

DESESTABILIZACIÓN DEL SISTEMA NATURAL A PARTIR DE CAMBIOS EN EL USO DEL SUELO: EL CASO DE LOS DESLIZAMIENTOS DE VISTA ALEGRE, PROVINCIA DEL NEUQUÉN

Elsie Marcela Jurio
María Elena Chimenton
Marcos Damián Mare

Docentes e investigadores del Dpto. Geografía, Universidad Nacional del Comahue. Neuquén.

Introducción

Las catástrofes ocurridas a partir de procesos de remoción en masa se repiten cada año a lo largo de diversos lugares del mundo afectando a la población involucrada, infraestructura y todo tipo de recursos. El impacto de los mismos suele ser elevado y la remediación dificultosa. No obstante, estos procesos suelen ser potenciados por la intervención del hombre en la naturaleza, los que han sido documentados en diversos trabajos de investigación y medios de comunicación por causar, muchas veces, pérdidas de vida y daños a la propiedad e infraestructura. Son numerosos los ejemplos en los cuales el hombre, a partir de la introducción de cambios en la dinámica natural, provoca la aceleración o desencadenamiento de movimientos gravitacionales de gran impacto socioeconómico.

Los movimientos gravitacionales desencadenados en los últimos años en la localidad de Vista Alegre, provincia del Neuquén, constituyen un excelente ejemplo donde la intervención humana, a partir del cambio en el uso del suelo, ha provocado un gran impacto en las laderas de las mesetas que abarcan al área occidental del ejido. Tales movimientos de ladera ocasionaron pérdidas materiales, tanto de infraestructura y viviendas rurales, como de tierras sistematizadas para uso agrícola. Estos procesos continúan activos en la actualidad, en estrecha relación con el manejo del agua que se efectúa en los sectores más elevados del terreno.