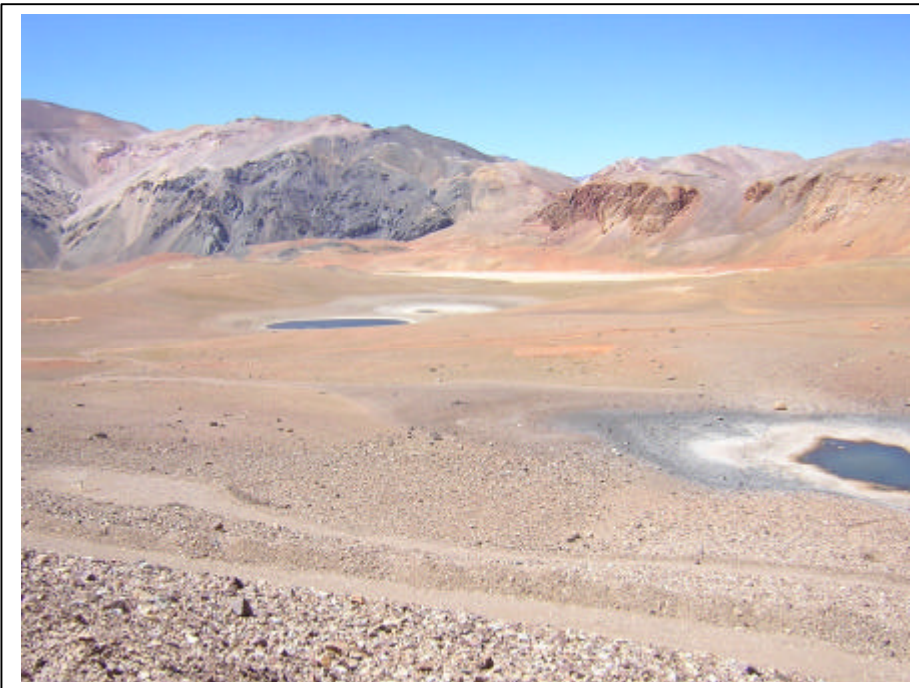
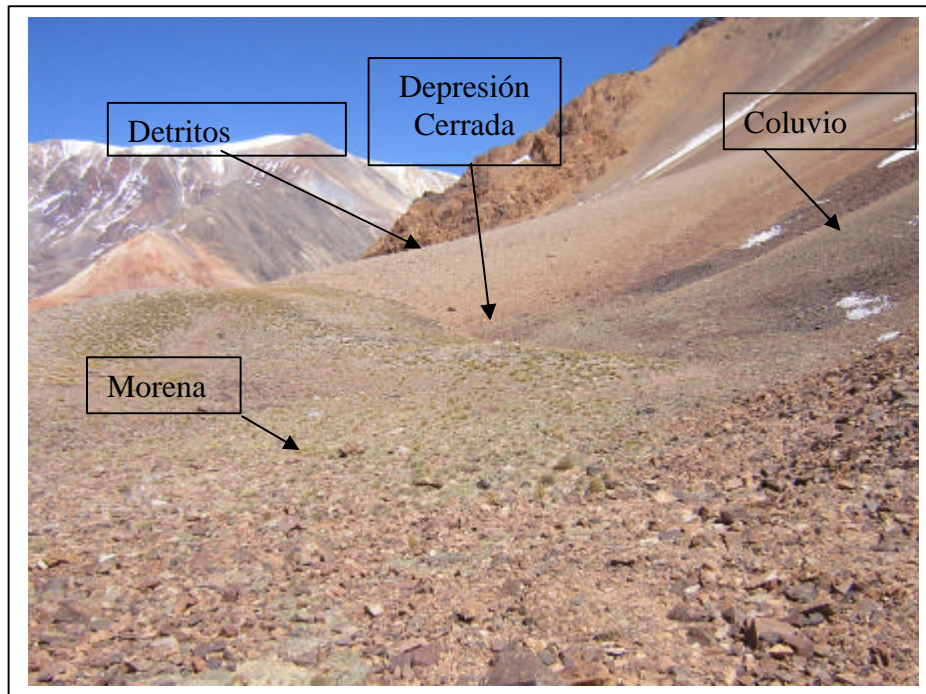




