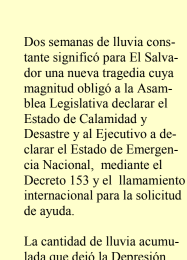
EDICIÓN ESPECIAL EMERGENCIA 2011



22 AÑOS DE SOLIDARIDAD DESDE LA COMUNIDAD

Tormenta tropical 12E: Una nueva página en el libro de tragedias por cambio climático.



La cantidad de lluvia acumulada que dejó la Depresión Tropical 12E alcanzó el umbral de 1,600 milímetros, superando el récord acumulativo del Huracán Mitch, que devastó la región en 1998; este Huracán dejó hace mas de una década un acumulado de 861 mm. de lluvia y un saldo de



En Jiquilisco, uno de los municipios del Bajo Lempa, el agua alcanzó 1,20 mts. sobre el nivel de la tierra.

muerte superior a 9 mil personas en la región y 240 en El Salvador, según datos de la CEPAL.

Esta gran cantidad de precipitación entre el 10 y el 19 de octubre del 2011, fue originada por una Baja Presión que posteriormente sería clasifica-

do como la Depresión Tropical 12E y que le precedió un amplio campo depresionario formado en Centro América.

Este nuevo desastre nos recuerda varias tareas pendientes en el marco de la prevención, la adaptación al cambio climático, como la aplicación de una adecuada Ley de Ordenamiento Territorial, que regule la construcción de viviendas en territorios seguros.

El Presidente de El Salvador, Mauricio Funes, declaró que la reconstrucción del país deberá hacerse bajo una óptica de gestión integral del riesgo.





Un milímetro (1mm) de lluvia registrada por un pluviómetro equivale a verter un litro de agua en un espacio de un metro cuadrado. La Depresión Tropical 12E dejó 1,600 mm (o litros por metro cuadrado) distribuidos en diferentes proporciones en todo el país.

El territorio salvadoreño y sus habitantes han estado bajo la influencia ininterrumpida de torrenciales lluvias durante un período de dieciocho días. cuyo mayor auge lo ha producido la Depresión Tropical 12E, afectando 181 municipios e inundando toda la franja costera del país. Las áreas afectadas concentran la mayor producción de granos básicos.

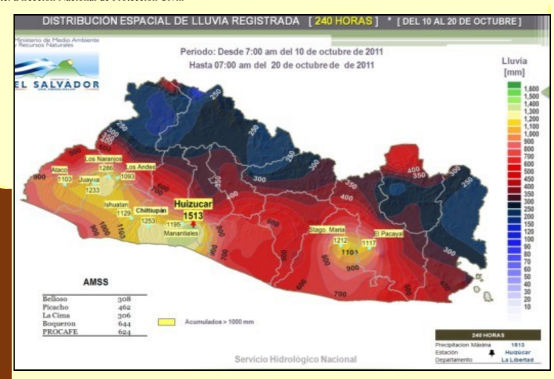
Resultados de la vulnerabilidad

No.	Afectaciones	Total
1	Personas lesionadas	31
2	Personas fallecidas	35
3	Personas desaparecidas	0
4	Personas evacuadas	59,854
5	Personas albergadas	54,903
6	Personas evacuadas no	3,873
	albergadas	
7	Comunidades evacuadas	160

Fuente: Dirección Nacional de Protección Civil.

La lluvia acumulada durante la Depresión Tropical, casi alcanzó los mil 600 mm, concentrándose la mayor cantidad de agua acumulada en Huizúcar, La Libertad.

Durante el Huracán Mitch los 861 mm. de lluvia significaron la pérdida de más de 200 vidas humanas, y aunque lamentablemente existen 35 personas fallecidas con la depresión 12E, se visualiza un avance significativo de organización y reacción institucional para contrarrestar la catástrofe.



Fuente: SNET

Los cultivos de maíz, frijol, arroz y maicillo eportan mayores daños, producto de las lluvias de la depresión tropical 12 E, según estimaciones preliminares del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), las cuales fueron realizadas en pleno impacto del fenómeno en 188 municipios. Los datos, presentados por el Ministro de Agricultura y Ganadería, Ing. Guillermo

Rubro	Área total de siembra a nivel na- cional (mz)	Área afectada (mz)	Pérdida total en produc- ción (qq)	Producción con grado de afecta- ción (qq) por Iluvia
Maíz	387,712	134,267	987,890	3,951,561
Frijol	171,266	84,019	339,835	353,706
Sorgo	149,877	29,960	228,502	914,010
Arroz	6,673	2,626	92,252	144,292

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería.

López Suárez, y el Viceministro, Lic. Hugo Alexander Flores, indican que las precipitaciones afectaron 250, 872 manzanas de cultivos de granos básicos, lo que significa una pérdida en la producción de más de 1.6 millones de quintales, aproximadamente.

