

# La posición geográfica del continente

En un planisferio podés observar que América tiene una posición particular en el conjunto de las tierras emergidas, ya que está separada de los demás continentes por extensas masas oceánicas (doc. 3). Los océanos Atlántico y Pacífico separan a América por el este y el oeste, respectivamente, del resto de las tierras emergidas.

Como podrás leer en el resto del libro, esta peculiaridad tuvo una gran significación en el proceso de poblamiento del continente y en las vinculaciones que se establecieron entre las poblaciones americanas y las de los otras regiones continentales.

Las zonas de América que más se aproximan a los otros continentes son: por el oeste, Alaska, que enfrenta el extremo de Asia (a 85 km en el punto más cercano), y por el este, la isla de Groenlandia, la más grande del mundo, ubicada muy próxima a Islandia (que define el extremo occidental de Europa).

América presenta un gran desarrollo en sentido nortesur, ya que abarca más de 149 grados de latitud: entre el cabo Barrow (norte de Alaska) a  $71^{\circ} 23'$  Norte y el Cabo de Hornos (al sur de la isla Grande de Tierra del Fuego) a  $55^{\circ} 58'$  Sur hay una distancia de 14.000 kilómetros.

Las tierras más septentrionales se encuentran desplazadas más allá del Círculo Polar Ártico y están bañadas por el océano Glacial Ártico, por eso podemos hablar de la zona ártica del continente americano. Además, una serie de islas están próximas al Polo Norte. Entre el cabo Morris Jesup, en el norte de Groenlandia (a  $83^{\circ} 39'$ ), y el Polo Norte solo median 7 grados de latitud.

En el extremo meridional de América del Sur, en cambio, la confluencia de los océanos Pacífico y Atlántico separa a América de la Antártida. Allí se encuentra la isla Diego Ramírez (a  $56^{\circ} 27'$ ), la última tierra emergida en el Pasaje de Drake que dista 34 grados del Polo Sur.

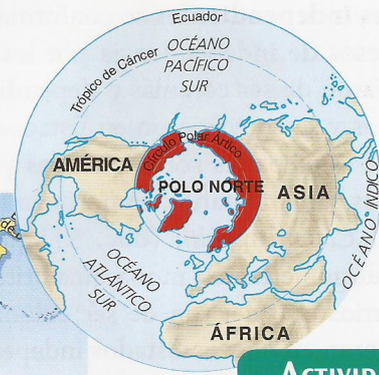
La extensa distribución latitudinal de América entre las dos áreas polares y que, además, atraviesa los dos trópicos, influye en el desarrollo de distintas regiones climáticas, en las características que presentan la flora y la fauna y en las actividades que realizan las sociedades.

## EN PROFUNDIDAD

### ¿Dos nortes?

Durante mucho tiempo se pensó que, en cualquier parte de la Tierra, la aguja de la brújula indicaba exactamente el Polo Norte o el norte geográfico. No obstante, y esto depende del lugar en que estemos, la aguja imantada no siempre indica exactamente el Polo Norte. Ella es atraída por un punto llamado polo magnético del norte, situado a casi 1.400 kilómetros del Polo Norte, en una isla denominada Príncipe de Gales, perteneciente al territorio de Canadá. Ese punto funciona como un imán que atrae a la aguja de la brújula en su dirección o rumbo.

Existe, entonces, un desvío de la aguja de la brújula para el polo magnético del norte o para el norte magnético. Ese desvío recibe el nombre de declinación magnética.



América del Norte se extiende más allá del Círculo Polar Ártico.

## ACTIVIDADES

1. ¿En qué se diferencian las regionalizaciones de América presentadas?



El extremo sur de América.

Doc. 3 Posición de América en la superficie terrestre.