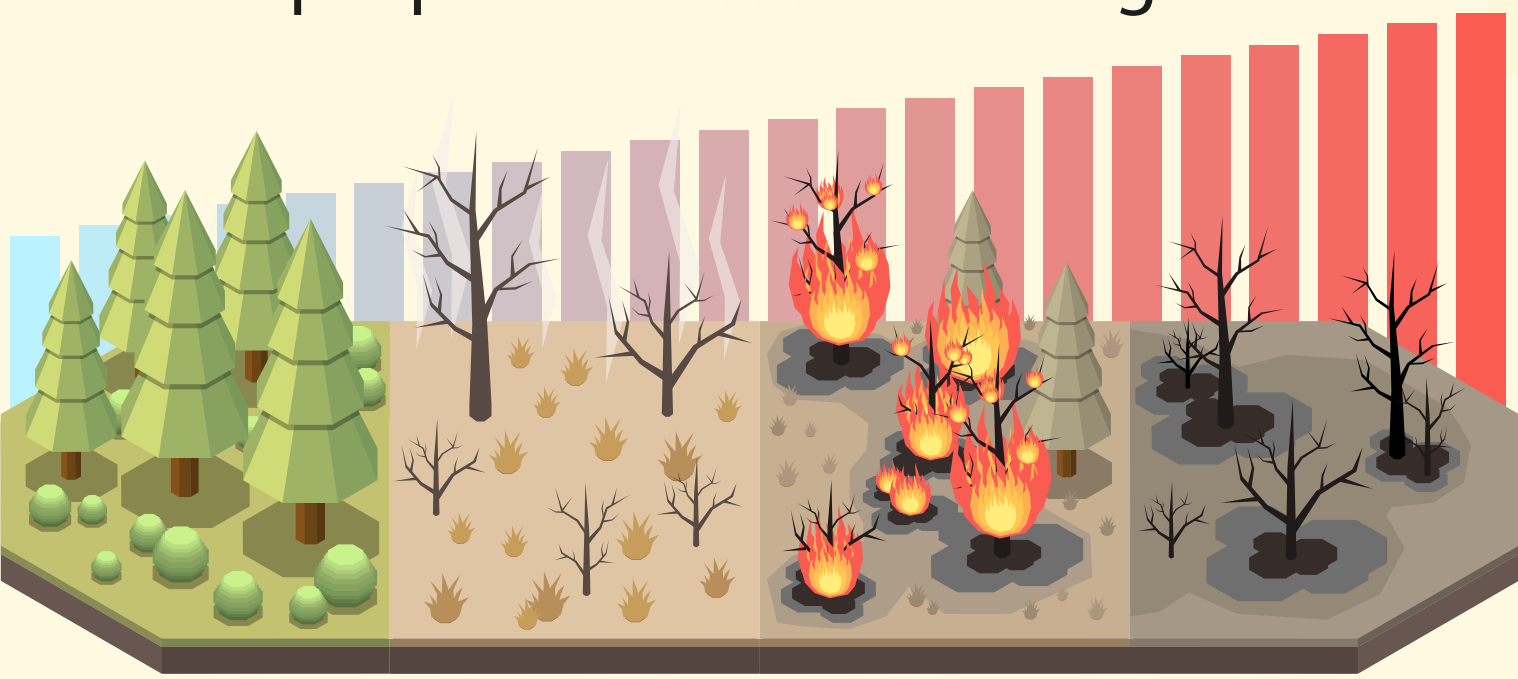


# LA SEQUÍA

## ¿QUE ES?

Las sequías son periodos prolongados de tiempo seco causado por falta de lluvia, lo que produce escases de agua.



## TIPOS DE SEQUÍAS

### Sequía Hidrológica:

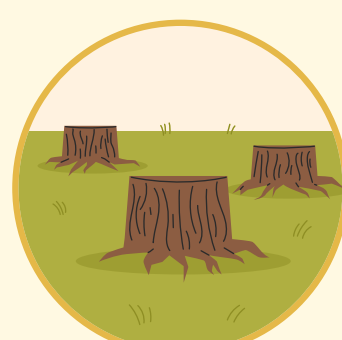
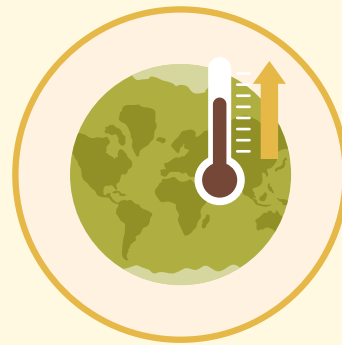
Las disminuciones de las disponibilidades de aguas superficiales y subterráneas en un sistema de gestión durante un plazo temporal.

### Sequía Agrícola o Hidroedáfica:

Puede definirse como déficit de humedad en la zona radicular para satisfacer las necesidades de un cultivo en un lugar en una época determinada.

## ¿QUÉ ES LO QUE LLEGA A CAUSAR LAS SEQUÍAS AL ECOSISTEMA?

Lo que llega a causar en el ecosistema es la erosión y pérdida de suelos, la degradación de la calidad del agua y del aire y la degradación del paisaje



## CAUSAS

Las causas de una sequía involucra factores naturales y antropogénicos. Normalmente, la causa principal de toda la sequía es la escasez de precipitaciones pluviales.

## CONSECUENCIAS

Las consecuencias son claras: pérdidas económicas, destrucción de ecosistemas, migraciones forzadas y problemas de salud.



## SEQUÍA SOCIOECONÓMICA

Afección de la escasez de agua a las personas y a la actividad económica como consecuencia de la sequía.

## CONCLUSIONES

Podemos decir que, la sequia es un peligro natural que puede ocasionar graves impactos en el sectorsocioeconómico, agrícola y hidrológico. Es capaz de perturbar drásticamente las actividades humanas, el desarrollo social y ambiental.

