México y Europa puede presionar al alza los precios del maíz y el frijol en Guatemala, situación que compromete aún mas la precaria situación alimentaria de los productores afectados por la sequía meteorológica en Guatemala. Adicionalmente los precios de otros productos como el pollo, los huevos y la carne ya están presentando incrementos, puesto que los concentrados para animales que son fabricados a base se soya y maíz amarillo estan subiendo de precio; el alza en estos alimentos se traducirá en una dieta aún más precaria para las familias del corredor seco y puede contribuir al deterioro de la situación alimentaria.
- Según los registros de los CRN y CAP (Centros de Atención Permanente) actualmente no se presenta un incremento sustancial generalizado en los casos de desnutrición aguda en niños y niñas menores de 5 años, en algunos Centros de Recuperación Nutricional (Rabinal/Baja Verapaz y San Juan Ermita/Chiquimula) se han incrementado el número de ingresos de casos de desnutrición aguda en comparación a años anteriores en un 10%-20%, pero el verdadero impacto de la pérdida de cultivos en la situación nutricional se presentará el año entrante (2013) si no se toman las medidas necesarias para palear la crisis. Es importante indicar que según los registros 2004-2011 del CRN de Jocotán la incidencia de la desnutrición aguda es 17% mayor en las niñas que en los niños, con lo cual, es recomendable implementar acciones específicas para atender este grupo más vulnerable.
- Los servicios de salud estan captando casos de desnutrición aguda a través de las visitas que efectúan a las comunidades para el programa de vacunación, es importante que se haga un esfuerzo por llegar a las familias que no acuden a los puestos de vacunación, puesto que es común que los niños en peor estado nutricional se queden en sus casas y sean "invisibles" en este tipo de monitoreo. Por otro lado, el tratamiento ambulatorio con ATLC<sup>7</sup> esta teniendo buenos resultados según las entrevistas efectuadas al personal de los CRN, tanto a nivel de aceptabilidad, como en la recuperación de niños/as, por ello es importante que el Ministerio de Salud garantice existencias de este alimento terapéutico en los CRN de la zona afectada por la sequía.
- Si no se garantiza la trasparencia y la aplicación de criterios objetivos para la selección de los beneficiarios de los programas gubernamentales de apoyo, tanto el de transferencias condicionadas, como el apoyo alimentario que esta iniciando el gobierno para atender a las familias afectadas por la sequía, se corre el riesgo de reducir de manera significativa el impacto esperado, puesto que un porcentaje importante de la ayuda podría estar llegando a familias que nos son las más vulnerables.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Alimento Terapéutico Listo para Consumo, conocido también por el acrónimo en inglés RUTF (Ready-to-Use Therapeutic Food)

#### 4. RECOMENDACIONES

- Es importante efectuar una evaluación de Seguridad Alimentaria y Nutricional más profunda a finales del mes de octubre para dimensionar apropiadamente la situación alimentaria y las perspectivas para 2013, así como para identificar con mejores elementos de análisis las acciones más pertinentes para apoyar a la población afectada. Por otro lado, en esa época ya se podrá tener un estimado de la producción que se obtendrá del ciclo de postrera, la cobertura real del apoyo alimentario que esta implementado el gobierno, así como de la cantidad de familias que estan consiguiendo emplearse temporalmente en el corte de café, caña de azúcar y otras actividades de la agroindustria, variables que determinarán la magnitud del problema y en base a esa información, determinar cual es el período más apropiado para la puesta en marcha de programas de ayuda
- Independientemente del éxito o fracaso del ciclo productivo de postrera de este año, las familias del corredor seco enfrentarán una ampliación del período anual de escasez de alimentos a partir de enero de 2013, siendo la época mas crítica a partir de abril cuando termina el empleo temporal en el cote de café y caña de azúcar. Esta situación que demanda la planificación de acciones para mejorar el acceso a alimentos para las familias afectadas por la sequia y a medio plazo, la planificación y preparación de acciones de apoyo para la producción del ciclo de primera de 2013 para la recuperación del medio de vida de las familias afectadas.
- En un contexto en el cual los mercados locales funcionan con normalidad y estan abastecidos, el problema alimentario no es un tema de disponibilidad, si no de acceso a los alimentos; en ese sentido, es importante que se evalúen otros métodos para facilitar el acceso a los alimentos para las familias afectadas, por ejemplo las transferencias de efectivo, ya sean condicionadas o no. Este tipo de mecanismos, además de facilitar el acceso a los alimentos, posibilitan que las familias puedan cubrir otras necesidades básicas como gastos en salud, pago de deudas que han adquirido por las pérdidas de cultivos de este año, inversión en pequeños negocios u otras necesidades prioritarios para las familias, que con una distribución en especie no es posible resolver.
- Es de vital importancia que las instituciones del Gobierno de Guatemala verifiquen los criterios de selección de beneficiarios y garanticen la transparencia en la distribución del apoyo alimentario que estan llevando a las familias afectadas por la sequía, así como en la selección de familias beneficiadas del dinero en efectivo que se esta trasladando a través del programa de transferencias condicionadas, puesto que ambas acciones estan sirviendo como una red de protección social para que las familias afronten la actual escasez de alimentos y si no están enfocadas en la población más vulnerable, el impacto esperado se verá reducido significativamente.
- Extender y profundizar la búsqueda activa de niños/as menores de cinco años con desnutrición aguda es fundamental para evitar un mayor deterioro de la situación nutricional y evitar la muerte de niños/as por desnutrición. Igual de importante es garantizar la existencia de ATLC en los CRN para la atención de los casos que se capten mediante la búsqueda activa, teniendo especial atención en las niñas, puesto que como indican los registros históricos del CRN de Jocotán son más afectadas por la desnutrición aguda que los niños.
- El apoyo a los productores de subsistencia e infra-subsistencia afectados por la sequía para que tengan éxito en el ciclo de primera de 2013 es fundamental para recuperar el medio de vida de la zona, en ese sentido, la dotación oportuna de semillas, fertilizantes, herramientas, otros insumos agrícolas que se consideren convenientes y asesoría técnica, serán fundamentales para que los productores y productoras salgan de la actual crisis.



Para mayor información:

# **Aida PESQUERA**

Directora de País apesquera@oxfam.org.gt

#### Iván AGUILAR

Coordinador de Programa iaguilar@oxfam.org.gt

www.Oxfam.org.uk