



Auxiliar N°6: Remociones en masa

Geomorfología GL3402

Primavera 2021

Auxiliar: Manuel Hernández

Ayudantes: Nicolás Buono-Core



Contenidos

- I. Conceptos previos
- II. Tipos de remociones en masa
- III. Fotointerpretación y cartografía de RM

I. Conceptos previos

Remoción en Masa (RM): Movimiento descendente por efectos de la gravedad de un volumen de material constituido por roca, suelo o ambos (Cruden, 1991).

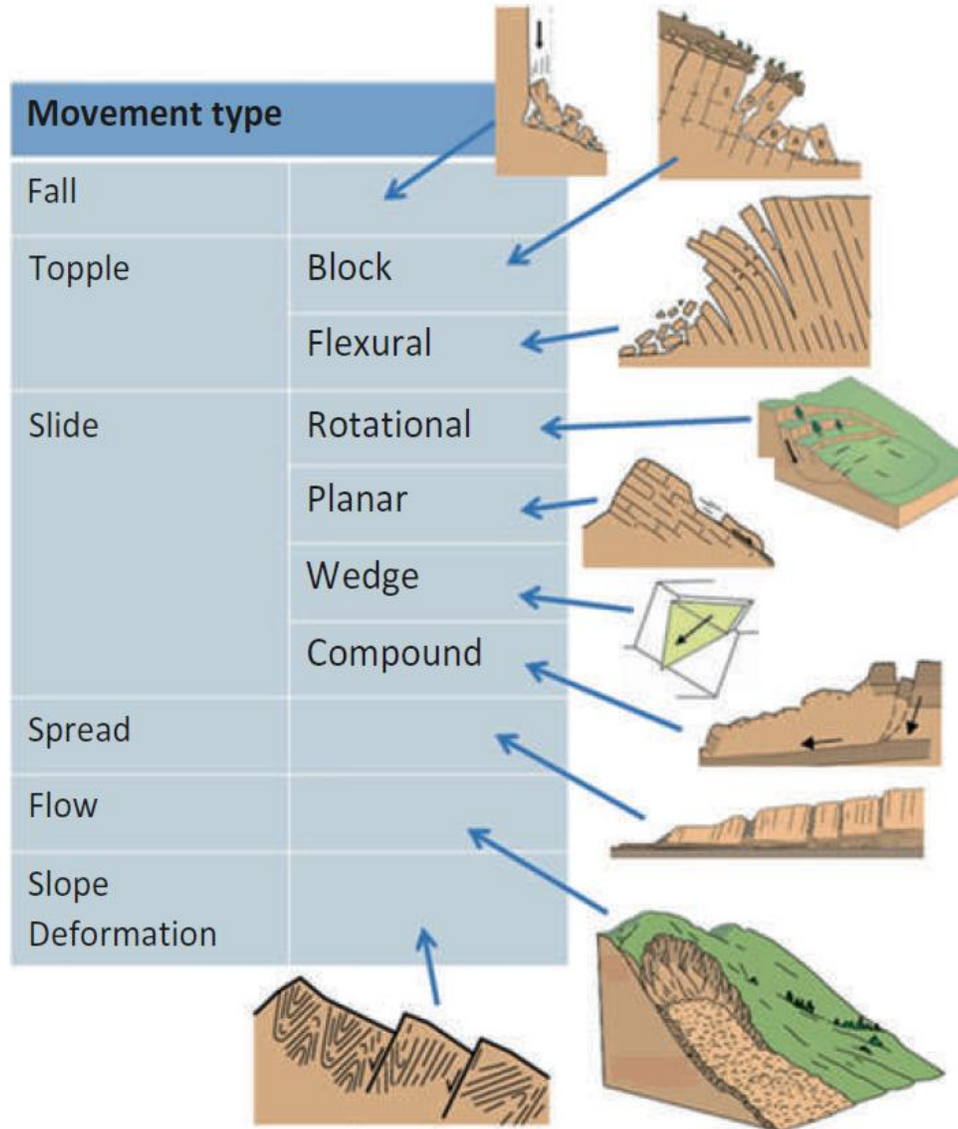


Factor Condicionante: Agente interno, que genera una situación potencialmente inestable para la ocurrencia de una remoción en masa.



