

PROPÓSITO:

PROPÓSITO: Comprende la organización territorial existente en Colombia y las particularidades geográficas de las regiones.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

¿Qué es el estado del tiempo?

El estado del tiempo se define como las condiciones que presenta la atmósfera en un lugar y momentos determinados. Ello significa que dichas condiciones pueden variar de repente.

¿Qué es el clima?

El clima se define como el promedio de los estados del tiempo atmosférico durante un largo tiempo. Por eso, para precisar el clima es necesario registrar los datos de las condiciones atmosféricas y obtener promedios diarios, mensuales y anuales.

EL CLIMA DE COLOMBIA

El clima de Colombia lo determina principalmente la latitud y la altitud, que dan lugar a los pisos térmicos.

Los climas representativos de Colombia son montaña tropical, selva tropical, sabana tropical y seco. Colombia se ubica en la zona intertropical o de latitudes bajas. Por esta razón, recibe los rayos del sol de manera directa durante todo el año.

Los pisos térmicos: se puede definir como el sistema que permite determinar la temperatura de una zona, de acuerdo a la altura sobre el nivel del mar en la que se encuentre. Como ya viste, la altitud dada por el relieve, es un factor importante que afecta al clima. Los pisos térmicos son espacios geográficos que tienen condiciones particulares de temperatura y humedad, las cuales determinan su flora y su fauna.

Vídeo El tiempo atmosférico y el clima.

Vídeo del profe el clima de Colombia

Vídeo Pisos térmicos

EJERCICIOS:

EJERCICIOS:

Teniendo en cuenta los vídeos propuestos en la

explicación, defina en el cuaderno de sociales los conceptos de la temática como son:

1. ¿Qué es el tiempo atmosférico?
2. ¿Cuáles son los factores del tiempo atmosférico?
3. Escribe la definición y realiza el dibujo de los Instrumentos meteorológicos: anemómetro, barómetro, pluviómetro, termómetro, y veleta.
4. ¿Qué es el clima?
5. ¿Cuáles son los factores del clima?
6. ¿Cuáles son las estaciones?
7. ¿Cuáles son los climas de Colombia?
8. Pisos térmicos: definición y dibujo.

EVALUACIÓN:

Observar Vídeos de la plataforma YouTube
Desarrollar en el cuaderno el cuestionario
propuesto Estudiar el tema para prueba saber.

Recuerden desarrollar los temas en el cuaderno
en forma ordenada y con sus respectivas
ilustraciones

BIBLIOGRAFÍA:

<https://youtu.be/CtmTOYtduJs>

<https://youtu.be/SuFqci6XdFI>

<https://youtu.be/Xxw9EAC8Aa0>