

## Mapa de México – Lección 12

### Relieve

---

<b>Objetivos</b>	Aprender el significado de relieve. Aprender que el mapa físico utiliza diferentes colores para mostrar diferentes relieves.
<b>Vocabulario</b>	relieve, mapa físico
<b>Materiales Necesarios</b>	Mapa Físico de México

### Lección

Preguntar a los estudiantes si han estado en un elevador. ¿Si un estudiante sube al elevador en la planta baja, qué hace el elevador? Enfatizar que el elevador sube desde la planta baja hacia el cielo.

Escribir la palabra *elevador* en la pizarra. Elevación es cuan alto algo es. Mientras más alto es un objeto del suelo, más alta es su elevación. Un edificio de veinte pisos tiene una elevación mayor que un edificio de dos pisos.

Bajar el mapa totalmente. Localizar el Mapa Físico de México. Este es el recuadro que aparece en el medio en la parte superior del mapa. Leer la información de la leyenda a los estudiantes. En un mapa se utilizan colores para mostrar las elevaciones o el relieve. El relieve muestra cuan alta está la tierra sobre el nivel del mar.

Las elevaciones deben medirse desde una base. Explicar a los estudiantes que la elevación de un edificio se mide desde el piso bajo. La elevación de la tierra se mide desde la superficie del océano. (El término *nivel del mar* se presenta más adelante.)

En un mapa físico los colores se utilizan como símbolos para demostrar el relieve. Revisar con los estudiantes la leyenda del mapa físico. El verde oscuro significa el relieve más bajo. Verde claro significa elevaciones en zonas bajas. Amarillo significa elevaciones en zonas medias. Café claro significa altas elevaciones. Café oscuro significa las más altas elevaciones.

Preguntar a los estudiantes dónde piensan que las montañas se encuentran en el mapa. ¿Dónde están las colinas? ¿Valles? ¿Qué color está cerca de la costa? ¿Cuán bajo eso significa?

Recordar a los estudiantes pensar en relieves como en un elevador. Los colores nos dicen cuan alta la tierra está sobre la superficie del océano.