Factor Gatillante/Detonante/Desencadenante: Agente o estímulo externo que genera una respuesta casi-inmediata formando una remoción en masa.

II. Tipos de Remociones en Masa



Clasificación de Varnes (1978).

Actualizada por Hungr et al., 2014.

Caída de Roca

- En laderas de muy alta pendiente tras deslizarse o desprenderse, los bloques caen en caída libre, botando o rodando.



Paso Jamán, sector Tumbaya

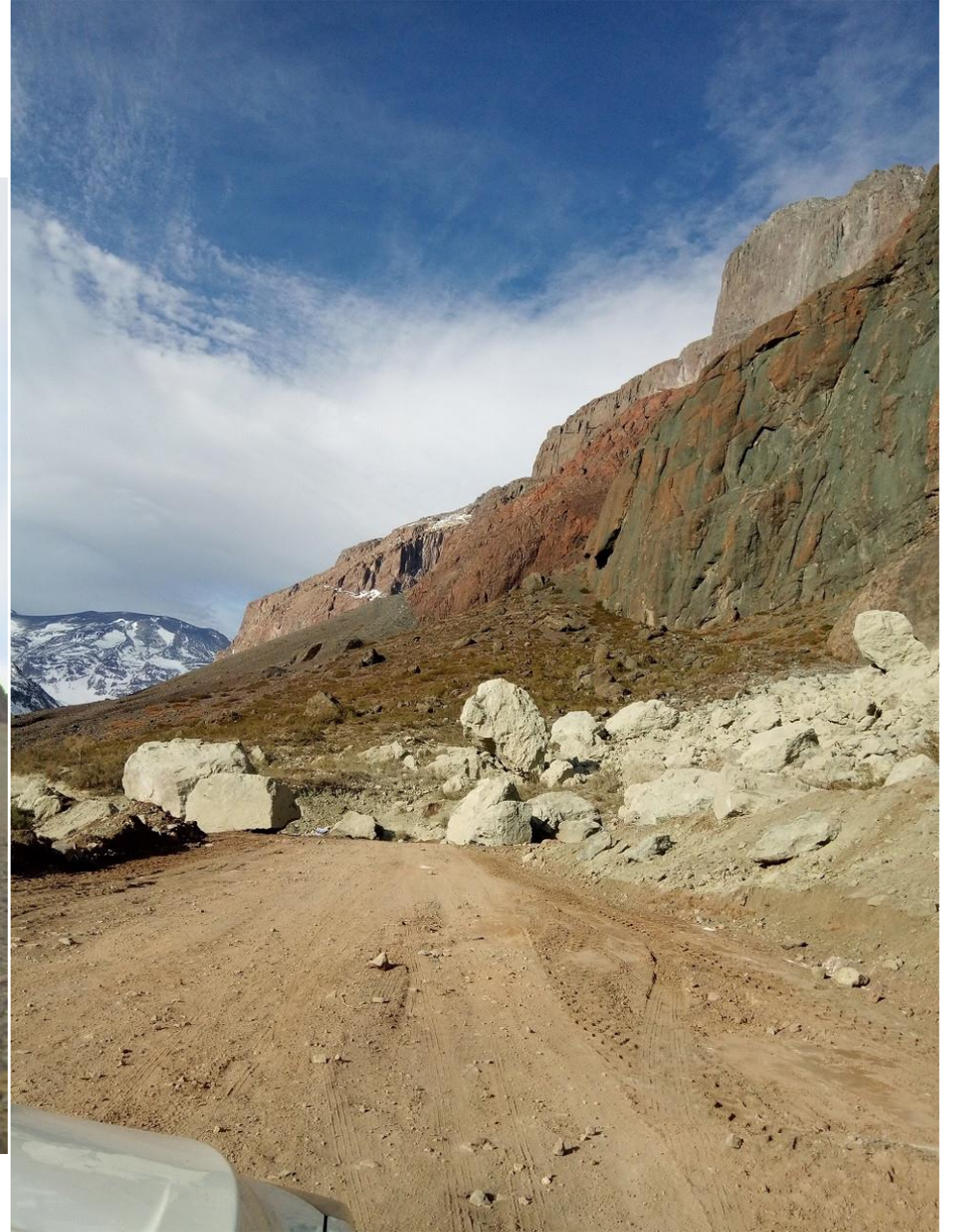


Túnel El Tinoco

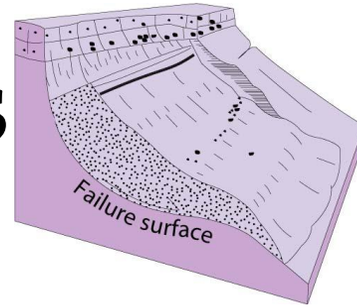
Caída de Roca



Río El Volcán



Deslizamientos