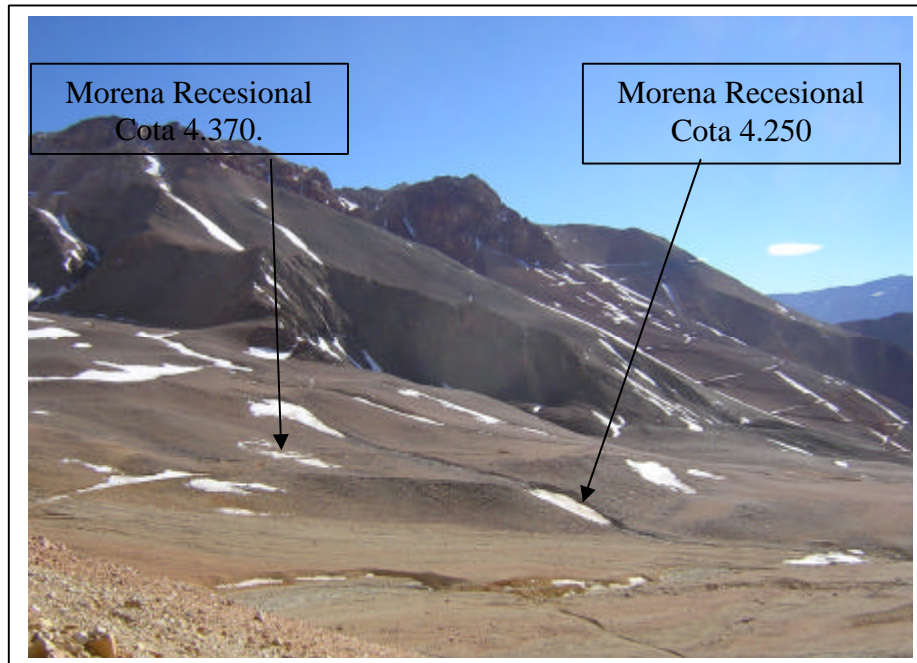
Fotografía 2-3: El corte profundo de camino construido en 1999 y sin mantenimiento desde entonces muestra pocos indicios de desmoronamiento o erosión que demuestre los lentos procesos erosivos que caracterizan el área. Coordenadas aproximadas 6755280N, 2409223E – vista al oeste.



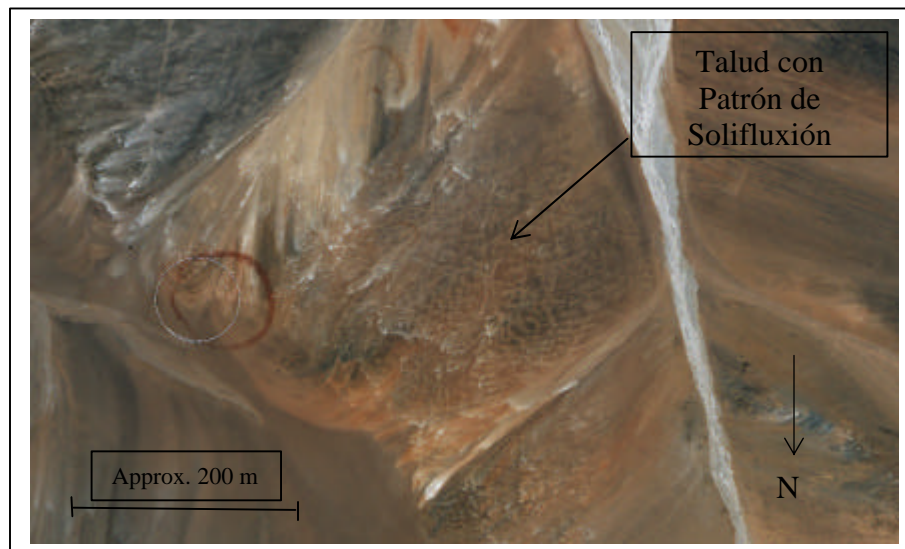
Fotografía 2-4: Valle del Turbio Inferior – Vista al sureste desde las coordenadas aproximadas 6755250N, 2409245E. Lagos tipo olla en depósitos de morenas terminales de edad intermedia. Estos rasgos no han sido rellenados ni cortados profundamente por la erosión durante los 10.000 años transcurridos desde su supuesta depositación y constituyen evidencia de bajos índices de meteorización en la región de Lama.



