



Los desastres y sus lecciones

En los últimos 13 años, desde el huracán Mitch, el pueblo ha venido de desastre en desastre. Tras cada calamidad las comunidades se levantan y cuando están a punto de estabilizarse viene un nuevo acontecimiento y otra vez: a comenzar de nuevo. Pero ahora con la "depresión tropical 12 E" quedan más lecciones.

La llovedera y los estragos

En 10 días de lluvia cayó más agua que durante el Mitch. Hasta el 19 de octubre habían caído 1 mil 500 milímetros (mm) de agua¹, un record histórico ya que superó la cantidad de agua que cayó durante el huracán Mitch, que en octubre de 1998 saturó nuestros suelos con 861 mm; al huracán Stan (octubre de 2005), con 766 mm de agua; a la tormenta Ida (noviembre de 2009), con 483 mm; a la tormenta Agatha (mayo de 2010), con 672

mm; y al huracán Matthew (septiembre de 2010), con 603 mm.²

Todos los ríos se desbordaron, el 85 por ciento de la costa está inundada, con unas 20 mil viviendas bajo el agua. Hay 34 personas muertas, más de 51 mil damnificadas y 56 mil albergadas. Hay fuertes daños a la infraestructura: centenas de derrumbes y cárcavas; 4 puentes destruidos y 14 dañados; deterioro de la capa asfáltica de calles y carreteras. Es impactante, además, la destrucción de cultivos de maíz y frijoles y la pérdida de ganado, cerdos y aves de corral.



Menos muertes que en desastres anteriores

A pesar de la dimensión de la emergencia, hay menos personas fallecidas que en catástrofes anteriores. Durante el Mitch murieron 240 personas³; cuando el Stan fallecieron 72; con la tormenta Ida murieron 184⁴. La disminución de pérdidas humanas se da porque la población está mejor organizada y más educada en prevención de riesgo y porque las instituciones gubernamentales y otras están más preparadas en el manejo de las emergencias. Sin embargo, todavía no se superan las condiciones para disminuir las pérdidas materiales, especialmente en el agro.

Lecciones aprendidas

Centroamérica es la región del Continente donde mejor se retratan los efectos del cambio climático que vive el planeta:



inundaciones o sequías, que convierten a miles de familias en damnificadas permanentes. Y eso ocurre por las malas condiciones en que vive la mayoría de la gente y porque los grandes empresarios depredan el medio ambiente para obtener mayores ganancias. Por eso, para superar la vulnerabilidad hay que cambiar el sistema capitalista que la genera.

En este levantarse de nuevo, el pueblo saldrá adelante si se organiza y colectiviza el trabajo y las esperanzas en una nueva sociedad.

- 1 milímetro de agua es igual a un litro de agua por metro cuadrado
- Servicio Nacional de Estudios Territoriales (SNET): <http://www.snet.gob.sv/page.php?id=653&p=133>
- http://www.iadb.org/regions/re2/consultative_group/background4.htm
- Diario El Mundo, 13 de noviembre de 2009: <http://www.elmundo.es/america/2009/11/08/noticias/1257695090.html>