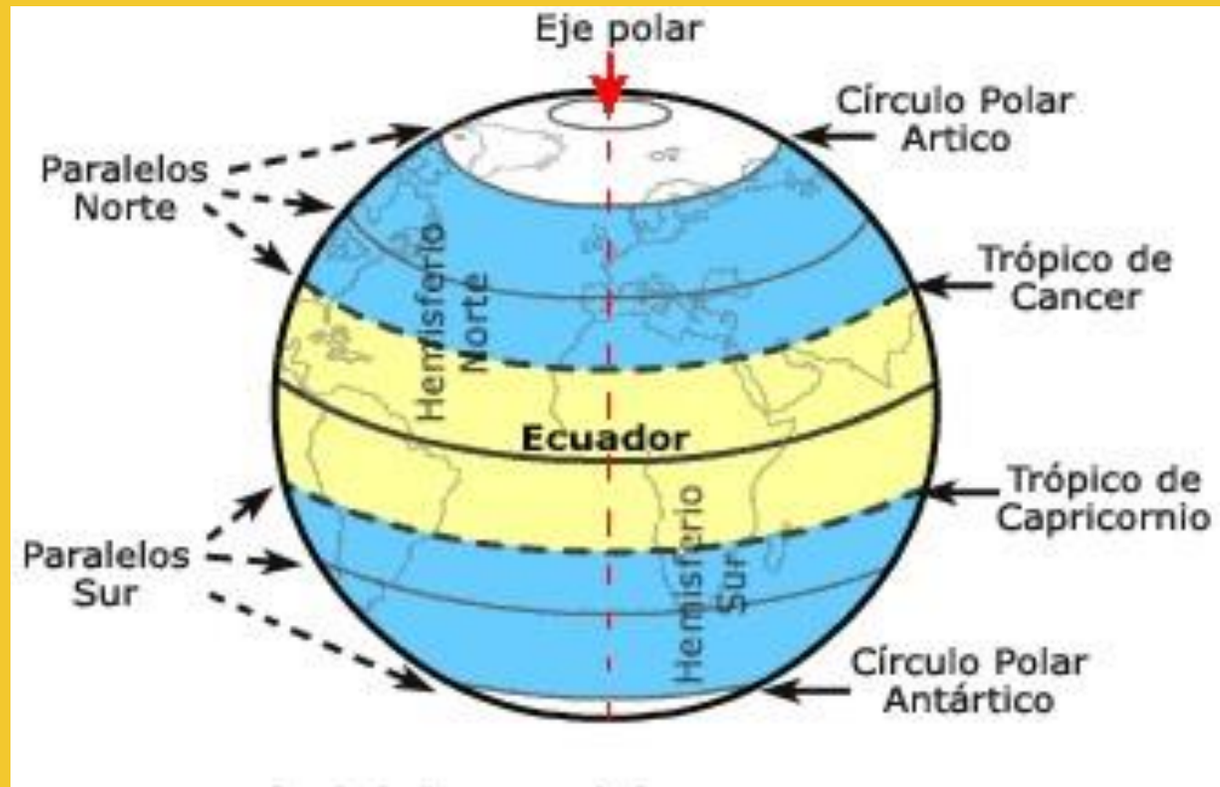


Estimado estudiante, el siguiente power point es para que leas y analices los diferentes esquemas relacionados con las Coordenadas Geográficas y los conceptos asociados tales como paralelos, meridianos, latitud y longitud.

También puedes revisar información relacionada con los elementos naturales y artificiales de un paisaje y como poder describir un paisaje en particular y sus elementos que lo caracterizan.

Lo mas importante, esta información la puedes complementar con tu texto guía, con las paginas que trabajaste en la guía anterior, para que puedas resolver tus interrogantes, no olvides que puedes ingresar a algunos link que se encuentras en tus guías de trabajo o bien en las tareas dadas.

