

PROGRAMA: BARRIOS SEGUROS, VINCULANDO A LA COMUNIDAD CON LA TECNOLOGÍA

Proyecto: "Plan comunitario de gestión de riesgos y emergencias en los barrios de la ciudad de Loja durante el periodo 2023 -2025"

Autores: Martínez Gonzaga, Z.F & Santín Torres, E,X.

Estudiante líder: Girón Rojas, I, M.

INTRODUCCIÓN

La seguridad y el bienestar del Barrio Santa Teresita dependen del compromiso y la participación de todos sus habitantes. Este proyecto busca fortalecer la seguridad, la resiliencia y la cohesión social del barrio a través de un enfoque participativo que involucra a todos los morados.

A través de la colaboración y el trabajo mancomunado, podemos identificar riesgos, desarrollar planes de acción, implementar estrategias innovadoras y construir un barrio más seguro para todos. El proyecto fomentará la formación de brigadas comunitarias de respuesta a emergencias, capacitando a los residentes para actuar de manera inmediata y efectiva en caso de un desastre.

La participación activa de la comunidad, la colaboración entre residentes, organizaciones locales y entidades gubernamentales, y el trabajo conjunto en la identificación de soluciones serán claves para el éxito de este proyecto. Te invitamos a unirte a este esfuerzo y contribuir a la construcción de un Barrio Santa Teresita más resiliente, preparado y seguro para enfrentar los desafíos y emergencias que puedan surgir.

OBJETIVOS

Fomentar una colaboración sólida entre los residentes del barrio Santa Teresita, a través de la implementación de programas de instrucción técnica en riesgos y emergencias, simulacros durante el primer año del proyecto, con el propósito de alcanzar una participación activa de al menos el 60% de la comunidad en actividades de formación y así fortalecer la conciencia colectiva, creando habilidades necesarias para afrontar situaciones de riesgo disminuyendo la inseguridad de manera informada y efectiva.

Dotar de habilidades prácticas y conocimientos especializados al 90% de estudiantes y docentes mediante la implementación del Plan Comunitario de Gestión de Riesgos y Emergencias en los barrios de Loja durante dos años, promoviendo su involucramiento directo en actividades preventivas y de respuesta ante emergencias para que se conviertan en agentes proactivos de seguridad, contribuyendo a la construcción de comunidades resilientes y preparadas.

Brindar seguimiento procesual y continuo, así como evaluación al proyecto con el fin de detectar fortalezas y debilidades para retroalimentar procesos que contribuyan al éxito de la planificación sobre todo para determinar cambios favorables para los beneficiarios.

METODOLOGÍA

El proyecto de vinculación propone un enfoque participativo para la gestión de riesgos y emergencias en las comunidades, utilizando el ciclo PHVA (Planificar, Hacer, Verificar, Actuar) como marco metodológico. Se aplicarán diversas técnicas de recolección de datos, como entrevistas, encuestas, grupos focales y observación participante, para obtener una comprensión profunda de las percepciones de riesgo, las experiencias y los conocimientos locales.

El análisis de vulnerabilidad y riesgo, la cartografía participativa, los simulacros y los estudios de caso serán herramientas clave para evaluar las amenazas potenciales, identificar recursos y desarrollar estrategias de prevención y respuesta.

La implementación de este proyecto contribuirá a un Barrio Santa Teresita más resiliente, preparado y seguro para enfrentar los desafíos y emergencias que puedan surgir.

DESARROLLO DEL PROYECTO

Diagnóstico Comunitario



Mapa de Riesgos Santa Teresita



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ✓ Doe, J. B. (2020). Tecnologías Avanzadas en la Gestión de Riesgos: Una Revisión Integral. Revista de Gestión de Riesgos, 15(3), 123-145.
- ✓ Pensemos S.A. (2023, 1 septiembre). Herramientas de control de gestión - pensemos S.A. <https://pensemos.com/herramientas-de-control-de-gestion/>
- ✓ Smith, J. A. (2021). Gestión de Riesgos y Emergencias: Tecnologías Innovadoras y Estrategias Comunitarias. Editorial CLACSO.
- ✓ Valencia, H. G. H. (2005). Manual de técnicas de investigación conceptos y aplicaciones. Hector Guillermo Huaman Valencia).

¡Cuenta con el Suda!