

Micro No. 8

Mención: Geografía y Ciencias de la Tierra

Título: Vulnerabilidad ante ocurrencia de eventos naturales, sector San Luis parte baja de la Parroquia San Luis del Municipio Valera, estado Trujillo

Autor(es): Alexandra García y Johanna Pineda

Año:

Cuantiosas han sido las pérdidas tanto humanas como materiales como consecuencia del carácter impredecible de los eventos naturales. Estas pérdidas están directamente relacionadas con lo que se conoce como vulnerabilidad. El trabajo de grado descriptivo, de las Licenciadas en Educación, mención Geografía y Ciencias de la Tierra Alexandra García y Johanna Pineda, titulado “Vulnerabilidad ante ocurrencia de eventos naturales, sector San Luis parte baja de la Parroquia San Luis del Municipio Valera, Estado Trujillo” identifica las zonas más vulnerables ante eventos naturales y establece los riesgos a los que están propensos los habitantes del sector. El trabajo de las licenciadas García y Pineda concluye que el mayor riesgo de los habitantes del sector es un problema más antrópico que físico por cuanto obedece a la acción de las actividades realizadas por los miembros de la comunidad, tales como: presencia de desechos sólidos, aguas servidas y ocupación de terrenos no aptos para la construcción de viviendas; desde el punto de vista geológico y geomorfológico, los problemas son poco significativos ya que en el área sólo existen movimientos de masa y sufusión mecánica. Algunas recomendaciones que aportan las licenciadas son: diseñar y construir un sistema de cloacas eficiente; cumplir con un programa de limpieza de la quebrada a ser desarrollado a través de los Consejos Comunales; integrar la problemática de contaminación y riesgo en los proyectos educativos; y elaborar un plan de emergencia ante eventos naturales.(234 palabras)