

Medellín, Marzo 26 de 2025

Editor en Jefe

Andean Geology

Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN)

Santiago, Chile

Estimado Editor:

Me complace someter a consideración de la revista *Andean Geology* el manuscrito titulado **“Uso de modelos multinivel para incorporar la heterogeneidad en la evaluación de la susceptibilidad por movimientos en masa”**, de mi autoría, para su posible publicación como artículo de investigación.

En este trabajo, se presenta una propuesta metodológica que incorpora modelos de regresión logística multinivel para la evaluación de la susceptibilidad a movimientos en masa en los Andes colombianos. A diferencia de los enfoques tradicionales, este modelo permite integrar explícitamente la heterogeneidad espacial mediante la incorporación de efectos aleatorios y estructuras jerárquicas, lo cual representa un avance significativo para el modelamiento en regiones montañosas complejas. Se comparan dos esquemas de regionalización: divisiones naturales por cuencas hidrográficas y agrupamientos morfométricos derivados por técnicas de *clustering*. Los resultados resaltan el potencial de los modelos multinivel para mejorar la precisión y representatividad espacial de los mapas de susceptibilidad.

Considero que este trabajo puede ser de interés para los lectores de *Andean Geology*, especialmente aquellos enfocados en geodinámica andina, geomorfología, geología aplicada y evaluación de amenazas naturales.

Declaro que el manuscrito no ha sido publicado ni se encuentra en proceso de revisión en ninguna otra revista. Asimismo, todos los datos y códigos utilizados están disponibles en el repositorio público referenciado en el artículo, en línea con las políticas de acceso abierto de la revista.

Agradezco de antemano la consideración del presente manuscrito y quedo atento a cualquier información adicional que se requiera durante el proceso editorial.

Cordialmente,

Edier Aristizábal

Departamento de Geociencias y Medio Ambiente

Universidad Nacional de Colombia, Medellín