



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

Escuela Académico Profesional de Ingeniería Geográfica

Propuesta de gestión de riesgo de desastres caso: ciudad de Ricardo Palma, prov. de Huarochirí – dpto. de Lima

TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Geógrafo

AUTORES

Jonathan Joel CAPCHA BARRERA

Anderson Edilberto CULE PAUCCARA

ASESOR

Ing. Máximo AYALA GUTIÉRREZ

Lima, Perú

2013

1.1 Resumen

La presente investigación es una propuesta de gestión de riesgo de desastres para la ciudad de Ricardo Palma; que fundamentalmente se ha enmarcado dentro de las exigencias del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres, la cual mediante la Ley 29664 y complementos, maneja la Gestión de Riesgos en el Perú.

Para un mejor entendimiento y enfoque del contenido de la investigación se ha dividido: En el Primer Capítulo se plantea los fundamentos del proyecto de investigación referente a los Antecedentes, Planteamiento del Problema, Hipótesis, Objetivos y Justificación; los cuales establecen la importancia y trascendencia de la realización de la Propuesta. El Segundo Capítulo define los conceptos y teorías relacionados al proceso de gestión de riesgo; se analiza cada una de las etapas (Estimación, Prevención, Reducción, Preparación, Respuesta, Rehabilitación y Reconstrucción).

El Tercer Capítulo describe el marco normativo necesario para la estructuración de la propuesta de gestión de riesgos a nivel local, los cuales están enmarcados dentro del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres, cuyo cumplimiento es de carácter obligatorio. El Cuarto Capítulo desarrolla la metodología del proyecto de investigación, la cual cuenta con tres fases: Análisis de la Información, Diagnostico y Propuesta. Esta metodología puede ser aplicada para ejecutar la implementación de la gestión del riesgo en las municipalidades del Perú.

En el Capítulo Quinto se elabora el Diagnostico del área de estudio en el Contexto Regional y Local a nivel físico, socioeconómico e institucional. En el Capítulo Sexto se realiza la evaluación actual de gestión de Riesgo en la Ciudad de Ricardo Palma, encontrándose diversos estudios en estimación de riesgos, también obras de prevención y reducción de riesgos, finalmente se analiza el Centro de Operaciones de Emergencia.

El Capítulo Séptimo plantea la Propuesta de Gestión de Riesgo desastres en la ciudad de Ricardo Palma compuesta de las siete fases (Estimación, Prevención, Reducción, Preparación, Respuesta, Rehabilitación y Reconstrucción), Grupos de Trabajo, Plataforma de Defensa Civil y Financiamiento, conforme a los requerimientos del SINAGERD. Finalmente en el Capítulo Octavo se desarrolla las conclusiones y recomendaciones demostrándose que se cumplieron con los objetivos planteados.