

I Congreso de Estudios Urbanos del Ecuador

Grupo de trabajo 22:

Reasentamientos humanos en Ecuador: instituciones, dinámicas socioeconómicas y acercamientos teóricos

Título:

Hacia una regeneración urbana inclusiva: el proceso de recuperación y reconstrucción del territorio afectado por el terremoto del 16 de abril de 2016

Autor(es):

Barreno L., Andrés. Universidad de Lisboa, Ecuador Estratégico - EP.
Tello, Amanda.

Resumen:

El pasado 16 de abril de 2016 ocurrió un sismo de magnitud 7.8 (GMT -5), cuyo epicentro se ubicó a 21 Km de profundidad, entre las zonas de Cojimíes y Pedernales a unos 29 Km al sur-sureste de Muisne, Esmeraldas. La magnitud del sismo y sus réplicas produjo afectaciones principalmente en las provincias de Manabí, Esmeraldas y Santo Domingo, provocando daños materiales y la muerte de 674 personas¹. La destrucción y daños en cuanto a infraestructura pública, productiva y viviendas, provocó una afectación directa en dinámicas sociales y productivas en las provincias afectadas, fragmentando el tejido social existente y limitando los medios de vida de gran parte de las poblaciones.

La intervención estatal para atender los daños ocasionados por el sismo se ha desarrollado en diversos ejes y sectores, priorizando la recuperación de servicios básicos y la reconstrucción y construcción de viviendas; como punto de partida para la recuperación integral de los territorios afectados. Transcurrido más de un año del sismo, es importante realizar un análisis crítico de las intervenciones sectoriales en respuesta a las necesidades de las poblaciones, buscando propender a la recuperación de los territorios desde un enfoque de sostenibilidad y resiliencia.

La reconstrucción de los territorios afectados, principalmente en las zonas céntricas de las urbes (zonas cero) convoca a un análisis de las diferentes transformaciones suscitadas los procesos de reconstrucción de edificaciones y regeneración urbana: reconociendo que luego de la atención a las familias que perdieron sus viviendas y pudieron ser relocalizadas en nuevos asentamientos; y que, como parte de la reorganización del espacio muchos residentes y usuarios de las zonas céntricas han sido relocalizados, en un marco de ordenamiento territorial post desastre. En estos procesos es necesario resaltar y discutir diferentes tendencias (Sassen, 2015) y actuaciones (Latour, 2008) insertas en la implementación de políticas públicas encuadradas a la reconstrucción y reactivación social, económica y productiva, en la que se puede evidenciar dos escenarios de reconstrucción: por un lado analizar e los lineamientos y políticas de reconstrucción encaminadas a evitar un carácter exclusionario (Contreras y Arraigada, 2016), cuya implementación converge en las necesidades territoriales y reconfiguración del espacio (uso y ocupación del suelo); y en paralelo que la regeneración no

¹ Tercer Informe de Gestión Trimestral de la Secretaría Técnica de la Reconstrucción y Reactivación Productiva (diciembre 2016 – febrero 2017)

promueva procesos y dinámicas territoriales que activen los centros urbanos desde una lógica de justicia espacial, inclusión y desarrollo sostenible.

El objetivo de la presente investigación tiene un encuadramiento social y geográfico en la ciudad de Manta, como referente de reconstrucción y regeneración urbana, donde se analizarán y discutirán los procesos de reconstrucción y construcción de vivienda, y la reconstrucción y relocalización de las dinámicas sociales y económicas en la zona cero de Manta.

La investigación tendrá carácter cualitativo. Se trabajará en la revisión documental de informes oficiales, reportes de avance de las instituciones competentes y se realizará entrevistas a actores territoriales e institucionales.

Bibliografía

- Arenas, F., Lagos, M., & Hidalgo, R. (2010). *Los riesgos naturales en la planificación territorial*. Pontificia Universidad Católica de Chile, Centro de Políticas Públicas UC.
- Baringo, D. (2014). La tesis de la producción del espacio en Henri Lefebvre y sus críticos: un enfoque a tomar en consideración. *Quid 16. Revista de Área de Estudios Urbanos*, (3), 119-135.
- Contardo, J. I. (2014). Gentrification in the context of post- earthquake reconstruction urban policies : A review of the Chilean experience *Global Urban Research Centre Working Paper No . 9*.
- Contreras Gatica, Y., & Arriagada Sickinger, C. (2016). Reconstrucción exclusionaria. Lo comunitario y las políticas públicas en ciudades menores e intermedias chilenas afectadas por el terremoto y tsunami del 27F 2010: Los casos de Constitución y Dichato. *Revista de Geografía Norte Grande*, 107(64), 83–107. <http://doi.org/10.4067/S0718-34022016000200007>.
- Harvey, D. (2001). *Spaces of capital: Towards a critical geography*. New York: Routledge.
- Harvey, D. (2013). *Ciudades rebeldes. Del derecho de la ciudad a la revolución urbana*. Salamanca: Ediciones Akal S. A. <http://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Latour, B. (2008). *Reensamblar lo social – Una introducción a la teoría del actor-red*. Buenos Aires: Manantial.
- Lefebvre, H. (1974). La producción del espacio. En *Papers: revista de sociología* (pp. 219-229).
- Sassen, S. (2015). *Expulsiones: brutalidad y complejidad en la economía global*. Buenos Aires: Katz editores.
- Secretaría Técnica de la Reconstrucción y Reactivación Productiva (2016a). *Primer informe trimestral de gestión de la Secretaría Técnica de Reconstrucción y Reactivación Productiva (mayo –agosto 2016)*.
- Secretaría Técnica de la Reconstrucción y Reactivación Productiva (2016b). *Segundo informe trimestral de gestión de la Secretaría Técnica de Reconstrucción y Reactivación Productiva (septiembre– noviembre 2016)*.

- Secretaría Técnica de la Reconstrucción y Reactivación Productiva (2017a). *Tercer informe trimestral de gestión de la Secretaría Técnica de Reconstrucción y Reactivación Productiva (diciembre 2016 – febrero 2017)*.
- Secretaría Técnica de la Reconstrucción y Reactivación Productiva (2017b). *Plan de Reconstrucción y Reactivación Productiva post terremoto*.
- Senplades (2016). *Evaluación de los Costos de la Reconstrucción. Sismo en Ecuador – abril 2016*.. Quito: Senplades.