# COORDENADAS GEOGRÁFICAS

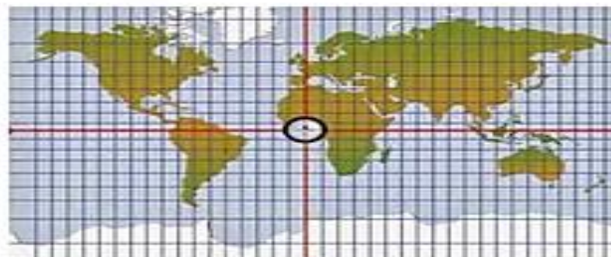




Educación

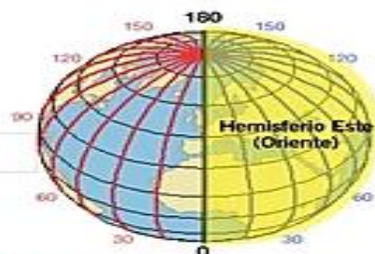
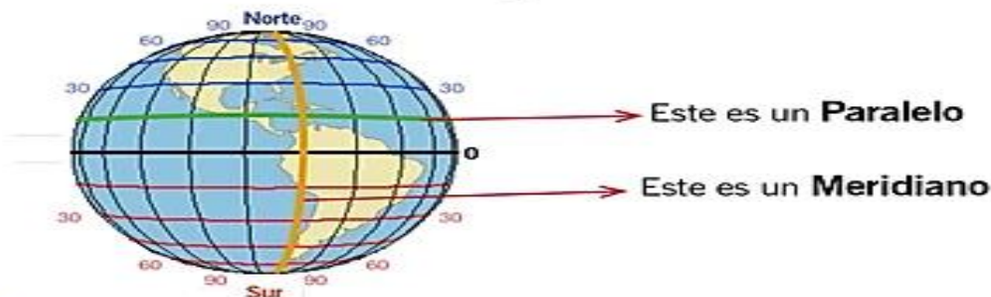
# Coordenadas Geográficas

> Las **Coordenadas** Son líneas imaginarias en el mapa que forman una cuadrícula.



## ■ **Paralelos y meridianos**

Esta cuadrícula está formada por **líneas horizontales** llamadas **paralelos** y **líneas verticales** llamadas **meridianos**. Los **paralelos** se llaman así porque **son líneas paralelas** mientras que los **meridianos** son líneas que van de polo a polo y tienen una cierta curvatura debido a la forma geode de la Tierra.

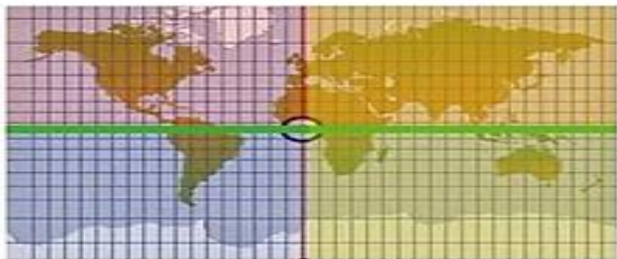


> El **Meridiano** más importante es el **MERIDIANO DE GREENWICH** y marca el grado cero. Los meridianos son 360 y se dividen en 180 en hemisferio Oeste y 180 en el hemisferio Este.

Su finalidad es dividir la Tierra en dos hemisferios:

- El hemisferio Este (Oriente)
- El hemisferio Oeste (Occidente)

> El **Paralelo** más importante es el **PARALELO DEL ECUADOR** que divide la Tierra en dos hemisferios: el **hemisferio Norte** y el **hemisferio Sur**. En total son 180 paralelos que se dividen en **90 en el hemisferio Norte** y **90 en el hemisferio Sur**.



■ Al dibujar el **meridiano Greenwich** y la **línea del Ecuador** en un mapa estirado, tendremos dividida La Tierra en 4 hemisferios: norte, sur, este y oeste. Así cada uno recibe un nombre específico y nos ayuda de manera más sencilla a ubicar algunos países en el mapa. Por ejemplo, Chile se encuentra en el hemisferio **SUDOESTE**.

