

Departamento de Geociencias & Medio Ambiente

CURSO SENSORES REMOTOS

Taller 10. Fotointerpretación geológica

versión del taller: 28 de febrero de 2022

Objetivos y alcance

El objetivo de este taller es analizar el relieve de elementos humanos y naturales a partir de fotografías aéreas y definir el control estructural, litológico o climático que señala la red de drenaje. A partir de la red de drenaje establecer las características de los materiales que conforman dicha red.

0.1. Procedimiento

Proceso morfodinámicos

- 1. Seleccionar tres fotografías aéreas para fotointerpretar el relieve.
- 2. Preparar los pares estereográficos para dar inicio a la fotointerpretación. Esto significa marcar los puntos principales y trasladar dichos puntos a las fotografías vecinas, definir la línea de vuelo, montar las fotografías paralelas a la línea de vuelo, ubicar el estereoscopio paralelo a la línea de vuelo y separar las fotografías de acuerdo con la base instrumental.
- 3. Para proceder con los siguientes pasos es importante realizar los pasos anteriores.
- 4. En la fotografía central iniciar seleccionando los elementos antrópicos, tipo punto, línea y superficie. Utilice los criterios de tono, forma, tamaño, y demás criterios básicos de fotointerpretación necesarios. Es recomendable realizar esta selección en color rojo.
- 5. Asigne unas convenciones para cada grupo de elementos identificados.
- 6. Posteriormente de inicio a seleccionar los elementos naturales.

- 7. Inicie con seleccionar los elementos naturales que puede interpretar de acuerdo con la topografía, tales como llanuras de inundación, terrazas, depósitos de vertiente, depósitos volcánicos, glaciales, etc.
- 8. Identifique los procesos morfodinámicos que diferencia en la fotografía, tipo erosión: laminar, surcos, cárcavas; y movimientos en masa: deslizamientos, flujos, entre otros. Señale si son activos o inactivos, recientes o relictos.
- 9. Marque todos los drenajes de la foto, y defina una convención para cada tipo de red de drenaje identificada.
- 10. Señale para tres cuencas que aparezcan completas en la foto el orden de la cuenca.
- 11. Para cada área diferenciada por tipo de drenaje defina si se presenta control litológico, estructural o climático sobre la red de drenaje, y argumente.
- 12. Defina el patrón y la textura para cada tipo de red de drenaje identificado.
- 13. Finalmente para cada unidad diferenciada por el drenaje describa que tipo de roca corresponde y sus características de acuerdo con la red de drenaje.

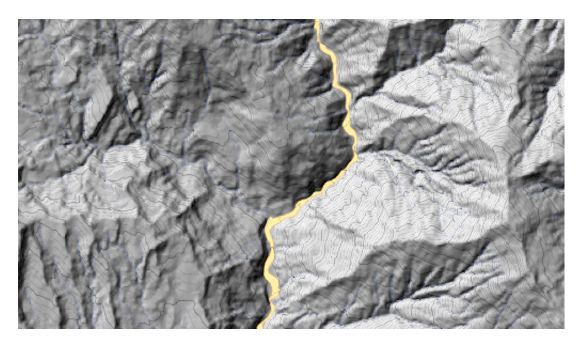
Estructuras

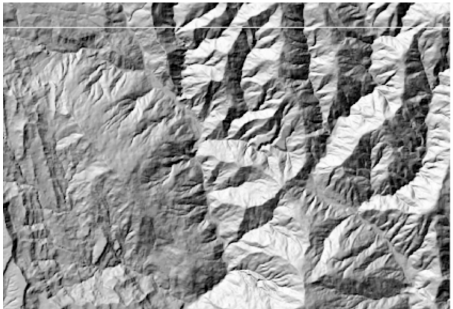
- 14. Seleccionar tres fotografías aéreas para fotointerpretar estructuras.
- 15. Preparar los pares estereográficos para dar inicio a la fotointerpretación. Esto significa marcar los puntos principales y trasladar dichos puntos a las fotografías vecinas, definir la línea de vuelo, montar las fotografías paralelas a la línea de vuelo, ubicar el estereoscopio paralelo a la línea de vuelo y separar las fotografías de acuerdo con la base instrumental.
- 16. Asigne unas convenciones para cada grupo de elementos identificados.
- 17. En la fotografía central iniciar seleccionando los elementos antrópicos, tipo punto, línea y superficie.
- 18. Marcar la red de drenaje de la foto central. Defina el tipo de red de drenaje y su textura. Para cada área diferenciada por tipo de drenaje defina si se presenta control litológico, estructural o climático sobre la red de drenaje, y argumente.

