

# Lecciones en el Mapamundi

## Actividad 8: Relieves

**Objetivo** Identificar y usar los colores de relieves en el mapamundi físico.

**Materiales Necesarios** Lápiz y un Mapamundi Físico Cram.

### Colores en el Mapa Físico

Un mapa físico muestra colores basados en el relieve de la tierra sobre el nivel del mar. Hay estándares fijos de colores usados para mostrar relieves, comenzando con los verdes para planicies, cambiando al amarillo para elevaciones medias, y volviéndose naranja y café para área montañosa.

Los colores para relieve en un Mapamundi Físico de Exploración son los siguientes:

<u>Color</u>	<u>Elevación en Pies</u>	<u>Elevación en Metros</u>
Café Oscuro	sobre 10,000 pies	sobre 3,048 metros
Café Claro	5,000 a 10,000 pies	1,524 a 3,048 metros
Naranja	2,000 a 5,000 pies	610 a 1,524 metros
Amarillo	1,000 a 2,000 pies	305 a 610 metros
Verde Claro	500 a 1,000 pies	152 a 305 metros
Verde Oscuro	0 a 500 pies	0 a 152 metros

Usar la leyenda y el mapamundi para contestar las siguientes preguntas.

1. La montaña más alta del mundo está localizada entre India y China, en el país de Nepal. ¿Cuál es el nombre de la montaña? \_\_\_\_\_

Nota: La elevación de la montaña fue corregida en el año 2000; era de 29,028 pies, y ha sido cambiada a 29,035 pies.

2. Basándose en los colores de relieve, ¿es el Japón en su mayoría (1) un país de baja altura y plano, o (2) alto y país montañoso? \_\_\_\_\_
3. El área verde alrededor del Río Amazonas contiene la jungla tropical más grande del mundo. El Río Amazonas desemboca en el Océano Atlántico, pero nace en una región café oscuro hacia el oeste. ¿Cuál es el nombre de esta región montañosa?  
\_\_\_\_\_

4. Localizar la gran área café en China conocida como la Planicie del Tibet (también conocida como el "Techo del Mundo"). Nombrar seis de los principales ríos que provienen de esta región.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Encontrar las Montañas Ural que dividen Europa y Asia. Describir el tipo de forma terrestre que rodea estas montañas?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Nombrar la región montañosa en Mongolia (entre Rusia y China) que se encuentra a sobre 5,000 pies de elevación. \_\_\_\_\_