



Recepción de resúmenes CCG

Título / Autores / Institución

TÍTULO DE LA PONENCIA

Importancia de la Geoética en la gestión del riesgo de desastres: Principios y experiencias.

AUTORES

DIEGO ZAFRA, NICOLAS ESPITIA RODRIGUEZ

INSTITUCIÓN

UNGRD

CORREO ELECTRÓNICO

nicolasespitiar@gmail.com , dzafraotero@gmail.com

Estilo preferido

ESTILO DE PRESENTACIÓN

- Presentación Oral

Categoría del resumen

ÁREA TEMÁTICA

Educación y ética

LINEAS TEMÁTICAS EE

Geoética

Resumen

PALABRAS CLAVE

EXPERIENCIAS, ATENCION DE EMERGENCIAS, GESTION DEL RIESGO, PLANIFICACION, ROLES, RESPONSABILIDADES Y PRINCIPIOS

CONTENIDO DEL RESUMEN

Este enfoque teórico aporta una perspectiva crítica y propositiva sobre el papel de la ética en la mitigación de desastres y la construcción de comunidades más resilientes.

Estructura propuesta:

1. Introducción.
 - Definición de Geoética y su relevancia en la gestión del riesgo.
 - Justificación de la relación entre ética y desastres.
2. Fundamentos de la Geoética en la Gestión del Riesgo.



- Principios clave: responsabilidad social, equidad intergeneracional, transparencia en la comunicación del riesgo.
 - Dilemas éticos en la prevención y respuesta a desastres.
3. Casos de Estudio.
- Ejemplos donde la falta de ética agravó el riesgo de desastres.
 - Buenas prácticas de aplicación de la Geoética en la gestión del territorio.
4. Hacia una Gestión del Riesgo con Enfoque Geoético
- Integración de la Geoética en políticas públicas.
 - Recomendaciones para científicos, tomadores de decisiones y comunidades.
5. Conclusiones
- Reflexión sobre la necesidad de incorporar la ética en la gestión del riesgo de desastres.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CODIGO DE GEOETICA DE CHILE. SOCIEDAD GEOLÓGICO DE CHILE. (ABRIL, 2024)
https://www.geoethics.org/_files/ugd/5195a5_331949435286496c89fb5dee598c6762.pdf?index=true

Declaración de Ciudad del Cabo: <https://www.geoethics.org/ctsg> en los artículos de diversos códigos relacionados a Geociencias (Código de Ética del Colegio de Geólogos de Chile; Código de Ética del Sernageomin; Código de Ética del Colegio de Ingenieros de Chile), en publicaciones científicas sobre geoética (Druguet et al., 2013; Di Capua et al., 2017; Peppoloni y Di Capua, 2021; Mansur et al., 2017; Almeida et al., 2020)