

RED CARTOGRÁFICA



RED CARTOGRÁFICA



Para representar la Tierra podemos utilizar **globos terráqueos**, que se asemejan a la forma de nuestro planeta, o **mapas**, que nos permiten ver al planeta como si fuera un plano. El mapa que muestra toda la Tierra se llama **planisferio** y, al igual que el globo terráqueo, muestra las grandes porciones de tierra o **continentes** y los **océanos** o masas de agua que los rodean.



Globo terráqueo

GLOBO TERRÁQUEO Y MAPAS

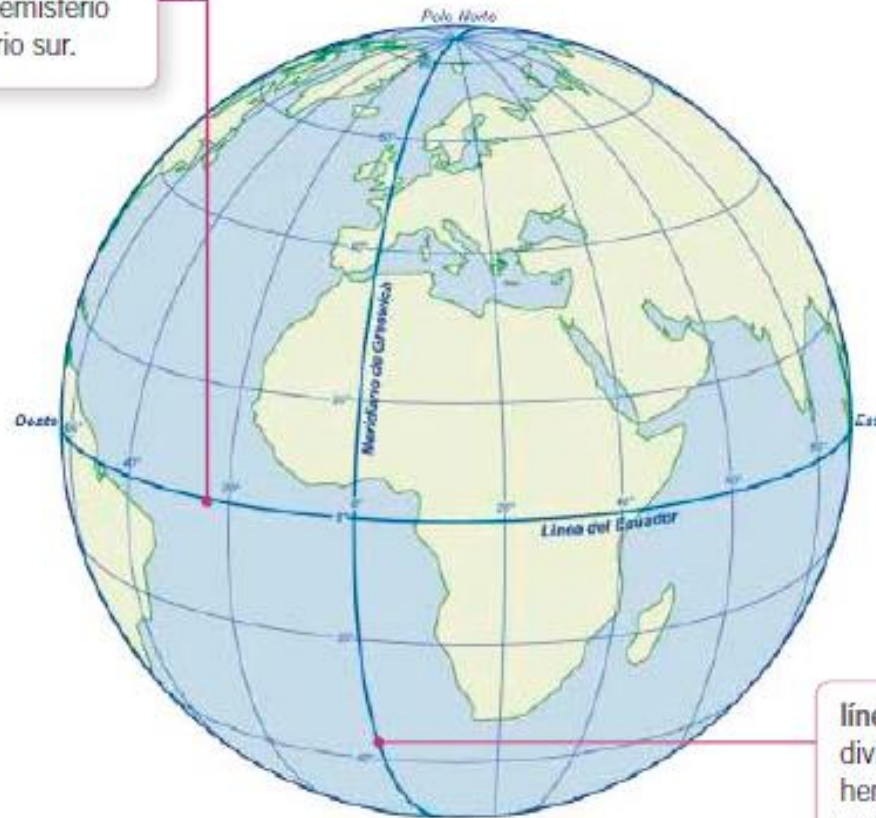


Escribe en tu
cuaderno

Tienen una serie de líneas que van de norte a sur y que se intersectan con otras que van de este a oeste. Estas líneas forman una **red cartográfica**, fundamental para ubicar cosas, personas o lugares en la Tierra.

Esta **red cartográfica** se organiza a partir de dos grandes **líneas de referencia**:

línea del ecuador, que divide a la Tierra en dos mitades o hemisferios, el hemisferio norte y el hemisferio sur.



línea de Greenwich, que divide a la Tierra en dos hemisferios, el este u oriental y el oeste u occidental.

