

Región-13 Golfo de Fonseca
Actual

Aguda inseguridad alimentaria Situación general

Creada en: 11/Nov/2015
Válido desde: 01/Oct/2015
Válido hasta: 30/Nov/2015

Fase	Números agregados	%	('000s)
1		35%	278.64
2		61%	484.31
3		2%	22.90
4		0%	0.00
5		0%	0.00

= 10% de la población

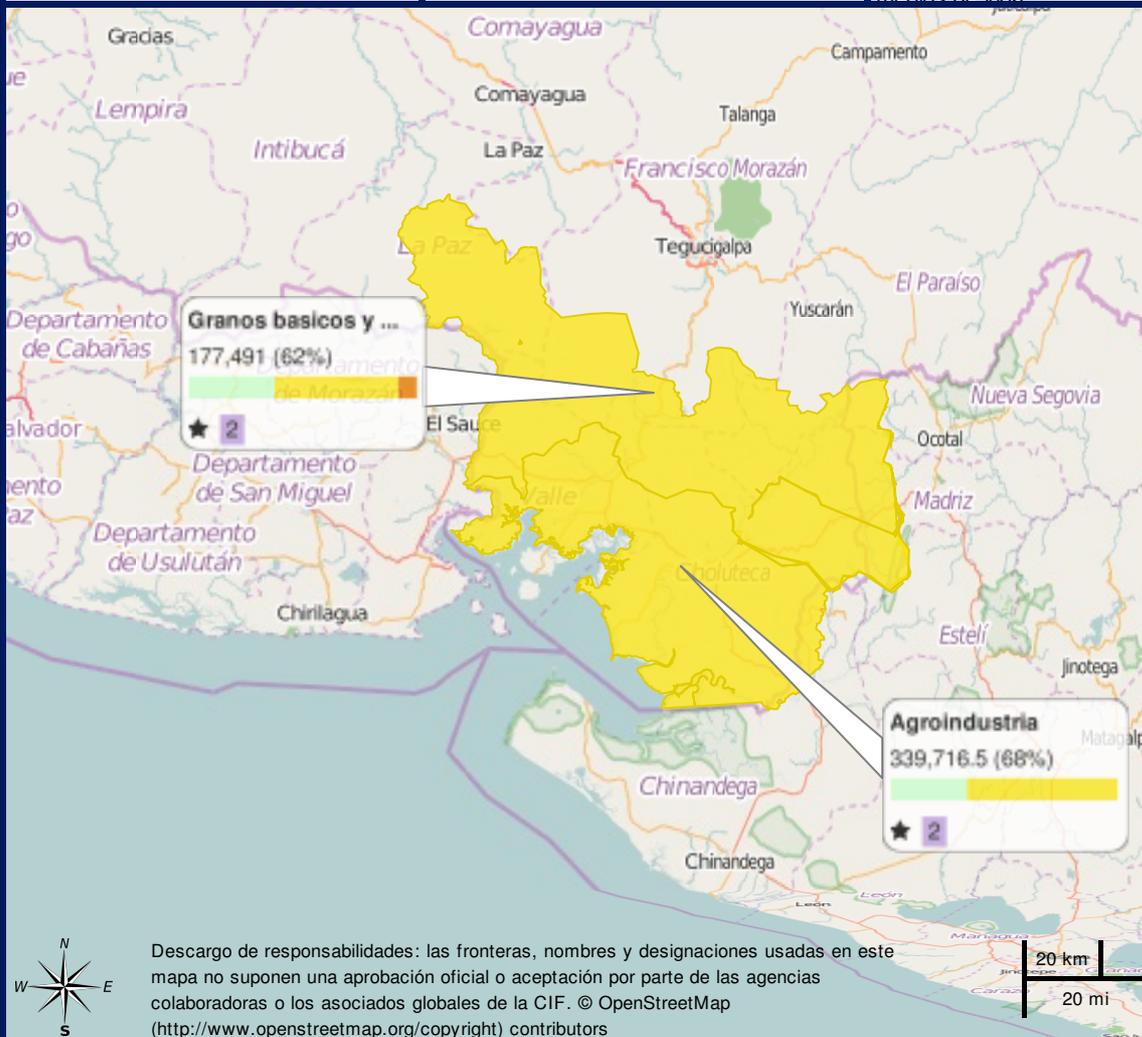
Resultados clave para las áreas más gravemente afectadas

Consumo de Alimentos - De acuerdo al informe de UTSAN respecto a la Sequía en el Corredor Seco, el 13% de la población tiene un PCA Limite y 8 % deficiente. Un 58% de los hogares ha experimentado un deterioro reciente de la diversidad de la dieta (perdida de 1 o 2 grupos de alimentos típicos). Cambios en medios de vida - Un 70% de los grupos de hogares pobres han implementado estrategias de supervivencia de consumo de alimentos como consumir alimentos mas baratos o reducción de las porciones de los alimentos.

