

toba; lo que hace más susceptible a ser inestable. Geomorfológicamente, el deslizamiento se localiza en la contrapendiente de un deslizamiento antiguo; adicionalmente es posible identificar otros escarpes erosionados como parte del mismo cuerpo. La pendiente es muy abrupta, lo que sumado al tipo de suelo y la poca vegetación hace del cerro muy inestable. Por las condiciones antes mencionadas y con la ocurrencia de precipitaciones no necesariamente muy intensas, el deslizamiento puede evolucionar a lava torrencial; una parte de la masa en movimiento fluiría hacia el noroeste, otra parte directamente hacia el este y otra parte hacia el sureste, debido a lo cual se afectarían 7 casas que se encuentran ubicadas en la ruta que tomaría el flujo. El deslizamiento es considerado de peligro alto y riesgo alto.



Deslizamiento rotacional en el Cerro El Congo. Foto No. 6



Deslizamiento rotacional en Los Potrerillos. Foto No. 7