

## MAPAMUNDI Y GLOBO -Lección 3

### La Línea Equinoccial, Polo Norte y Polo Sur

---

**Objetivos** Localizar e Identificar la Línea Equinoccial, el Polo Norte y el Polo Sur en el globo.

**Vocabulario** Línea Equinoccial, Polo Norte y Polo Sur.

**Material Necesario** Globo, marcador de mapas, y Mapamundi Político

#### Lección

Pasar el globo entre los estudiantes. Explicar a los estudiantes que hay otros elementos en el globo que nos ayudan a encontrar otros lugares. Hoy los estudiantes localizarán el Polo Norte, Polo Sur y la Línea Equinoccial en el globo. Escribir estas palabras de vocabulario en la pizarra.

Bajar el mapamundi del todo. En la esquina superior izquierda del mapa, se encuentra el recuadro de Las Habilidades para Localizar junto a dos proyecciones del globo. El Polo Norte y el Polo Sur se encuentran identificados. Usando el marcador de mapas, hacer un círculo alrededor del Polo Norte en el globo. Leer a los estudiantes las definiciones que aparecen en el mapa. Preguntar a los estudiantes si ellos creen que hace frío o calor en el Polo Norte. Si es que hay tierra o agua en el Polo Sur. (agua-Océano Ártico)

Hacer un círculo en el Polo Sur en el mapa y leer la definición. Hacer que otro estudiante localice el Polo Sur en el globo. ¿El clima es frío o caliente en el Polo Sur? ¿Si usted viviera ahí qué tipo de ropa necesitaría? ¿Hay agua o tierra en el Polo Sur? (tierra- el continente de la Antártica)

Luego, localizar la Línea Equinoccial en el globo. Explicar a los estudiantes que la Línea Equinoccial es una línea importante trazada en mapas y globos en la mitad entre el Polo Norte y el Polo Sur. Utilizando un marcador de mapas, hacer que un estudiante trace una línea a todo el rededor, en la Línea Equinoccial. Hacer lo mismo en el mapa. Preguntar a los estudiantes los nombres de los continentes que la línea Equinoccial atraviesa. (América del Sur, África, Asia) Preguntar a los estudiantes si ellos creen si será más caliente en la Línea Equinoccial que en el Polo Norte o Sur. Encontrar la localización aproximada de su país en el globo. ¿Vive usted más cerca de la Línea Equinoccial o del Polo Norte?