- Movimiento de una masa de suelo o roca de la ladera, sobre una superficie de cizalle (curva → rotacional, plana → traslacional) definida.



Valle de Azapa, Arica

Tijuana, México

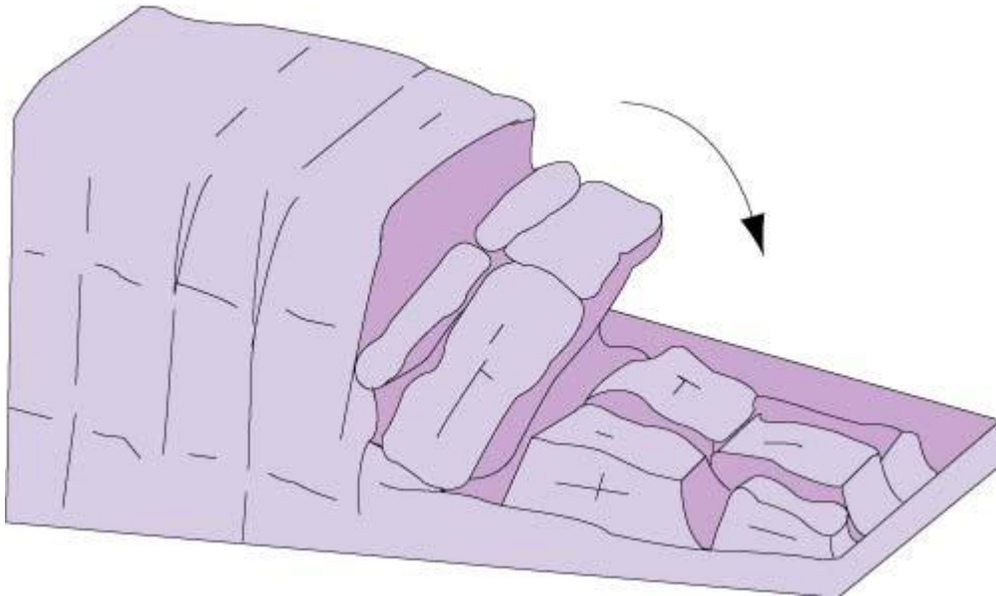
Deslizamientos

Río El Volcán



Volcamiento (Toppling)

- Bloques de roca o suelo que se inclinan o rotan hacia fuera de la ladera, separándose de la ladera.



Caleta Vitor, Arica

Flujos (aluviones)

- Movimiento de una masa de suelo o roca, en que el material está saturado de agua y tiene una concentración de partículas tal, que se comporta como un fluido viscoso.



Perfil de un Flujo de Detritos (Solís, 1995).

Flujos (aluviones)