Estado Nutricional - La prevalencia de Desnutrición Aguda en ambas ZMV alcanza 1.4% después de la sequía.

Resumen de causas, contexto y problemas clave

La región del Corredor Seco de Honduras continúa siendo catalogada con altos grados de Inseguridad Alimentaria y Nutricional. Un porcentaje alto de la población de esta región emigra hacia otras localidades del país para mantener sus ingresos económicos. El 25% de los hogares tiene una dieta poco diversificada (perdida de 1 o 2 grupos de alimentos típicos, fase 2 segun HDDS) y destinan el 75% de sus ingresos económicos para acceder a alimentos, factor que limita sus demás necesidades básicas. El limitado acceso a agua entubada intradomiciliar y a servicios sanitarios adecuados, favorece a la prevalencia de enfermedades como diarreas, dengue y chikungunya especialmente en menores de 5 años, limitando la absorción de nutrientes y afectando su estado nutricional. Las pérdidas de cultivos de granos básicos han deteriorado los medios de vida de los hogares pobres de la región. Sumado a ello, el déficit de lluvia afectó las actividades agropecuarias incrementando el desempleo, situación que afectó la estabilidad alimentaria de los hogares vulnerables que dependen de la agricultura de subsistencia, deteriorando considerablemente sus medios de vida.



Simbología del mapa

- Fase de inseguridad alimentaria aguda
- 1 Mínima
 - 2 Estresado
 - 3 Crisis
 - 4 Emergencia
 - 5 Hambruna
- Evidencia inadecuada
 - No analizado
 - Urbano/Asentamiento
- El área estaría probablemente en al menos una fase más severa sin los efectos de la

Simbología de recuadros

- #,### (##%) **Número de personas y porcentaje en fases 3, 4 y 5**
- % de personas en cada fase
- ★ Aceptable **Nivel de confianza del análisis**
 - ★★ Medio
 - ★★★ Alta
- El área ha alcanzado la fase 3, 4 o 5 por más de 3 años consecutivos
- Nivel de**
- 1 No CFI

Descargo de responsabilidades: las fronteras, nombres y designaciones usadas en este mapa no suponen una aprobación oficial o aceptación por parte de las agencias colaboradoras o los asociados globales de la CIF. © OpenStreetMap (<http://www.openstreetmap.org/copyright>) contributors

Para más información, contactar:
Ing. Danilo Manzanares, Coordinador de la Mesa de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Región 13, Golfo de Fonseca, Honduras

Asociados del análisis y organizaciones de apoyo



Asociados mundiales de la CIF:



Parte 2: Resumen de conclusiones, métodos y acciones futuras.

Conclusiones y problemas principales

La región del Corredor Seco continúa siendo catalogada con niveles altos de Inseguridad Alimentaria y Nutricional. Un alto porcentaje de la población de esta región emigra hacia otras localidades del país para mantener sus ingresos económicos. El 25% de los hogares tiene una dieta poco diversificada; donde el 75% destina el mayor porcentaje de sus ingresos económicos para acceder a alimentos, factor que limita sus demás necesidades básicas. El limitado acceso a agua entubada intradomiciliar y a servicios sanitarios adecuados, favorece a la prevalencia EDA's en menores de 5 años, limitando la absorción de nutrientes y afectando su estado nutricional. Asimismo, la población en general se ve afectada por los virus del Dengue y la Chikungunya, principalmente los niños y la población en edad escolar.

Las pérdidas de granos básicos registradas durante 4 años consecutivos han deteriorado los medios de vida de las familias más pobres de la región, adicionalmente el daño causado por la roya a la caficultura nacional significó el desplazamiento de las oportunidades de empleo, principalmente durante la época de corte (noviembre/marzo), situación que a la fecha muestra recuperación. El déficit de lluvia en la región afectó otras actividades agropecuarias, incrementando el desempleo; situación que ha repercutido en la estabilidad alimentaria de las familias que viven en condiciones de vulnerabilidad en la región. Dada la situación de las familias especialmente en la zona de granos básicos y ganadería, algunos municipios se han clasificado en Fase 3. Municipios en Fase 3: Apacilagua, Morolica, San Isidro, San José, Caridad, San Francisco de Coray, Liure, Soledad, Texiguat, Vado Ancho, Reitoca, Alubarén, Curarén, La Libertad, Aguanqueterique, Guajiquiro, Lauterique, Mercedes de Oriente, San Juan y Opatoro. Población estimada: 22,902 personas (8% aprox).

