



Recepción de resúmenes CCG

Título / Autores / Institución

TÍTULO DE LA PONENCIA

Conociendo a Uma Kiwe: Experiencias de geoeducación en la comunidad indígena Nasa de Toribío, Cauca.

AUTORES

Frader Dilan Yule Ramos, Carlos Jair Morales Rios

INSTITUCIÓN

Universidad Industrial de Santander

CORREO ELECTRÓNICO

frader2201448@correo.uis.edu.co, carlos2200730@correo.uis.edu.co

Estilo preferido

ESTILO DE PRESENTACIÓN

- Poster

Categoría del resumen

ÁREA TEMÁTICA

Educación y ética

LINEAS TEMÁTICAS EE

Geoeducación y apropiación social del conocimiento

Resumen

PALABRAS CLAVE

Geoeducación, amenazas geológicas, comunidad indígena, pedagogía, mitigación.

CONTENIDO DEL RESUMEN

En Colombia la geoeducación es tratada como una educación no formal, la cual resulta en una práctica educativa que se hace fuera de las aulas de clase. Esta situación deriva en un gran desconocimiento en todo el territorio debido a diversas condiciones que existen en el país. Problemáticas de tipo sociales y culturales convierten estos territorios en zonas de difícil acceso, entorpeciendo así la práctica efectiva de geoeducación en estos lugares.

Un ejemplo de esta condición puede observarse en el municipio de Toribío, el cual está ubicado al noroccidente del departamento del Cauca y su población es predominantemente indígena



correspondiente al pueblo Nasa. La comunidad ha mantenido una relación distante con la geología, a menudo debido a la comprensión limitada de que esta ciencia se asocia principalmente con la minería.

Este proyecto se enfoca en las prácticas pedagógicas implementadas en la comunidad indígena, para dar a conocer la geología tratando de concientizar sobre las amenazas geológicas con una metodología adaptada cultural y lingüísticamente. Considerando que esto potencia la prevención y mitigación de desastres al familiarizar a la comunidad con los riesgos naturales. Este conocimiento permite una planificación territorial, aumentando significativamente la seguridad y resiliencia comunitaria ante eventos geológicos adversos.