

TEMA: FOTOINTERPRETACIÓN

PREGUNTAS ORIENTATIVAS PARA EL DESARROLLO DEL PRÁCTICO:

- 1) ¿Qué es la fotointerpretación y para qué sirve?
- 2) ¿Qué es una fotografía aérea?, ¿Para qué sirve?
- 3) ¿Qué ventajas y desventajas presentan las fotografías aéreas en cuanto a sus características propias y a las utilidades que presentan?
- 4) ¿Qué son los fotoelementos?, ¿Para qué sirven?
- 5) ¿Qué significado tienen los términos tono, textura y patrón?
- 6) ¿A qué se denomina visión estereoscópica? ¿Cómo se obtiene?
- 7) ¿Qué es el estereoscopio?
- 8) ¿Cuáles son los elementos requeridos para observar el terreno en forma estereoscópica?
- 9) ¿A qué se denomina corrida, traslapeo longitudinal y lateral en la fotointerpretación?
- 10) ¿Qué son y para qué se utilizan las marcas fiduciales y el punto principal de una fotografía aérea?
- 11) ¿Qué otros elementos de información complementarias presentan las fotografías aéreas y para que se utilizan?
- 12) ¿A qué se denomina patrón de drenaje?, ¿Cuáles son los más comunes?
- 13) ¿Cuáles son las fases del proceso de fotointerpretación?
- 14) ¿Cómo se puede calcular la escala de una fotografía aérea?
- 15) ¿Cuál es la escala de una fotografía aérea si la distancia entre dos puntos ubicados sobre la misma es de 10 cm y de 6000 metros en el terreno?
- 16) ¿Qué es la altura de vuelo y para que se utiliza en fotointerpretación?
- 17) ¿Cuáles son los principales usos de las fotografías aéreas?