- 19. Identifique sobre la fotografía central las estructuras sedimentarias que diferencie, y defina el criterio utilizado para ello.
- 20. Defina el rumbo y buzamiento aproximado de dichas estructuras, y defina los criterios utilizados (regla de la V).
- 21. Identifica en la fotografía estructuras tipo Mesa, Hogbacks o Cuestas? Señálelas y describa su formación en la zona de estudio.
- 22. Identifique sobre la fotografía central estructuras tipo plegamientos (anticlinales, sinclinales). Señale y explique los argumentos utilizados para su diferenciación, al igual que la red de drenaje desarrollada y la forma de los valles.
- 23. Identifique y señale los drenajes consecuentes, obsecuentes, subsecuentes, insecuente y resecuentes que encuentre.
- 24. Identifique sobre la fotografía central las estructuras tipo fracturas o fallas, y los elementos morfológicos identificados para su diferenciación.
- 25. Identifique y señale otras estructuras observadas tales como discordancias, domos, cuencas, etc.
- 26. Basado en los criterios vistos en clase elabore un mapa fotogeológico del área que cubra la fotografía central. Para cada unidad fotogeológica defina una convención y señale a qué tipo de roca probablemente corresponda dicha unidad. Realice una breve descripción con las características que le permiten inferior la litología.

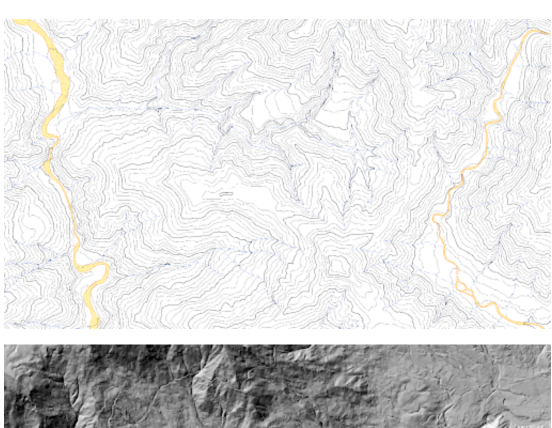
0.1.1. Cartografía

- 27. A partir de la lectura del modelo de sombras y curvas de nivel de la Figura 1, elabore un modelo geológico y geomorfológico, cartografíe sobre la Fig. 1 la geología y geomorfología que usted considere representa la topografía y características que pueda leer, y describa brevemente para cada unidad geológica y geomorfológica las características que permitieron plantear dicho modelo.
- 28. Establezca en la Fig. 2 un modelo de los elementos estructurales que caracterizan estos paisajes. Identifique y señale cada uno de los indicios que le permitieron plantear dicho modelo.
- 29. En las Figuras 3, que corresponden a planchas topográficas con curvas de nivel, por favor identifique y cartografíe con la mayor precisión que permita los depósitos de origen aluvial, torrencial y de vertiente.





- 30. En la Figura 4 cartografíe los depósitos de vertiente, torrenciales y aluviales que la topografía le permita inferir. Defina y describa las características que permitieron su identificación.
- 31. Finalmente, a partir del modelo digital del terreno de la Figura 5 realice un modelo geológico-estructural, donde señale las diferentes unidades litológicas y depósitos cuaternarios cartografiando con la mayor





precisión posible sus límites. Defina también los sistemas estructurales que afectan esta región y señale y explique los indicios estructurales que le permiten plantear dicho modelo.

