**Desterritorialización en el resguardo Inga de Aponte como consecuencia de fenómenos naturales influencia de la falla Romeral**

**El eje temático**

La investigación va encaminada al eje número cuatro sobre Geografía física, gestión del riesgo de desastres y problemas ambientales.

**Autor:**

Cristian Giovanny Muñoz Lorza-Marilyn Julieta Ortega Portilla[[1]](#footnote-1)

**Reflexiones Sobre la Problematización**

El resguardo INGA de Aponte se ubica en el municipio del Tablón de Gómez, hacia la zona nororiental del departamento de Nariño. Su área territorial cuenta con 22.283 hectáreas, distribuidas entre su centro poblado y sus nueve veredas. Dentro del Resguardo Inga de Aponte se empezaron a presentar unos deslizamientos desde el año 2009, que fueron más evidentes hacia el año 2014, cuando las fisuras de aproximadamente 220 viviendas y lotes se convirtieron en grietas, de 3 metros de longitud, por 1 metro de profundidad, afectando la mayoría de las viviendas ubicadas en el área urbana del resguardo, también se vieron afectadas las vías construidas en adoquín, y los terrenos cultivables. Todo esto ha generado impactos negativos no solo en el territorio sino también en su población.

Una comisión conformada por el Servicio Geológico de Colombia, IGAC, Consejo Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres, Corponariño presentó un informe en el cual determinaron que dichas grietas se dieron por un movimiento en masa con un mecanismo de tipo rotacional de detritos. Una de las recomendaciones que sugirió la comisión fue la reubicación definitiva de las familias que habitan la zona, puesto que teniendo en cuenta las características del movimiento, éste puede evolucionar a un flujo de detritos con condiciones destructivas.

**Justificación**

El espacio geográfico es una totalidad estructural en donde se da un sistema de objeto y un sistema de acciones los cuales no deben ser considerados de manera aislados, es por eso que es muy importante tener en cuenta las prácticas espaciales realizadas por el ser humano en el espacio geográfico, para este tema de investigación es importante conocer cuáles han sido las consecuencias que han traído consigo los diferentes procesos de desterritorialización como lo son la migración, el hacinamiento en ciertos lugares y la reubicación.

**Pregunta Problema**

¿Cuál es la relación que existe entre los fenómenos de remoción en masa provocados por la falla romeral con los procesos de desterritorialización en el resguardo indígena Inga de Aponte a partir de los años 2014 a 2019?

**Objetivo General**

* Analizar los impactos que han provocado los fenómenos de remoción en masa a causa de la falla Romeral en los procesos desterritorialización sobre la comunidad del resguardo indígena inga de Aponte entre los años 2014-2019

**Objetivos Específicos**

* Determinar cómo ha influenciado la falla geológica romeral en los procesos de desterritorialización dado en el resguardo indígena inga de Aponte
* Identificar cuáles han sido las consecuencias de los diferentes procesos de desterritorialización en el resguardo Inga de Aponte desde el año 2014 hasta el 2019
* Evaluar cuáles han sido las alternativas de solución planteadas por parte de los diferentes actores institucionales y sociales involucrados en el problema.

**Marco teórico**

Se abordará en primera instancia los antecedentes, los cuales son documentos que aportan para la consolidación de esta investigación, posteriormente el abordaje de la metodología se ha considerado pertinente la elaboración de tres fases investigativas.

**Conclusiones:**

Dentro del procesos de investigación que se está realizando, se espera que se pueda dar sustento a la hipótesis que se tiene con respecto a los procesos de desterritorialización por fenómenos naturales, que las entrevistas y talleres con la comunidad que se van a realizar nos permitan conocer y entender cuáles han sido las consecuencias sobre esta.

**Palabras clave:**

Desterritorializacion, migración, territorio.

1. Cristiang99ml@gmail.com - julietaortegaportilla@hotmail.com [↑](#footnote-ref-1)