

LA POBLACIÓN Y LA PERCEPCIÓN DE SU HABITAR

Estrategias frente a las amenazas por inundación en el Sector de Barabón,
Cuenca-Ecuador

Por: Erick Serrano Fernández de Córdova y Gina Rivera Torres

Resumen

Durante las últimas dos décadas la población mundial ha sufrido gran cantidad de desastres naturales, que ha derivado en incesantes pérdidas humanas y materiales. Según los expertos y organizaciones a nivel mundial ésta situación se verá agravada frente al incremento, variabilidad de la intensidad y frecuencia de las amenazas naturales, pero principalmente por el alto grado de exposición de bienes y personas, que se ha elevado con mayor velocidad de lo que su vulnerabilidad ha podido disminuir.

Bajo lo expuesto, la presente investigación intentó dar respuesta a la disyuntiva creada entre la sociedad que busca un suelo para habitar y producir en zonas vulnerables; y los efectos que provocan los eventos naturales. Reconociendo que esta realidad toma vigencia en la actualidad y se materializa de forma más fehaciente en zonas rurales del sur global, producto de la serie de vulnerabilidades que éstas zonas presentan, se tomó como objeto de estudio al sector de Barabón, localidad de la región interandina del Ecuador, que emplazada junto al río Yanuncay, ha sido asediada en las últimas décadas por constantes inundaciones. En este sentido, se planteó analizar ¿Por qué la población continúa asentada en dicha zona de alto riesgo a pesar de que existe una constante amenaza de inundación y qué estrategias han adoptado frente a la amenaza?

Para atender dicha interrogante, la investigación planteó como su principal objetivo, estudiar desde la percepción del riesgo, los motivos por los que la población sigue asentada en el sector de Barabón y la visión de los actores involucrados, para así evaluar las estrategias de gestión del riesgo emprendidas por parte de la población.

Abordando desde una metodología de carácter primordialmente cualitativo, se valoró las percepciones, experiencias y prácticas de la sociedad fuertemente vinculada a su territorio, lo que puso en manifiesto que, para los moradores del sector de Barabón el río Yanuncay no solo representa un riesgo latente, pues los mismos han establecido con éste un fuerte vínculo con el pasar de los años en relación a temas de subsistencia y satisfacción de necesidades de hábitat, pues ésta zona presenta disponibilidad de espacio para el emplazamiento de sus viviendas, el desarrollo de sus actividades económicas y productivas, pero sobre todo tiene que ver con el apego que puede generar la gente con su tierra. Todos estos representan elementos determinantes para que los habitantes continúen asentados en esta zona.

En cuanto a la identificación de estrategias, se determinó que si bien, las entidades encargadas de atender los efectos nocivos de los desastres naturales y antrópicos, han emprendido acciones para reducir el riesgo en la zona, las mismas se han desplegado muchas veces tardíamente y de manera reactiva; soslayando las visiones que los habitantes han generado del territorio, lo que ha derivado en el auto-emprendimiento de estrategias de respuesta al riesgo. Las acciones de movilización temporal y retorno de los moradores a las zonas de riesgo, las tácticas de organización espacial de su hábitat, se ha constituido en estrategias de adaptación; que junto a medidas de mitigación como obras ingenieriles de defensa y evasión de las amenazas naturales en sus viviendas; evidencian las formas específicas en que los habitantes se relacionan y conocen la zona en que habitan.

Referencias:

- Dekens, J. (2007a). Local knowledge for disaster preparedness: a literature review. Kathmandu: International Centre for Integrated Mountain Development Kathmandu
- EIRD, (2008), La gestión del riesgo de desastres hoy. Contextos globales, herramientas locales. Recuperado en <https://www.unisdr.org/we/inform/publications/2280>
- Grothmann, T y Reusswig, F. (2006), People at Risk of Flooding: Why Some Residents Take Precautionary Action While Others do not. Natural hazards, 38, 101-120 Recuperado en <http://escape-demo.utwente.nl/show/104>.
- Lavell, A. (2003). La gestión local del riesgo: nociones y precisiones en torno al concepto y la práctica. In La gestión local del riesgo: Nociones y precisiones en torno al concepto y la práctica. Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC); PNUD.
- Maskrey, A. (1989). El manejo popular de los desastres naturales. Estudios de vulnerabilidad y mitigación. Lima: Tecnología intermedia (ITDG).
- Torrico, G. et. al. (2008). Los enfoques teóricos del desastre y la gestión local del riesgo. Disponible en <http://www.eird.org/cd/herramientas-recursos-educacion-gestionriesgo/pdf/spa/doc17856/doc17856-contenido.pdf>
- Wachinger, G. et al. (2013). The risk perception paradox—implications for governance and communication of natural hazards. Risk analysis, 33(6), 1049-1065.
- Wachinger, G. y Renn, O. (2010), Risk perception and natural hazards Recuperado en http://caphaz-net.org/outcomes-results/CapHaz-Net_WP3_Risk-Perception2.pdf

Grupo:

Mesa 29. PLANEAMIENTO DE USOS DE SUELO Y GESTIÓN ESPACIAL PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGO DE DESASTRES Y LA RESILIENCIA EN CIUDADES ANDINAS

Coordinadores/as: Pacheco Andrea y Puente Fernando

Datos de contacto autores:

- Arq. Erick Serrano Fernández de Córdova.
Filiación institucional: Profesional independiente.
Correo: erick8799@hotmail.com
- Arq. Gina Rivera Torres.
Filiación institucional: Municipalidad de Cuenca.
Correo: ggriverat@hotmail.com