LOS TRÓPICOS Y CÍRCULOS POLARES

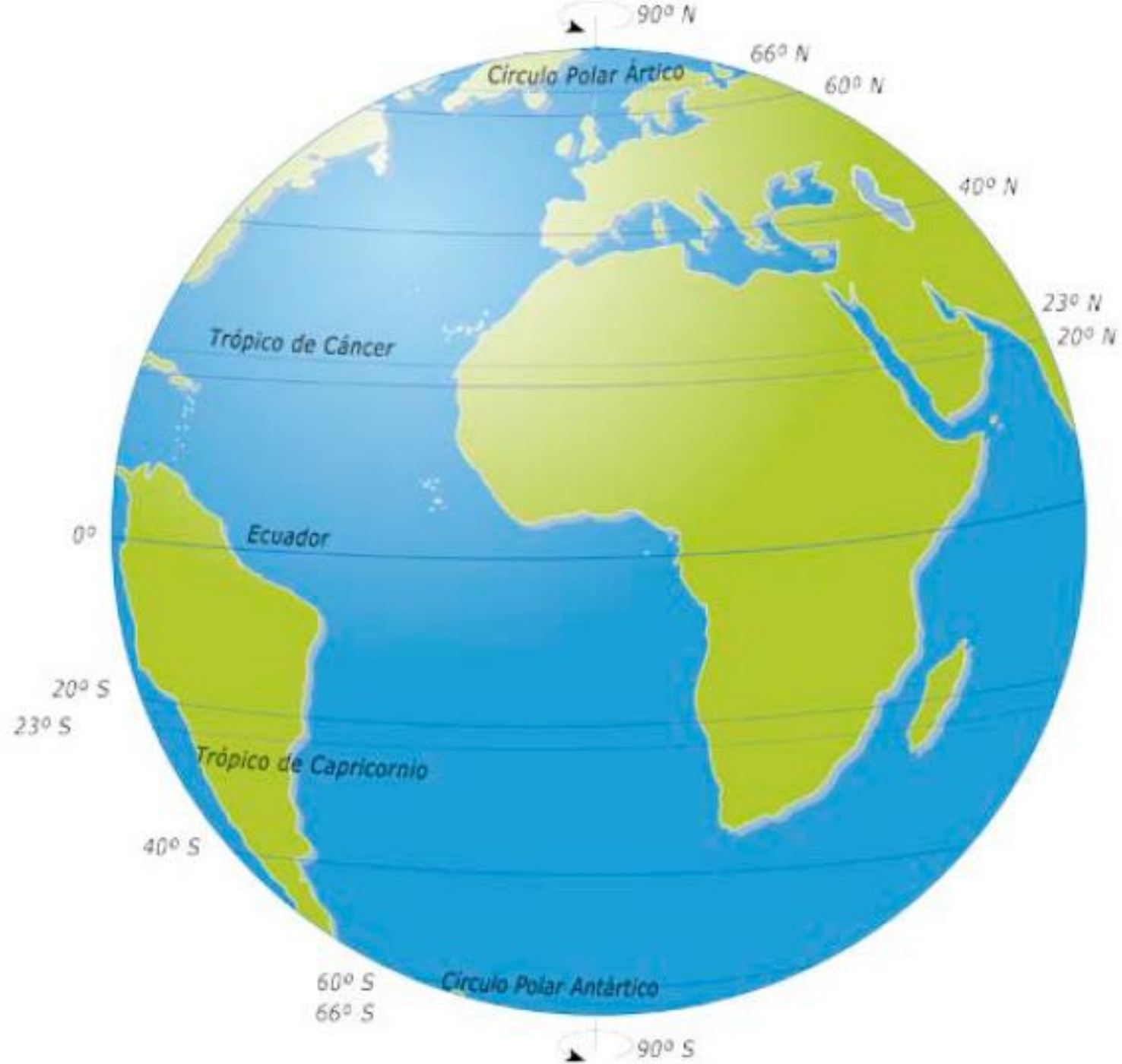
Además de la línea del ecuador, existen cuatro paralelos de gran importancia para ubicarse en la Tierra: los dos trópicos y los dos círculos polares.



Escribe en tu cuaderno

Los trópicos corresponden aproximadamente a los **23° de latitud** de cada hemisferio. En el hemisferio norte se encuentra el **trópico de Cáncer** y en el hemisferio sur, **el trópico de Capricornio**.

Los círculos polares se encuentran aproximadamente a los **66° de latitud** de cada hemisferio. En el hemisferio norte se encuentra el **círculo polar ártico** y en el hemisferio sur, el **círculo polar antártico**.



-
- Realiza en tu libro las siguientes páginas 36, 37, 38