Entramos a un escenario de riesgo permanente página 3

Bajo la actuación del Plan de Contingencia institucional de REDES, se reunieron las y los coordinadores de las 4 comisiones de trabajo del Plan de Contingenica Institucional con el fin de evaluar y hacer un balance de las implicaciones de la depresión tropical 12E. Para Moisés Batres, coordinador del programa de Gestión de Riesgo, "el escenario que hemos presenciado va a ser un tema recurrente como efecto del cambio climático al entrar como región centroamericana en la llamada zona de convergencia intertropical". Según los coordinadores y coordi-



nadoras todavía se atiende el riesgo como un asunto emergente y de forma muy pobre se trabaja en la prevención. "No hay argumentos para que la ley de Protección Civil no se aplique a quienes no activan la emergencia en su momento, cuando un fenómeno de esta magnitud se presenta, pues hubo municipios que no activaron sus comités de emergencia" afirma Batres.

Es urgente que el sistema nacional de Protección Civil se articule con los municipios, pues una debilidad durante la emergencia fue precisamente la falta de conexión entre el gobierno central y gobiernos locales.

¿Cuándo habrá un evento nuevo de esta naturaleza?...

"Pronto, puede ser antes de que acabe la temporada de huracanes el 30 de noviembre venidero o en la temporada invernal del próximo año, que inicia en mayo, dentro de apenas 8 meses".

Respuesta del Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez al periódico digital CONTRAPUNTO.

REDES ACTIVA ESTRUCTURA DE CONTINGENCIA ANTE DESASTRES

La Fundación Salvadoreña para la Reconstrucción y el Desarrollo (REDES) activó el Plan de Contingencia Institucional, cual es el componente operativo del Plan de Emergencia que contiene los procedimientos para la *pronta respuesta* en caso de presentarse un evento específico.

El plan de contingencia funciona según la activación de la estructura compuesta por cuatro comisiones operativas: la comisión de Comunicaciones y Monitoreo, Comisión de Operaciones en campo, Comisión de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades y Comisión de Compras.

Todo el personal técnico y administrativo pasa a formar parte de una de las Comisiones de Trabajo para Respuesta a la Emergencia/Desastre.



El protocolo de actuación es una herramienta de coordinación y colaboración para ejecutar el Plan de Contingencia, está basado en los siguientes fundamentos: Respeto, promoción y defensa de los derechos y principios relativos a la igualdad, seguridad, libertad, integridad y dignidad de todos los seres humanos., vigilancia de las diversas formas y grados de maltrato y abuso que se ejercen contra las familias afectadas, principalmente mujeres y menores de edad. Coordinar y colaborar con otros esfuerzos de la sociedad civil coincidentes. Crear y potenciar mecanismos para tomar en cuenta la opinión y las decisiones de la población.



La activación del Plan de Contingencia es la **alerta institucional** declarada con el fin de tomar precauciones específicas, debido a la probable y cercana ocurrencia de un evento adverso y está referido a la declaratoria oficial del organismo responsable según lo establece la Dirección Nacional de Protección civil, Prevención y Mitigación de Desastres.



Del desastre a la rehabilitación y la reconstrucción.

Después de la tormenta no viene la calma. Luego de estar 10, 15 ó 20 días en los albergues hay que volver a casa, pero no a dormir tranquilamente.

A la emergencia por desastres ambientales le sigue la etapa de rehabilitación, que consiste en habilitar nuevamente las viviendas y otras condiciones de habitabilidad en las comunidades para poder ser habitadas dignamente. Este proceso implica limpiar exhaustivamente los restos de la humedad en las viviendas, liberar los pozos de toda contaminación, etc.; con el fin de evitar la formación de epidemias, enfermedades en la piel o respiratorias.

Los daños por las lluvias no se ubican únicamente en la infraestructura. Las estimaciones preliminares del Mi-



nisterio de Agricultura y Ganadería indican que 263,518 productores de maíz, frijol, arroz y maicillo resultaron afectados; lo que se traducirá en la agudización de la crisis alimentaria que ya atraviesa el país. Ésta adquiere una sobredimensión, considerando que los estragos de la depresión tropical no de reducen a El Salvador, sino que se extienden también a la región Centroamericana. Ante este escenario resulta impostergable la implementación de

Ante este escenario resulta impostergable la implementación de medidas que permitan recuperar las cosechas de los agricultores.

El impacto del desastre también trastoca una dimensión psicosocial que debe abordarse con seriedad al hablar de la rehabilitación, sobre todo en la población infantil. El Presidente Mauricio Funes hizo un llamado a los países industrializados para la reducción de gases que producen efectos perniciosos especialmente en las zonas más vulnerables del planeta entre las que se encuentra la región centroamericana. Así mismo, el mandatario añadió que "enfrentamos un fenómeno que nos va a seguir afectando, por lo que es necesario un cambio de enfoque, una visión diferente en la forma en que se construye, se siembra y se vive.

Por solidaridad,

iAyuda a El Salvador!

-Campaña Internacional-

REDES ha estado trabajando activamente para apoyar a las comunidades que son afectadas por las lluvias. Más información se puede encontrar en el Portal sobre la Emergencia que ha abierto REDES: http://redes.org/leer.php/8224543



Apoya a las comunidades afectadas haciendo tu donación. Búscanos en www.redes.org y ahí encontrarás el link para hacer tu aporte económico.