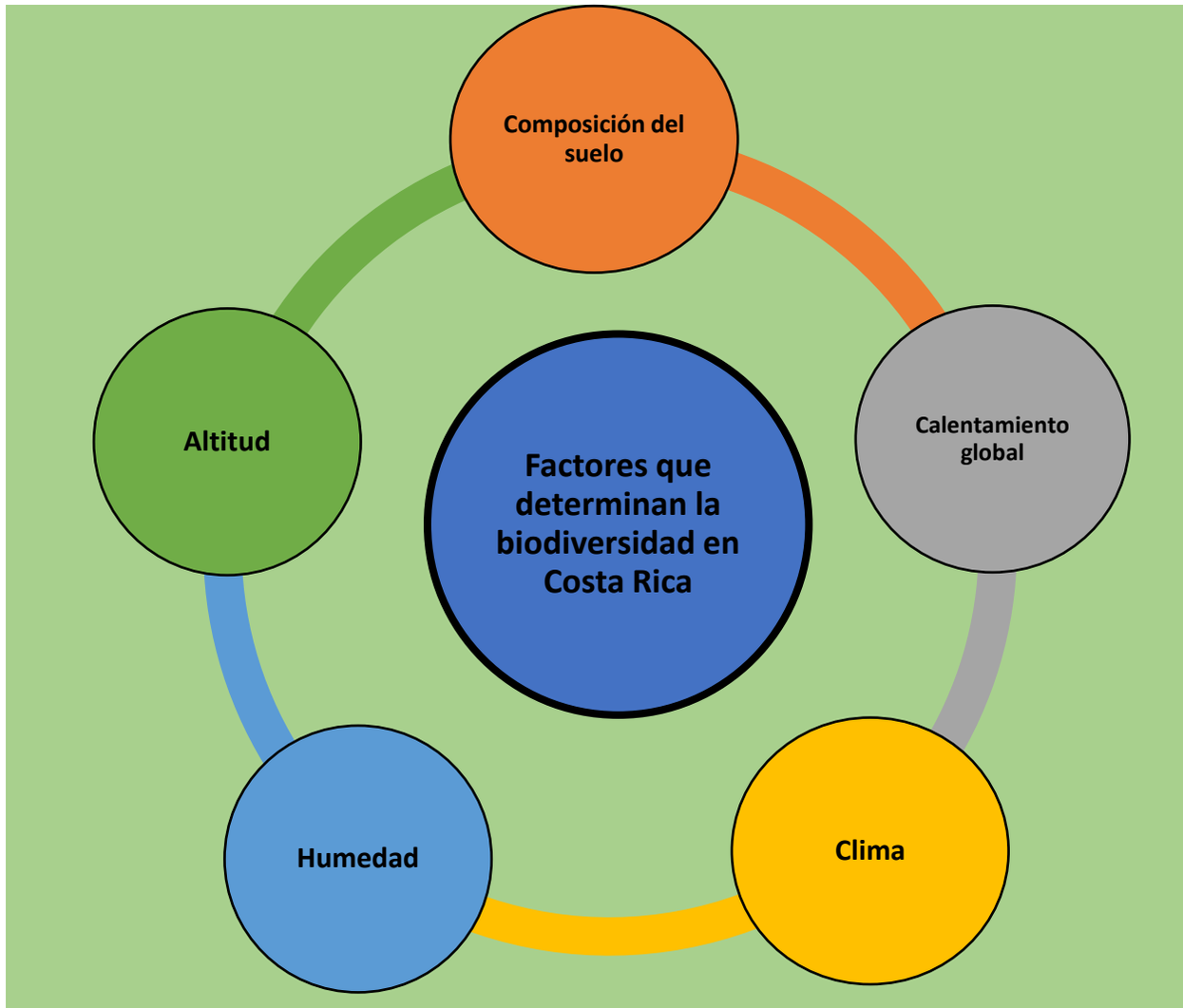
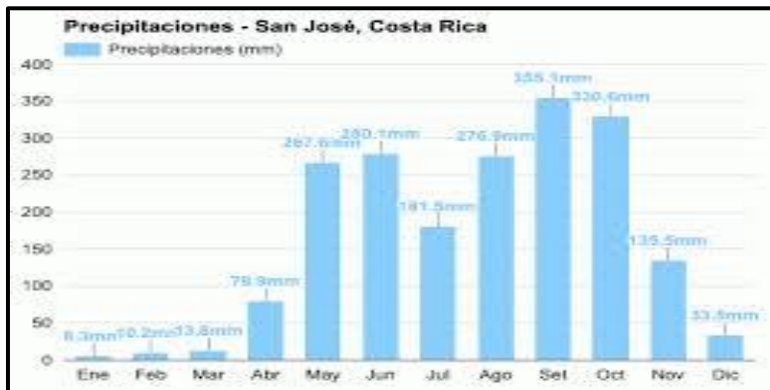
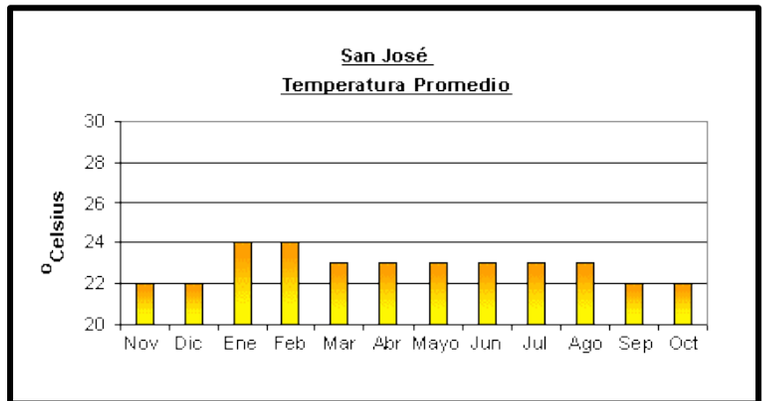
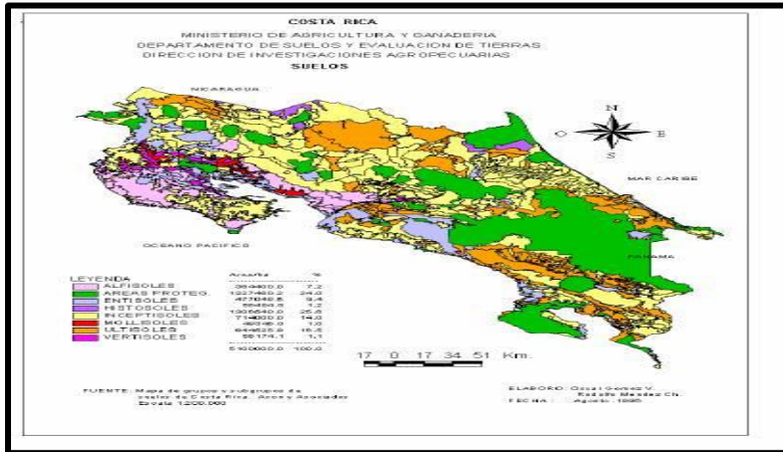