Pese a la estabilidad actual en los precios de frijol y maíz, el índice estacional muestra una leve recuperación a partir del mes de noviembre, comportamiento que se puede agudizar por el déficit de lluvia incidiendo en alzas significativas a los precios de estos granos, afectando directamente a los hogares pobres, ya que dependen de la agricultura de subsistencia, deteriorando considerablemente sus medios de vida.

Métodos, procesos y problemas principales

1. Conformación del GTT y definición de las zonas a realizar el análisis.
2. La metodología principal se basó en el establecimiento de grupos y sub-grupos de trabajo por zonas (Zona 1: Agroindustria y Zona 2: Granos Básicos y Ganadería) y definición de tareas a realizar por situación actual y proyectada.
3. Desarrollo del análisis CIF siguiendo los 8 pasos establecidos.
4. Revisión de documentos en el Repositorio, para identificar evidencias que apoyen el análisis de situación actual y proyectada por cada zona definida.
5. Incorporación de la información a la Plantilla de Comunicación para la situación actual y proyectada de forma consolidada, incluyendo ambas zonas.
6. Es importante resaltar, que se realizó una carga previa de la evidencia en el paso 2 para optimizar el tiempo en el análisis.

Calendario estacional de la Seguridad Alimentaria e implicaciones para el seguimiento

Actualizar el calendario estacional, incluyendo cultivos agroindustriales (melón, sandía, okra, caña de azúcar) y camaricultura.

Recomendaciones sobre los siguientes pasos del análisis

1. Incluir dentro de los participantes a representantes de las instituciones de gobierno como alcaldías, asociaciones, mancomunidades, etc.
2. Invitar a los representantes de las instituciones públicas del nivel central, para realizar la presentación del análisis CIF realizado.
3. Proveer de equipos de proyección para que cada subgrupo de trabajo pueda verificar la información que se introduce en el SSI.
4. Conformar una mesa o comisión de recolección de información para facilitar el proceso de compilación previa de documentos de importancia para un posterior análisis CIF.

Para mayor información, contacte

El Grupo Técnico de Trabajo de la CIF: Ing. Danilo Manzanares, Coordinador de la Mesa de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Región 13, Golfo de Fonseca, Honduras

La Unidad de Soporte Global de la CIF: www.ipcinfo.org (<http://www.ipcinfo.org>)

Part 3: Population Table

Parte 3: Cuadro Demográfico de la Región 13, Golfo de Fonseca, Honduras

Nivel de unidad administrativa (ZMV)	Nivel de unidad administrativa	Número total de personas	Fase 1		Fase 1		Fase 3		Fase 4		Fase 5		Fase 3 o mayor	
			Nº de personas	% de población										
AGROINDUSTRIA	CHOLUTECA: Choluteca, Concepción de María, El Corpus, El Triunfo, Marcovia, Santa Ana de Yusguare, Namasigüe; VALLE: Alianza, Amapala, Nacaome y San Lorenzo	499,583	169,858	34%	329,725	66%							-	0
GRANOS BÁSICOS Y GANADERÍA	CHOLUTECA: Apacilagua, Morolica, Duyure, San Marcos de Colón, Orocuina, Pespire, San Antonio de Flores, San Isidro, San José; VALLE: Aramecina, Caridad, Goascorán, Langue, San Francisco de Coray; EL PARAÍSO: Liure, Soledad, Texiguat, Vado Ancho, Yauyupe, San Antonio de Flores; FRANCISCO MORAZÁN: La Venta, Nueva Armenia, Reitoca, San Miguelito, Alubaren, Curaren, La Libertad; LA PAZ: Aguanqueterique, Guajiquiro, Lauterique, Mercedes de Oriente, San Antonio del Norte, San Juan y Opatoro	286,276	108,785	38%	154,589	54%	22,902	8%					22,902	8%
TOTALES		785,859	278,643		484,314		22,902						22,902	

Situación Actual (AA): Actualizado el 13 de noviembre de 2015. Taller de Análisis CIF Agudo, Choluteca, Honduras

Municipios en Fase 3: Apacilagua, Morolica, San Isidro, San José, Caridad, San Francisco de Coray, Liure, Soledad, Texiguat, Vado Ancho, Reitoca, Alubarén, Curarén, La Libertad, Aguanqueterique, Guajiquiro, Lauterique, Mercedes de Oriente, San Juan y Opatoro. **Población estimada:** 22,902 (8% aproximadamente)