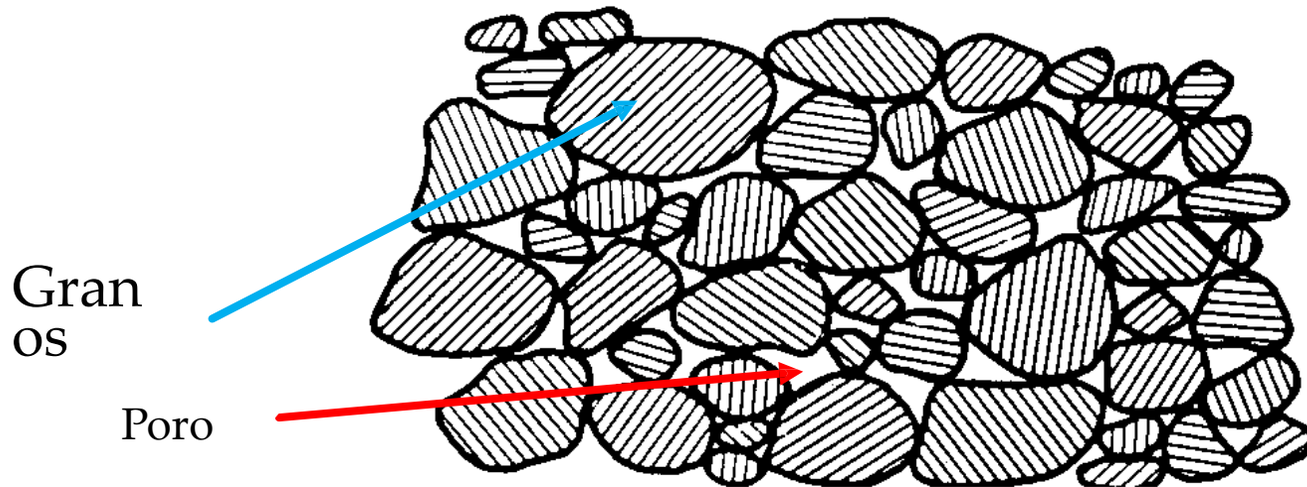
Quebrada Las Amarillas,
Cajón del Maipo

Villa Santa Lucia 2017



Licuefacción

- Tipo de propagación lateral de suelo, que consiste en una serie de bloques que flotan sobre una capa de suelo granular (suelto) saturado, móvil en profundidad. Detonado por la sacudida de un sismo generalmente.