Biodiversidad en Costa Rica



Consulte por medio de información presentada en textos, cuadros, gráficos, entre otros, algunos factores que determinan la biodiversidad en el contexto costarricense: el clima, especialmente la humedad (a mayor humedad, mayor diversidad); la altitud, determina tipos de vegetación y bosques, composición del suelo y efectos del calentamiento global.



ASPECTOS QUE DETERMINAN LA BIODIVERSIDAD DE COSTA RICA

CLIMA

Costa Rica tiene dos estaciones (seca y lluviosa). La precipitación es abundante y la temperatura varía muy poco pero determina varios microclimas

HUMEDAD

Los vientos alisios mantienen la humedad del país.

ALTITUD

Esta va desde el nivel del mar hasta los 3820 metros de altitud. Esto hace que se desarrollen ecosistemas muy diferentes y determina tipos de vegetación y bosques

COMPOSICIÓN DEL SUELO

El suelo del país posee una diversidad física, química y biológica.

ASPECTOS TOPOGRAFICOS

Las cordilleras del país sirven de barreras y delimitan valles y planicies.

CALENTAMIENTO GLOBAL.

Conforme la temperatura, la precipitación y otras variables ambientales cambian, los científicos siguen documentado las consecuencias sobre muchas especies de plantas, animales y ecosistemas