

VULNERABILIDAD EN ZONAS RURALES.

LOS ASENTAMIENTOS RURALES EN ZONAS DE RIESGO, CAYAMBE.

En el Ecuador los asentamientos en zonas rurales históricamente se han relacionado con la cercanía a las fuentes de abastecimiento de agua y alimentos, el respeto con las costumbres y tradiciones propias de sus pobladores, y una estrecha relación con la actividad agrícola, como forma de vida y desarrollo.

Este fenómeno de partición territorial sumado a las condiciones geográficas existentes en nuestro país, han llevado a mucha de la población rural a implantar sus hogares en zonas consideradas de riesgo¹, acentuando su calidad de vulnerabilidad y promoviendo la exclusión de grupos sensibles.

Si a toda esta descripción anterior le sumamos; la falta de recursos económicos, inseguridad jurídica, y una desigualdad en la atención desde los gobiernos locales y regionales, podemos tener el marco en el que en la actualidad se desarrollan los asentamientos rurales.

En los últimos años el Ecuador soporto varios fenómenos naturales, como el sismo de abril 2016 o el fenómeno del Niño costero, entre otros, que pusieron en prueba la capacidad de la población y su infraestructura para sobreponerse, se pudo observar como las poblaciones rurales asentadas en la serranía ecuatoriana fueron menos Resilientes que sus pares del litoral, y sufrieron mayores daños a largo plazo. (SGR, 2008).

Esta sensibilidad de la población las lleva a estar en constante riesgo social y físico, que se hacen evidentes en el momento de un evento desastroso donde se reflejan estas deficiencias con pérdidas humanas y económicas que se producen, donde la población del campo es la más afectada y a la que la ayuda posterior al evento llega con mayor retraso.

En el Marco del Hábitat III, realizado en el mes de octubre del año 2016, realizado en Quito, los gobernantes miembros de las naciones de la ONU, sus ministros y representantes han

¹ Se consideran zonas de riesgo aquellas que no cumplen con las condiciones físicas necesarias para garantizar la seguridad de la población, así como la estabilidad de las edificaciones y la infraestructura existente, debido generalmente a factores relacionados con el contexto natural (desastres naturales, movimiento de masa, inundaciones, cauces de ríos, quebradas, esteros, masas de agua, terremotos, erupciones volcánicas, etc.) (SGR, 2008)



llegado a proponer acuerdos generales que se considerarán para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible a nivel mundial, dentro de este documento se plantean replantear las características de las ciudades y asentamientos humanos.

Todas estas sugerencias se plantean tanto para zonas urbanas como rurales, para su equilibrio, su permanencia en el tiempo, su integración con la sociedad respetando su cultura y medio ambiente, lo que les da una mayor posibilidad de adaptarse a los conocidos y futuras variaciones producidas por el cambio climático. (Rommel Lara, 2014)

El diseño participativo, la concientización de los peligros y el apoyo de los gobiernos locales facilitando lugares de reubicación adecuados a sus necesidades, han brindado una nueva oportunidad de desarrollo sostenible de esta población vulnerable. (Rosas-Baños, 2013).

Nuestro objetivo es la creación de un Plan de Prevención y Manejo de Riesgos para zonas rurales, donde se determinarán las afectaciones sociales, económicas y medioambientales de los asentamientos rurales en zonas de riesgo, y mediante la integración de los conocimientos empíricos de la población y la técnica de basada en la sostenibilidad conseguir determinar estrategias para enfrentar los posibles eventos, volviéndoles resilientes.

BIBLIOGRAFÍA

APIVE. (07 de 2013). *Lineamientos de la Política de Interés Social*. Obtenido de <http://www.apive.org/medios/Lineamientos%20APIVE>



- Concepcion Sanchez, E. J. (2010). La vivienda Rural, su complejidad y estudio desde diversas disciplinas. *Luna Azul*, 174-196.
- Cuello, J. F. (2011). Ecourbanismo. Colombia: Secretaria Distrital del ambiente, Subdireccion de Ecourbanismo y Gestion Ambiental Empresarial.
- flacso. (Enero de 2009). *La Vivienda Rural en el Ecuador, Desafios para procesos sustentables e incluyentes*. Obtenido de www.flacsoandes.edu.ec: www.flacsoandes.edu.ec/libros/digital/42929.pdf
- Fundacion Natura, Edunat III - AID. (1990). *El deterioro Ambiental Rural, Alternativas de Solución*. Quito: EDUNAT III - AID.
- Garces, V. G. (1962). *La Sociologia Rural de America Latina*. Quito: Universitaria.
- INEC. (2010). *Ecuador en cifras*. Obtenido de http://www.inec.gob.ec/cpv/descargables/fasiculo_nacional_final.pdf
- ONU. (19 de Septiembre de 2016). Declaracion de Quito, sobre ciudades y asentamientos humanos sostenibles para todos. *Habitad III*. Quito.
- Ovacen. (s.f.). *Resilencia y concepto de Adaptacion*. Recuperado el 22 de 04 de 2017, de <https://ovacen.com/resilencia-y-el-concepto-de-adaptacion/>
- R.A.E. (24 de Abril de 2017). *Diccionario de la Lengua Española*. Obtenido de dle.rae.es/?id=WA5onlw
- Rommel Lara, R. V.-A. (2014). Sabiduria y Adaptacion; El valor del conocimiento tradicional para la adaptacion al Cambio Climatico en América del Sur. Quito, Ecuador: UICN.
- Rosas, M. (Enero de 2009). Una contribucion a la economia ecológica: actividades no-proletarias generadoras de ingresos.
- Rosas-Baños, M. (2013). Nueva Ruralidad desde dos visiones de progreso rural y sustentabilidad: Economia Ambiental y Economia Ecologica. *POLIS Revista Latinoamericana*. Obtenido de <https://polis.revues.org/8846>
- SGR. (26 de Mayo de 2008). *Gestion de Riesgos Ecuador*. Obtenido de www.gestionderiesgos.gob.ec.

Nombre de archivo: PAOLA_LOZA_ponencia
Directorio: C:\Users\ACER\Documents
Plantilla: C:\Users\ACER\AppData\Roaming\Microsoft\Plantillas\Normal.
dotm
Título:
Asunto:
Autor: Usuario
Palabras clave:
Comentarios:
Fecha de creación: 30/07/2017 20:33:00
Cambio número: 6
Guardado el: 30/07/2017 21:26:00
Guardado por: ACER
Tiempo de edición: 54 minutos
Impreso el: 13/08/2017 22:57:00
Última impresión completa
Número de páginas: 3
Número de palabras: 877 (aprox.)
Número de caracteres: 4.828 (aprox.)