



Rebuilding After Disaster: From Emergency to Sustainability

Gonzalo Lizarralde, Cassidy Johnson y Colin Davidson (Eds.).

Spon Press. London, United Kingdom, 2010.

Reseña por Belen Desmaison Estrada

Rebuilding After Disaster: From Emergency to Sustainability [Reconstruyendo después de un desastre: De la Emergencia a la Sostenibilidad] cuenta con trece artículos escritos por un grupo interdisciplinario de arquitectos, ingenieros, sociólogos y antropólogos especialistas en temas de reconstrucción y desastres naturales. El libro cuenta, asimismo, con un prefacio escrito por Hernando de Soto, quien comenta que, además de los temas analizados en los artículos, un requisito indispensable para la sostenibilidad de una comunidad son los títulos de propiedad, ya que estos brindan seguridad, y fomentan y facilitan la inversión requerida para mejoras estructurales, con lo cual se reducen vulnerabilidades preexistentes.

El objetivo principal del libro es la exploración de las causas y efectos de los 'desastres naturales', los cuales son reconocidos por los autores como el resultado de la relación entre factores naturales y humanos. A través del libro se discute cómo la aproximación actual a temas de desastres, en la cual hay una separación de tres tipos de vivienda: vivienda de emergencia, temporal y reconstrucción permanente, podría ser mejorada creando una continuidad entre estas. Además, se revalúa el rol del arquitecto y otros especialistas, ya que se considera que su mayor aporte no es el brindar soporte técnico en temas de diseño y construcción sino, más bien, el tener un conocimiento apropiado y completo de los diferentes roles y capacidades de los diferentes actores involucrados en el proceso.

En la introducción del libro, los editores detallan con claridad los principales argumentos de los diferentes artículos, lo cual ofrece una imagen global de la temática tratada. Por ejemplo, se enfatiza y se discute el rol que juegan el espacio físico y la infraestructura urbana en la reconstrucción de la vida y las fuentes de sustento después de los desastres.

Resalta la aproximación empírica a la problemática en los distintos artículos de este libro que fueron escritos a partir de observaciones hechas en trabajo de campo, no basadas en discusiones teóricas y guías de cómo deberían realizarse los procesos en un mundo ideal sino, más bien, en cómo son llevados a cabo en la realidad y cómo podrían mejorarse. Por lo tanto, existe un fuerte énfasis en la destrucción de mitos propios del tema; por ejemplo, referirse a los desastres como 'naturales', idealizar los procesos participativos con las comunidades afectadas y evitar el uso de materiales prefabricados e industrializados.

Este libro resulta de gran valor para estudiantes e investigadores de las especialidades de Arquitectura, Ciencias Sociales, Ingeniería, Planificación y Geografía que tratan temas de reconstrucción y desastres naturales. Los diferentes artículos demuestran la complejidad del proceso de reconstrucción y las dificultades a las que deben enfrentarse los profesionales en el camino; cuestiona algunas prácticas tradicionales y crean espacios de discusión para transformar los problemas observados tras un desastre en una oportunidad para mejorar la planificación de las ciudades y, con ella, la calidad de vida de sus habitantes.