

Reconstruyendo la marginalidad: la economía política de la reubicación después del Huracán Mitch en el sur de Honduras¹

Roberto E. Barrios
Departamento de Antropología
Universidad de Florida

INTRODUCCIÓN

La reubicación de comunidades, ya sea causada por un desastre o un proyecto de desarrollo, se caracteriza por varios riesgos sociales y de salud pública. Estos riesgos incluyen el desempleo, la pérdida de tierras, la pérdida de hogares, marginalización, inseguridad alimentaria, el acceso a propiedad comunal, la polarización económica, la desarticulación social y los aumentos en la mortalidad y morbilidad (Cernea 1997, Partridge et al. 1982). Además, las poblaciones desplazadas también enfrentan una significativa pérdida de poder social. Oliver-Smith y Hansen (1982) argumentan que las poblaciones desplazadas por desastres sufren una pérdida considerable de poder debido a la magnitud de los eventos catastróficos que las obligan a abandonar sus comunidades. Esta pérdida de agencia puede ser intensificada debido a la aplicación de políticas por agencias gubernamentales y no-gubernamentales las cuales reducen las opciones de lugares de asentamiento y desintegran las redes sociales de los damnificados.

En términos de salud pública, la reconstrucción y la reubicación después de un desastre no van necesariamente asociadas con un mejoramiento automático en el nivel de salud de las comunidades afectadas. Las experiencias de científicos sociales, que trabajan con poblaciones desplazadas por desastres, hambrunas y guerras durante las últimas dos décadas, han demostrado que la prevalencia de enfermedades tiene una tendencia a aumentar entre los reubicados (Malilay 1997, Kloos 1990, Mulholand 1985, Shears and Lusty 1987, Cernea 1997). La morbilidad puede aumentar debido a varias razones, tales como: 1) actividades de desarrollo en el área de reubicación, que crean condiciones favorables para la propagación de vectores y agentes de enfermedades 2) falta de acceso al agua potable, letrinas y otros servicios básicos 3) alta densidad poblacional, la cual facilita la transmisión de enfermedades que dependen

¹ Presentado en el Congreso Anual de la Sociedad Para la Antropología Aplicada. 28 de marzo - 1 de abril del 2001