## ¿Cómo situarnos en el espacio? Latitud y longitud

### Latitud

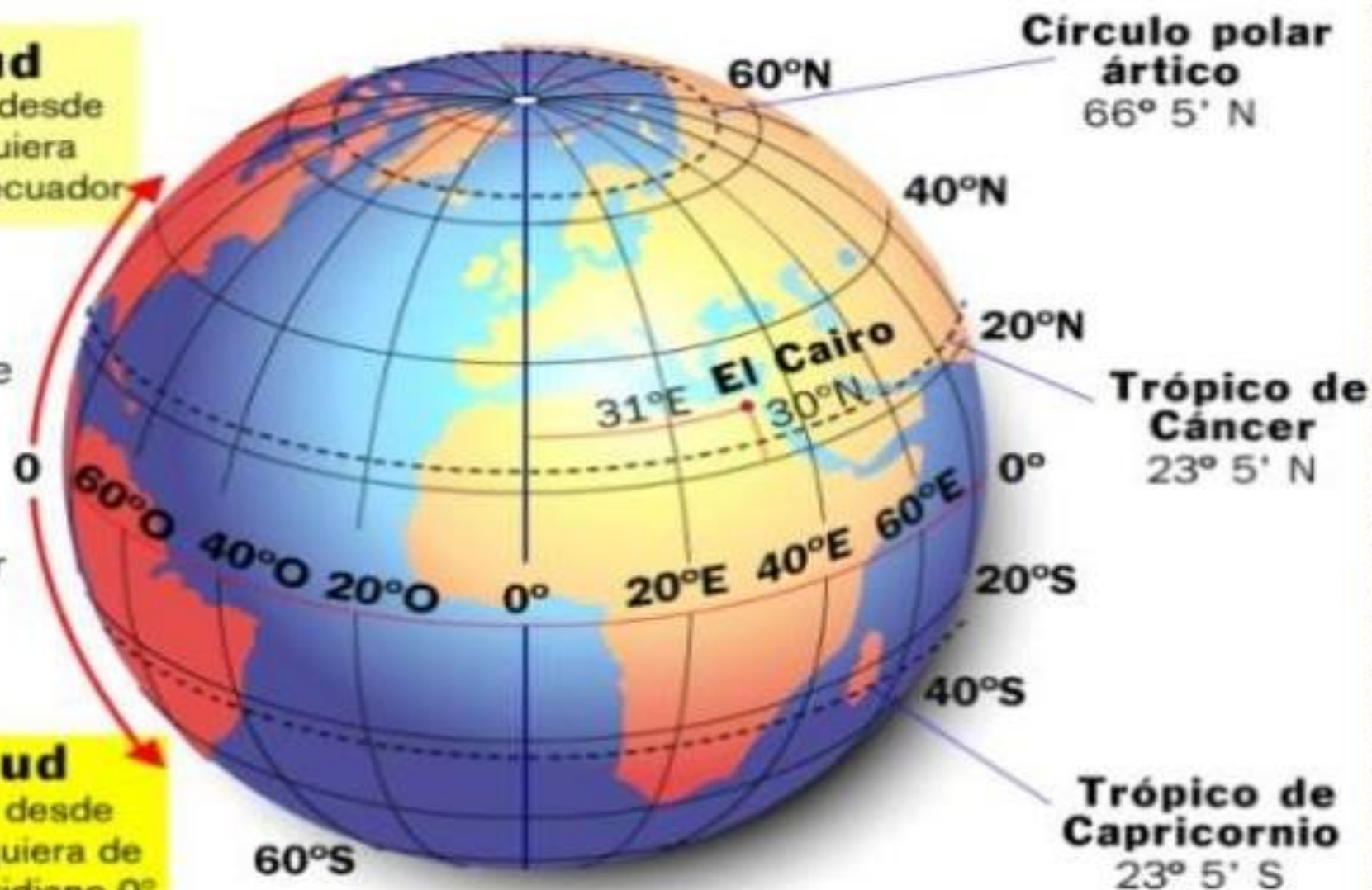
Es la distancia desde un punto cualquiera de la Tierra al ecuador

Latitud norte

Latitud sur

### Longitud

Es la distancia desde un punto cualquiera de la Tierra al meridiano 0°



# Elementos Naturales del Paisaje



## En los paisajes podemos encontrar dos tipos de elementos

### Paisajes naturales

Son los que pertenecen a la naturaleza. Están ahí de forma natural:

