

## Licenciatura en Geografía Aplicada 5 semestre Alvaro Antonio Balan Canto Laboratorio de Geografía Aplicada V

Gestión Integral de Riesgo de Desastres en México: reflexiones, retos y propuestas de transformación de la política pública desde la academia

El artículo ofrece una visión exhaustiva sobre la gestión integral de riesgo de desastres en México. Resalta la importancia de adoptar un enfoque integral y transversal en la gestión de riesgo de desastres, que busca reducir la vulnerabilidad de las comunidades ante los eventos naturales adversos y promover acciones de prevención, mitigación, preparación, respuesta y recuperación.

Los autores destacan la necesidad de llevar a cabo una transformación en la política pública de gestión de riesgos en México. Consideran fundamental fortalecer los mecanismos de coordinación entre los diferentes niveles de gobierno, promover la participación activa de la sociedad civil y fomentar la investigación y generación de conocimiento en el campo de la gestión de riesgos. Además, se presentan una serie de retos y propuestas para mejorar la gestión de riesgo de desastres en México, estos incluyen fortalecer la formación y capacitación de recursos humanos en el tema, así como promover el uso de tecnologías de la información y comunicación como herramientas fundamentales en la gestión de riesgos. También, se resalta la importancia de mejorar la integración y coordinación entre los diferentes sectores involucrados en la gestión de riesgos, y se insta a considerar la perspectiva de género para garantizar una gestión inclusiva y equitativa. Por último, se enfatiza en la necesidad de fortalecer la capacidad de respuesta y recuperación ante desastres, garantizando la disponibilidad de recursos y la implementación de estrategias efectivas.

En conclusión, el artículo proporciona un análisis profundo y completo de la gestión integral de riesgo de desastres en México, presentando reflexiones, retos y propuestas para transformar la política pública en este ámbito desde la academia.