

**Análisis del clima mundial**

Carlos Castellanos Mateo

José Manuel Pinto Lozano

Arturo Aguirre Calvo

Índice

C

Conclusiones 8

I

Implementación 6

Introducción 3

M

Metodología 5

O

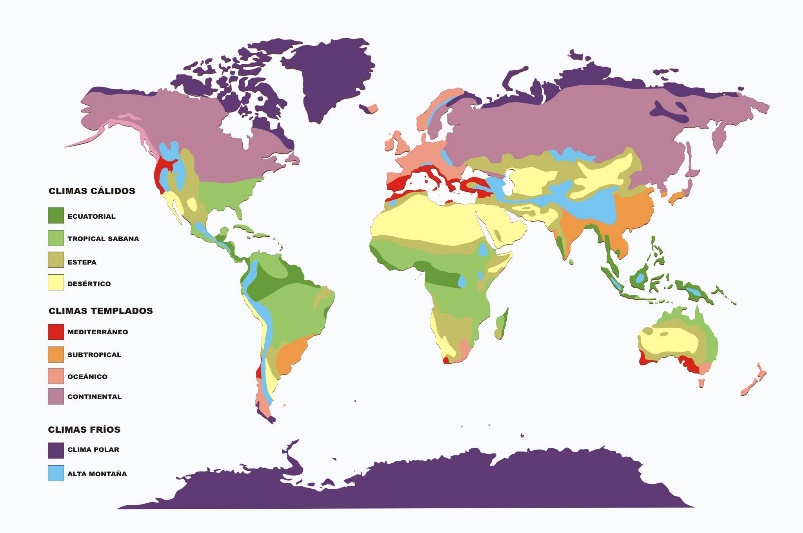
Objetivos 4

R

Resultados y evaluación 7

(índice automático, cuando terminemos el documento le damos a actualizar y calcula las páginas y ya lo ponemos en orden)

Introducción



Clima: conjunto de condiciones atmosféricas que caracterizan una región.

Existe un agrupamiento en tipos de clima conforme a ciertas características de la región como temperatura, lluvia, viento, etc. A su vez dentro de cada tipo se pueden diferenciar matices más específicos. Según la fuente y los parámetros, podemos encontrar distintas agrupaciones, algunas de ellas son:

Según la temperatura.

* Clima cálido
  + Ecuatorial
  + Tropical seco
  + Subtropical árido
  + Desértico
  + Semidesértico
* Clima templado
  + Subtropical húmedo
  + Mediterráneo
  + Oceánico
  + Continental
* Fríos
  + Polar
  + Montaña
  + Tundra

Según las precipitaciones.

* Clima Árido
* Clima Semiárido
* Clima Subhúmedo
* Clima húmedo
* Clima muy húmedo

Además, en determinadas situaciones se pueden crear microclimas, los cuales son climas con características distintas a las que están en la zona en que se encuentra. Podemos diferenciar los siguientes:

* Urbano
* Incendios
* Erupciones

En resumen, las condiciones meteorológicas y el clima no son algo exacto y aunque hay varias clasificaciones no se puede determinar con exactitud.

Objetivos

Metodología

Implementación

Resultados y evaluación

Conclusiones