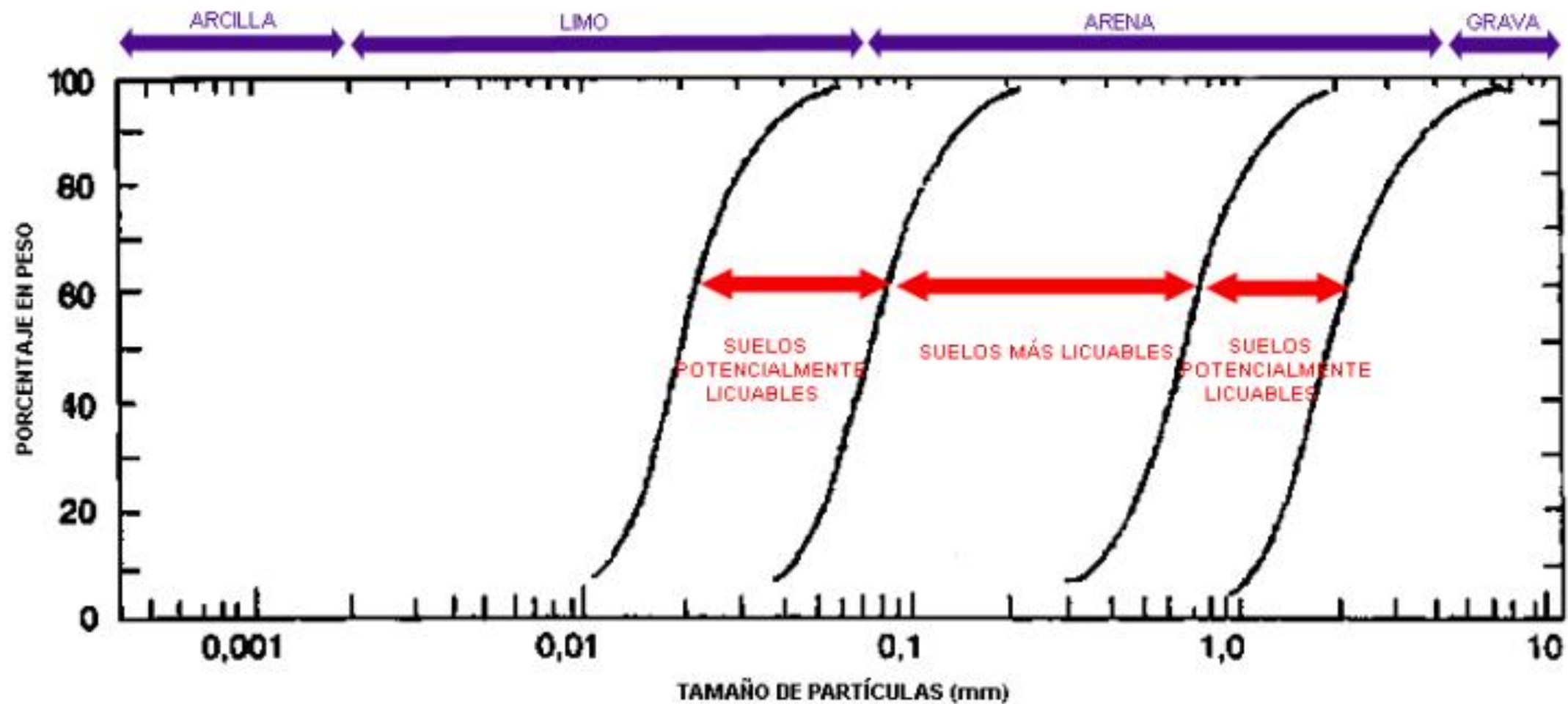


Figura 3.7. Granulometrías propensas a sufrir licuefacción (Modificado de Tsuchida, 1970)

III. Fotointerpretación y Cartografía de Remociones en Masa

CRITERIOS DE IDENTIFICACIÓN

➤ La identificación de remociones en masa en imágenes aéreas y/o satelitales se basa principalmente en los cambios que éstas producen en su entorno respecto a tres variables de superficie:

1. Vegetación
2. Morfología
3. Drenaje



VEGETACIÓN en Fiordo Aysén (Google Earth)

Patrón de drenaje



Depósito de RM

Río El Volcán

Cambio en **patrón de drenaje**, Río El Volcán
(Google Earth).

