

¿Cómo es el continente americano?



4° Año Básico

Historia, Geografía y Ciencias Sociales
Álvaro Pino Cataldo

H
HISTORIA

Semana del 24 al 28 de Mayo

Clase N° 4

Conocer el concepto de paralelo y meridiano y su utilidad para la ubicación geográfica en la Tierra.

Para determinar la ubicación de un lugar, trazamos líneas imaginarias sobre la Tierra, de norte a sur y de este a oeste. Estas líneas se llaman paralelos y meridianos.

Los paralelos

Son las líneas imaginarias paralelas a la línea del Ecuador, que es la más extensa de ellas. Esta línea, rodea la parte más ancha del planeta, dividiéndolo en dos partes iguales o hemisferios.

Los meridianos

Son líneas imaginarias trazadas sobre la superficie terrestre como semicircunferencias de igual tamaño que van de polo a polo, se llaman meridianos. El más importante es el meridiano de Greenwich y divide a la Tierra en dos hemisferios.

Red de coordenadas geográficas

Cuando en un mapa se dibujan los paralelos y meridianos se forma una red de coordenadas geográficas. Esta red nos permite ubicar de manera exacta cualquier lugar sobre la Tierra. Para ello debemos identificar la latitud y la longitud.

La Latitud

Es la distancia medida en grados, desde cualquier punto de la Tierra hasta la línea del Ecuador y puede ser norte o sur, según el hemisferio en que se encuentre el punto que estamos ubicando.

La Longitud

Es la distancia, medida en grados, que existe entre cualquier punto de la Tierra y el meridiano de Greenwich y puede ser occidental u oriental, según el hemisferio en que se encuentre el punto que estamos ubicando.