



Home

About us

What we do

What you can do

Topicality



Topicality

- Noticias
- Sala de prensa
- Publicaciones
- Campañas
- Eventos anuales

&lt;&lt; &lt; March 2014 &gt; &gt;&gt;

M	T	W	T	F	S	S
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

## Boletín Electrónico Guatemala N3 Reportaje 2

User Rating:      / votos: 0 | PoorBest 

Publications - Boletín Electrónico Guatemala



Financiado por:



### Inseguridad climática



Foto: Albergue. Tormenta Agatha. Guatemala 2010. Fuente: Luis Echeverría

#### Reportaje | INTRAPAZ

Las tormentas y graves inundaciones sufridas en la región centroamericana este último invierno han dejado en evidencia, una vez más, la vulnerabilidad de la región frente a las amenazas del cambio climático. Son varios los informes que identifican al istmo como una de las zonas más vulnerables a los efectos del calentamiento global cuando, paradójicamente, Centroamérica es una de las regiones con menores tasas de emisión de gases de efecto invernadero a nivel mundial.



Cultivos. Tormenta Agatha. Fuente: Luis Echeverría

Para la mayor parte de la comunidad científica, el calentamiento global se encuentra en el origen del crecimiento de los índices de frecuencia e intensidad de eventos como huracanes, inundaciones y sequías. Según datos del Sistema de Integración Centroamericano (SICA), **la magnitud de ciclones y tormentas podría aumentar entre un 5 y un 10 por ciento en la región durante este siglo.** Al mismo tiempo, los países del istmo son de las regiones del globo más frágiles a los efectos de este tipo de fenómenos. Durante la última cumbre internacional sobre cambio climático, celebrada en diciembre pasado en Durban (Sudáfrica), **Guatemala fue declarado el segundo país más vulnerable a nivel mundial** (solo por detrás de Bangladesh).

La última depresión tropical (E-12) y las intensas lluvias que azotaron la nación el pasado mes de octubre afectaron a más de 700,000 personas, provocando un **centenar de muertes, miles de refugiados/as y la destrucción de cientos de viviendas.** En Guatemala, a los desastres causados por el clima se suman los problemas de escasez de agua, pérdida de bosques, contaminación, acumulación de desechos y crisis alimentaria entre otros.

El sector agropecuario es uno de los más afectados por el cambio climático. En Centroamérica, la temperatura máxima ya ha sobrepasado en varios grados la óptima para el índice de producción de varios cultivos, lo que

indica que las pérdidas de cosechas aumentarán si el termómetro sigue subiendo. Los expertos y expertas **están especialmente preocupados por los posibles impactos en granos básicos como el maíz, frijol y arroz, dada la importancia vital que tienen en la seguridad alimentaria de la población.**

Según datos del SICA, **la agricultura y la ganadería** constituyen uno de los motores más importantes de la economía del istmo, representando un 18 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) total de la región. Sin embargo, y a pesar de ser una de las áreas más impactadas, es también **el sector que menos medidas preventivas o de mitigación posee.** En Guatemala, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAGA) anunció, últimamente, que necesita unos 135 millones de quetzales (casi unos 18 millones de dólares) para reactivar la producción agrícola. Pero ésta es solo una medida temporal de rescate, los y las profesionales consultados/as inciden en que si el recién estrenado gobierno no aborda el problema de manera estructural, las secuelas se repetirán periódicamente. Y **en Guatemala, según datos de la Agencia de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), casi el 50 % de los menores de 5 años padece desnutrición crónica.** La crisis alimentaria afecta mayoritariamente a la población rural indígena.



San Miguel de Escobar. 3 de Junio 2010. Tormenta Agatha. Fuente: Leonel Mijangos

## Vulnerabilidad

En Centroamérica, grandes áreas de bosques son destruidas cada año para explotación de madera o instalación de monocultivos y otras actividades agroindustriales agresivas, lo que se traduce en niveles críticos de agotamiento, degradación y contaminación de espacios naturales. Esta degradación ambiental, el uso irracional de los recursos, y **las graves debilidades sociales habituales a la mayor parte de los países centroamericanos multiplican la vulnerabilidad a los desastres naturales (1).**



Erupción del volcán Pacaya (Guatemala). Elementos de la Coordinadora Nacional de Desastres (CONRED) monitorean el área cercana al volcán. Año 2010. Fuente: Eduardo González

Como explica Yuri Melini, director general del Centro de Acción Legal, Ambiental y Social de Guatemala (CALAS), los países centroamericanos son altamente vulnerables no sólo por la región geográfica en la que se ubican, y los fenómenos naturales extremos a los que están sometidos sino también por una **estructura social deficiente caracterizada por la inequidad, la exclusión, y la falta de provisión y de asistencia a los grupos más débiles.**

En el caso concreto de Guatemala, el experto señala que la construcción de riesgos viene de la debilidad estructural del Estado en su conjunto, manifestada en que **no existe un ordenamiento territorial adecuado: los suelos no se manejan de acuerdo con su ubicación, y no existe un adecuado modelo de desarrollo rural** pues se siguen fomentado cultivos tradicionales de subsistencia, en vez de otorgar fincas para el

cultivo de bosques u otro tipo de cultivos capaces de garantizar la soberanía alimentaria de la población, y/o recuperar la calidad y la capacidad de resistencia del terreno a los fenómenos ambientales.

