

MAPAMUNDI Y GLOBO -Lección 15

Montañas del Mundo

Objetivos Utilizando el Mapamundi Físico, localizar una cadena montañosa importante en cada continente. (excepto en la Antártica)

Vocabulario montaña, mapa físico

Material Necesario Mapamundi Físico y los siguiente siete carteles:
Montañas Rocosas
Cordillera de Los Andes
Los Alpes
Montes Urales
Montes Atlas
Cordillera de los Himalayas
Las Grandes Cordilleras Divisorias

Lección

Bajar el Mapamundi Físico. Revisar con los estudiantes el significado de los colores utilizados en el mapa físico. Explicar a los estudiantes que hoy aprenderán sobre montañas alrededor del mundo.

Hay diferentes macizos montañosos en el mundo. Estas montañas tienen un nombre que les identifica así como las ciudades tienen su nombre. Explicar a los estudiantes que aprenderán la ubicación y nombre de una cadena montañosa en cada continente, excepto en la Antártica.

Hacer un círculo en Norte América en el Mapa. Pedir a los estudiantes sugerir dónde se encuentra la cadena montañosa más grande de Norte América. Explicar a los estudiantes que el nombre de esta cadena es Montañas Rocosas. Usar el cartel de Las Montañas Rocosas y colocarlo sobre la ubicación de las Montañas Rocosas en el Mapa.

Seguir el mismo procedimiento para el resto de los continentes. Identificar el continente. Sugerir donde las montañas podrían estar localizadas. Colocar el cartel. Las cadenas montañosas y el correspondiente continente son como sigue:

Montañas Rocosas-Norte América Occidental
Cordillera de los Andes- América del Sur Occidental
Cordillera de los Alpes – Europa Central
Montes Urales - Divide Europa y Asia
Montañas Atlas – Norte de África
Cordillera de los Himalayas – Centro de Asia del Sur
Las Grandes Cordilleras Divisorias – Australia Este.