

Observación y Descripción del Relieve

El relieve se describe como parte de todos los trabajos que estudian la distribución de **recursos** sobre la Tierra (superficie terrestre).

¿Qué recursos?: Naturales, cuya distribución natural está relacionada de alguna forma con el relieve; relación que forma parte intrínseca de los estudios de estos recursos: geología (unidades o cuerpos de roca, recursos geológicos de interés económico), suelos, vegetación natural, clima, ecosistemas,

Inducidos, socioeconómicos y culturales.- agricultura y productos agrícolas, uso del suelo, culturas, etnias, etc.,...

Formas del Relieve.

Positivas: lomas, cerros, mesas, sierras, etc

Negativas: valles, cuencas

El relieve generalmente o en su mayoría se describe en función de las formas del relieve positivas

Niveles de descripción:

Elementos del relieve, Topoformas, Sistemas de Topoformas, Provincias ó Regiones

Elementos del relieve nombre del elemento y su descripción	Topoformas nombres comunes, pueden estar en cualquier lugar	Sistemas de Topoformas 1 a 2 ó 3 topoformas con elementos similares y con un patrón de distribución característico (orientación preferencial)	Provincias/Regiones Nombre propio de una región fisiográfica única
Laderas (pendiente, suave, fuerte; convexa, cóncava) Cimas y divisorias (amplias, angostas: crestas, planas: mesas) Drenaje (muy denso, poco denso, con poca profundidad de disección, con mucha profundidad) Talveg (parte más baja de un valle), Costas (¿?)	Loma	Lomeríos	Sierra Madre Oriental Sierra Madre Occidental Planicie Costera del Golfo Faja Volcánica Trans-mexicana
	Cerro Montaña Volcán Caldera	Serranías, Sierra Cordillera	
	Mesa	Mesetas, Tierra Alta	

Otros ejemplos:

Circo glaciar, arista, horn Tómbolo, punta, dolina	Valle, cuenca, duna, delta, abanico aluvial, lago, laguna, dolina, bahía, fiordo	Karst ó karsto	Ver: Provincias Fisiográficas de México
---	---	----------------	---

Observación del Relieve: en campo (solo de elementos a sistemas de topoformas), en cartas topográficas mediante curvas de nivel y complementariamente con perfiles topográficos con escalas verticales variables.