- Relieve
- Ríos
- Vegetación

Los paisajes con elementos naturales se llaman **paisajes naturales**

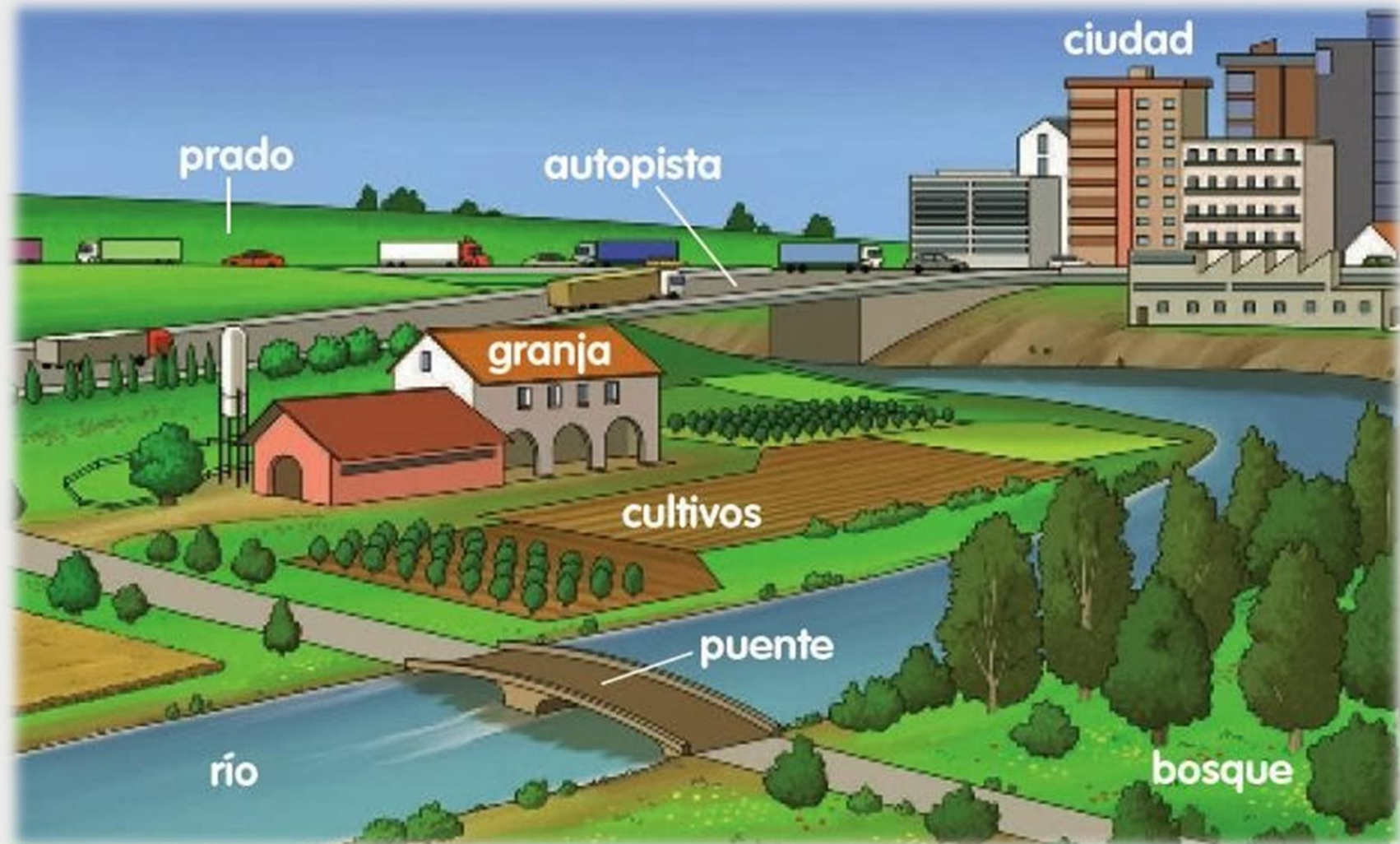
### Paisajes transformados

Son los que han hecho las **personas**:

- Casas, puentes ...
- Campos de cultivo.
- Carreteras ...

Estos elementos modifican el paisaje natural, se llaman **paisajes transformados**.

## Elementos culturales o humanos del paisaje



«Por favor quédate  
en casa que nada te  
pasa, buena suerte  
en todo»