Fotografía 2-5: Valle Turbio Inferior – Vista al oeste desde las coordenadas aproximadas 6755465N, 2409800E. Los depósitos de morenas antiguas sobre el lado izquierdo de la foto forman una depresión contra los depósitos coluviales y de detritos a la derecha. La depositación de coluvio y detritos no ha rellenado esta depresión en más de los 10.000 años que transcurrieron desde la supuesta depositación de Morena Antigua y constituye evidencia de los bajos índices de erosión en el área de Lama.

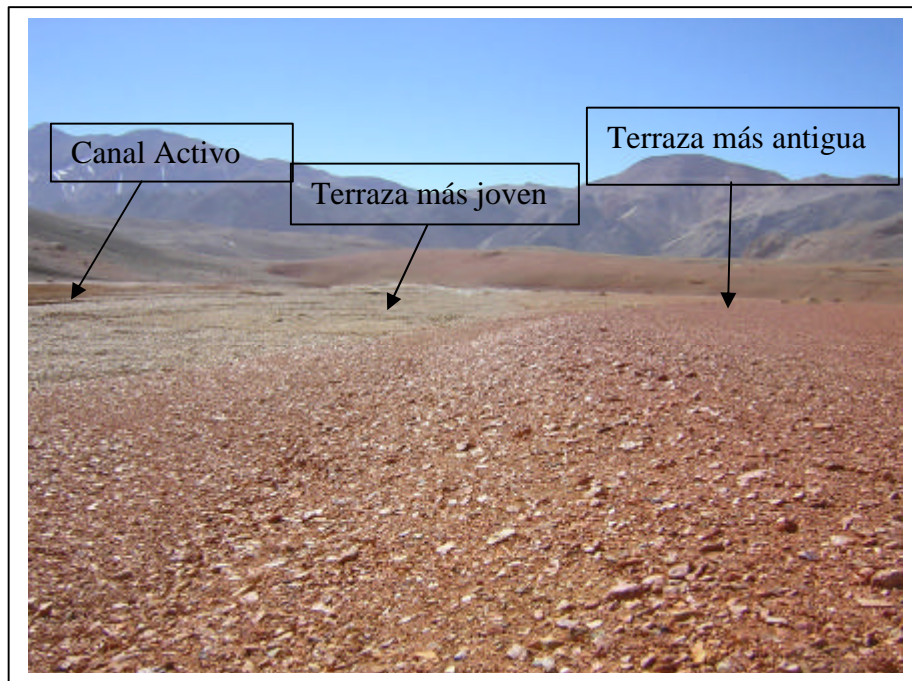


Fotografía 2-6: Morenas recesionales en la Cuenca del Turbio Superior. Unidad geomorfológica de Morena Joven. Vista nordeste desde las coordenadas aproximadas 6756200N, 2403700E.



Fotografía 2-7: Talud con influencia de solifluxión. Patrón del tipo 'lóbulos acordonados' a través de la ladera debido a flujo viscoso en la capa activa durante el deshielo de primavera.





Fotografía 2-8: Valle Turbio Medio – Vista al sureste desde las coordenadas aproximadas 6755180N, 2407600E. El barniz del desierto sobre las terrazas aluviales es más oscuro (es decir, es más antiguo que las terrazas inferiores).