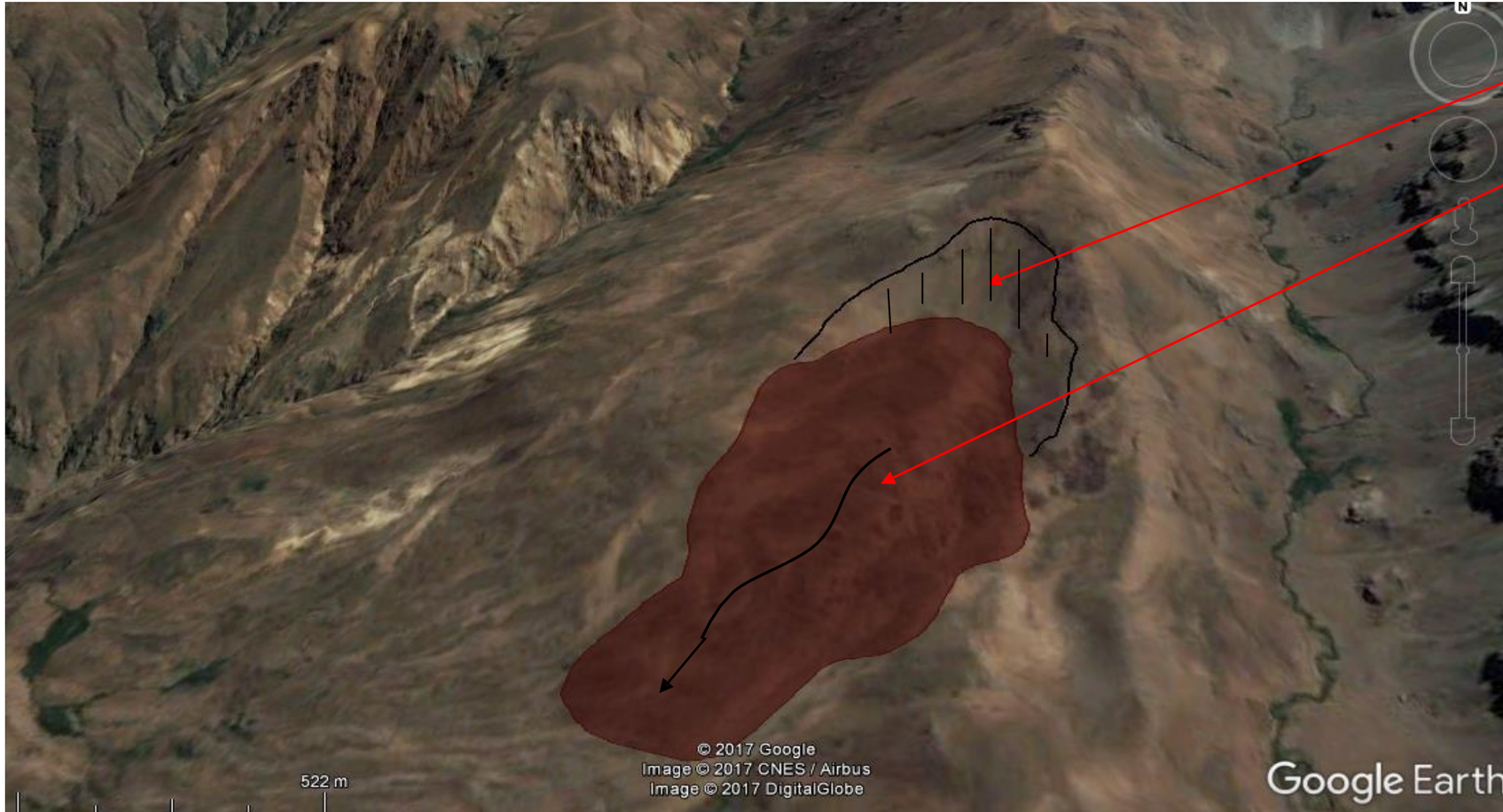
Patrón de drenaje



Depósito de RM

Altos de Lircay (Google Earth).

Morfología



Escarpe

Depósito

Morfología de un Deslizamiento Rotacional en la Cuenca del Estero San Alfonso, Cajón del Maipo (Google Earth).

Morfología



Posibles zonas
de arranque

Abanico Aluvial

**Morfología de varios Flujos en
la Quebrada Las Amarillas,
Cajón del Maipo (Google
Earth).**

Crterios de Identificacin

CAÍDAS

- Conos de deyeccin formados por desprendimiento de roca.
- A los pies o en los faldeos de laderas de alta pendiente.
- Paredes fracturadas con bloques caídos.
- Escaza o nula vegetacin.

DESLIZAMIENTOS

- Cambios abruptos en morfología de laderas, formas cóncavas/convexas (nicho/depósito), superficies escalonadas, superficies “hummocky” en zona de depositación (rotacional), escarpes.
- Traslacional: superficies controladas por estructuras para deslizamientos de roca, superficie de deslizamiento plana y suave.
- Claros de vegetación con respecto a los alrededores, ausencia de actividad antrópica.
- Cambios en patrones de drenaje.

Criterios de Identificación

FLUJOS DE DETRITOS

- Gran cicatriz en zona fuente (zona de arranque), destrucción a lo largo del paso del flujo, a veces indicado por levées .
- Ausencia de vegetación.
- Drenaje interrumpido en cuerpo principal; flujo original bloqueado o desviado por el cuerpo del flujo.
- Acarcavamiento incipiente (erosión) sobre depósitos.
- Sigue la quebrada por varios km.

AVALANCHAS

- Cicatrices en inicio.
- Sendero lineal en pendientes altas ($>35^\circ$), cuerpo generalmente ausente.
- Cuando el depósito está presente generalmente está constituido por grandes bloques de roca.
- Paso de avalancha cubiertos por vegetación secundaria.

Observación en Google Earth de Ejemplos y videos

- <https://blogs.agu.org/landslideblog/> (recomendado)
- <https://www.researchgate.net/publication/263340148> The Varnes classification of landslide types an update

Ver actividad