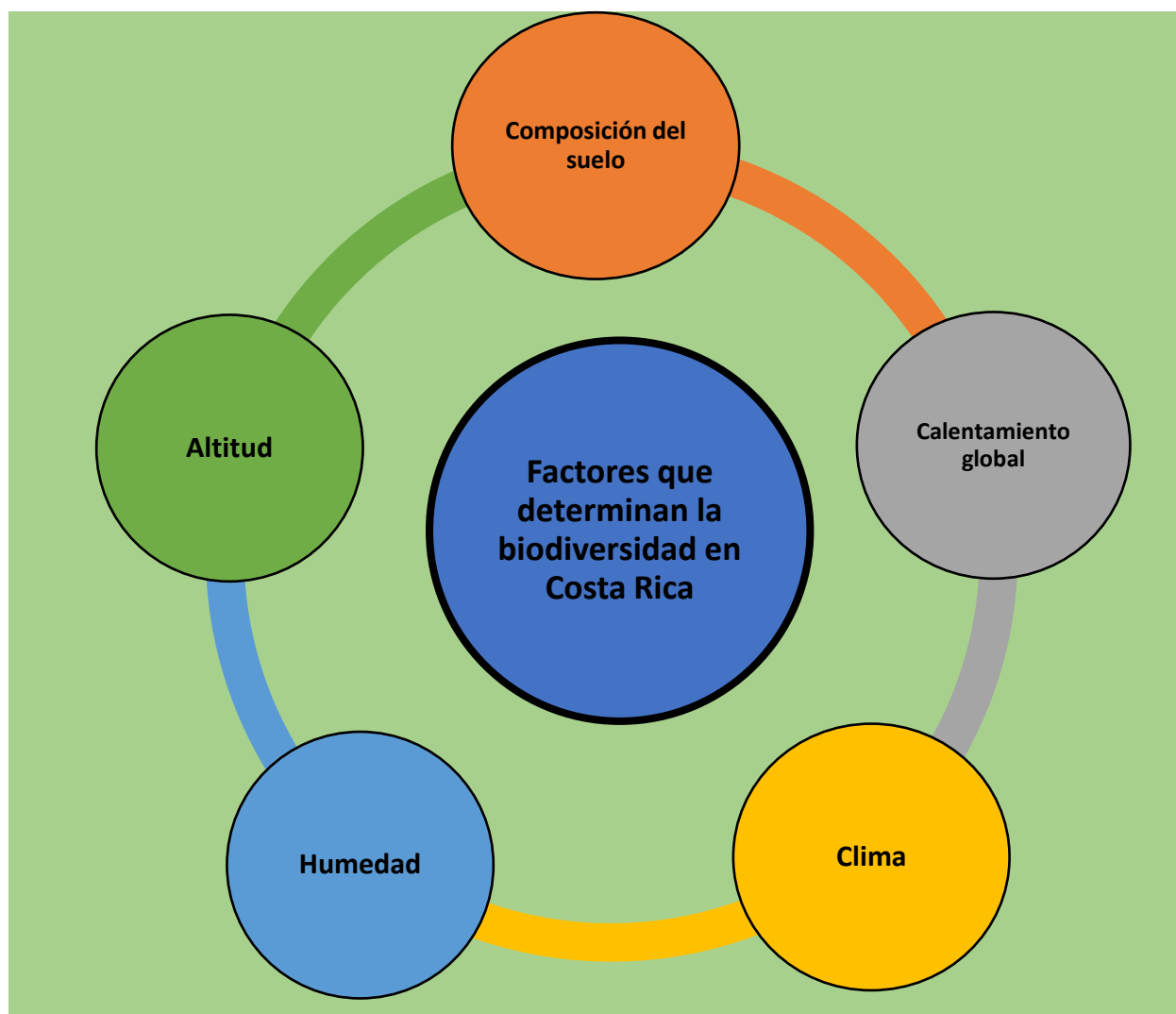
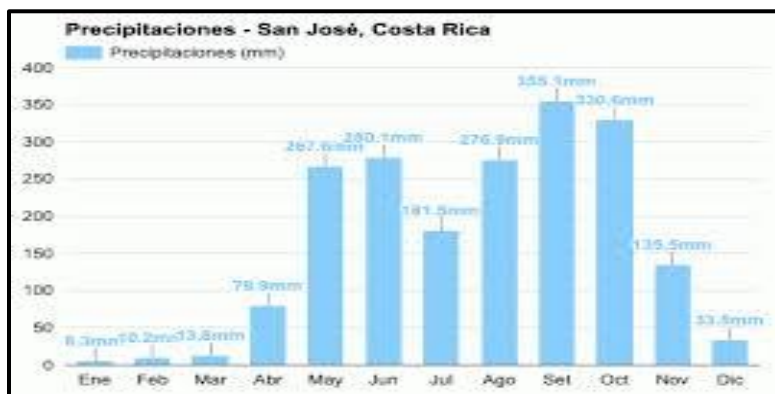
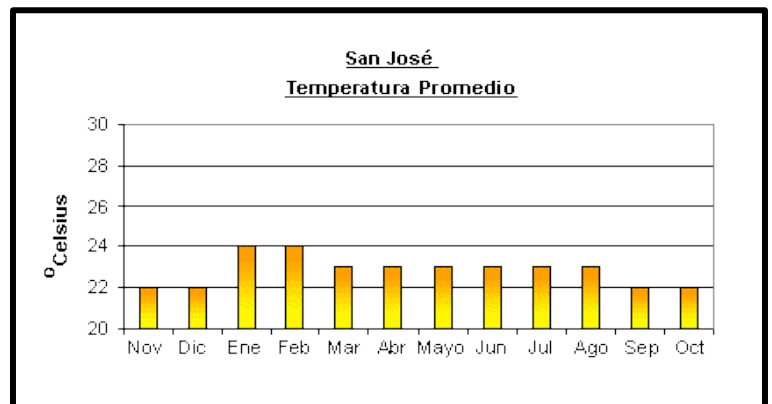
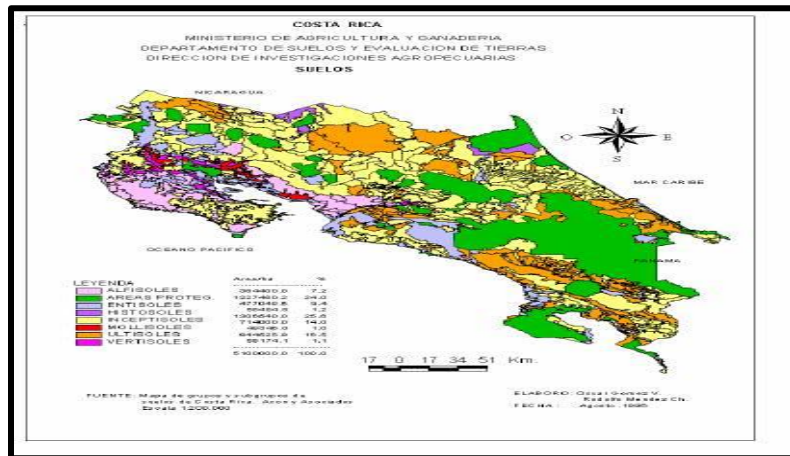


# Biodiversidad en Costa Rica



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 documentando las consecuencias sobre muchas especies de plantas, animales y ecosistemas