El Estado guatemalteco apenas cuenta con la capacidad financiera suficiente para atender emergencias y necesidades de recuperación post desastre, con lo que **la orientación de recursos públicos hacia los necesarios programas de planificación y prevención de los efectos del cambio climático son pospuestos año tras año.** "Esto retrasa los objetivos de desarrollo de largo alcance". Juventino Gálvez, director del Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente de la Universidad Rafael Landívar (IARNA), incide en que, con la información que ya se posee acerca de los niveles de vulnerabilidad y el tipo e intensidad de amenazas a las que están expuestos los guatemaltecos y las guatemaltecas, es vital y necesario tomar decisiones inmediatas.



Puente Júcaro. Guatemala. Tormenta Agatha. 2010. Fuente: Gobierno de Guatemala

## Peligrosa falta de iniciativa

Guatemala ha participado en diversas reuniones internacionales sobre cambio climático y desarrollo sostenible. Estos espacios resultan estratégicos para la adquisición de recursos y apoyo financiero. Aunque, **si bien la cooperación internacional es vital para abordar la problemática del cambio climático, resulta imprescindible comenzar por darle la atención necesaria al tema a nivel nacional e institucional.**

La mayor parte de las políticas del país cuentan con una línea de acción medioambiental pero solo el 9 por ciento de ellas marcan metas específicas relacionadas con el entorno y los recursos naturales. **No existen presupuestos fijos para esta área, tan solo lineamientos generales de gestión financiera.** Lo que se traduce en ineficiencia institucional para abordar el problema (2).

En diciembre de 2009 se aprobó la Política Nacional de Cambio Climático, que contempla el cumplimiento de los compromisos internacionales en materia medioambiental, y se enfoca hacia la adaptación y mitigación de los efectos de la variabilidad climática que se vienen registrando en el país. Para la articulación y puesta en marcha de esta política se constituyó la Comisión Interinstitucional de Cambio Climático, compuesta por al menos quince

instituciones de gobierno, que pretende coordinar acciones con organizaciones de sociedad civil a través de una Mesa Nacional y una Mesa Indígena de Cambio Climático. No obstante, las fuentes consultadas coinciden en que, además de recursos suficientes, **para que la Política Nacional de Cambio Climático llegue a tener impacto**, las acciones deben desconcentrarse y, en ese sentido, **tanto la participación ciudadana como el trabajo a nivel departamental y municipal resultan esenciales**.



San Miguel de Escobar. 3 de Junio 2010.  
Tormenta Agatha. Fuente: Leonel Mijangos.

En este último aspecto es importante y **fundamental el papel de los Consejos Departamentales de Desarrollo**. Alejandra Sobenes, ex viceministra de Ambiente y Recursos Naturales, explica que “en estos consejos concurren las municipalidades, la sociedad civil y las instituciones presentes en el departamento, y por ello se considera que es el espacio más apropiado para analizar los riesgos y adaptar y construir medidas” (3).

Es evidente que los riesgos se multiplican y que el país no puede seguir esperando. **Es tiempo de tomar decisiones y reducir los niveles de vulnerabilidad**. Todos los expertos y expertas consultados coinciden en que se debe priorizar el gasto para atender la degradación ambiental y revertir las actuales tendencias de deterioro. Otro eje preferente debe ser el reordenamiento territorial y la regulación de la calidad de las construcciones. Fomentar una cultura de prevención y aplicar, con eficacia, estrategias y políticas públicas que permitan anticipar impactos y gestionar desastres es otro de los necesarios puntos de partida.

(1)“Aumenta riesgo de desastres naturales por cambio climático”, Pilar Crespo, *Revista Inforpress Centroamericana* n° 1830, enero 2010.

(2) SEGEPLAN (2010):Tercer informe de avances en el cumplimiento de los objetivos de desarrollo del milenio. Pg 16.

(3) “Aumenta riesgo de desastres naturales por cambio climático”, Pilar Crespo, *Revista Inforpress Centroamericana* n° 1830, enero 2010.

[Volver a la portada](#)

[\[ Back \]](#)

Compártelo |

Username	Password	Remember me <input type="checkbox"/>	<a href="#">Lost</a>
----------	----------	--------------------------------------	----------------------