

COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER – GUÍA DE TRABAJO			
ASIGNATURA: Sociales	GRADO: 7	PERIODO: III	FECHA: 10/08/20

**TEMA: El clima y la relación con la naturaleza**

**Fecha límite de entrega: 14 de agosto de 2020**

### Tipos de climas



Esta semana pasaremos a ver algunos ejemplos de los diferentes tipos de climas que se pueden encontrar en diferentes zonas de la superficie terrestre, teniendo en cuenta que solo veremos algunos ejemplos debido a que los tipos de clima son bastante variados, motivo por el cual solo resaltaremos algunos de ellos.

Como hemos visto hasta ahora el clima cambia por diferentes aspectos incluyendo la posición del territorio, la cantidad de rayos solares, la altitud, entre otros elementos; es debido a esto que existe una amplia variedad de climas en la superficie terrestre, variedad que viene a determinar otros aspectos de la naturaleza como el tipo de especies animales y vegetales, los mecanismos o conductas de los seres humanos, e incluso elementos como las actividades económicas o de producción. Existe, por lo tanto, una gran variedad de sistemas con los cuales clasificamos los diferentes climas del mundo, sin embargo, nosotros nos guiaremos por su presencia o ubicación geográfica, es decir, nos guiaremos por el tipo de climas que existen dependiendo de la zona en que nos ubiquemos o que analicemos, clasificación en la cual nos guiaremos por la ubicación geográfica o, específicamente, por las latitudes.

El primer conjunto de climas que mencionaremos son los climas de baja latitud, este término hace referencia a los climas que se presentan de manera regular en la zona ubicada en la línea ecuatorial y entre los trópicos de cáncer y capricornio, en estas zonas se presentan climas como (Cortes, L. et al. 2005. Pág. 128):

- “Ecuatorial siempre lluvioso”: se refiere a zonas ubicada cerca del Ecuador donde comúnmente se presentan precipitaciones o lluvias.
- “Litoral de alisios”: se refiere áreas costeras en el ecuador que se exponen a los vientos alisios provenientes del noreste y del sureste.
- “Desértico tropical”: Ubicado entre la línea ecuatorial y los trópicos.
- “Desiertos costeros”: Zonas largas que se extienden a través de las costas.
- “Tropical de doble estación”: Se refiere a zonas donde se presenta en el año un periodo de lluvias y otro de sequias.

Ahora mencionaremos los climas de latitudes medias, ubicados o que se presentan entre las líneas tropicales y aproximándose a los círculos polares ártico y antártico, en estas zonas se encuentran los siguientes tipos de climas (Cortes, L. et al. 2005. Pág. 128):

- “Subtropical húmedo”: Zonas ubicadas cerca de las costas que sufren la influencia de las masas de aire húmedo provenientes de los océanos.
- “Marítimo de costa occidental”: Zonas cuyo clima es influenciado por los vientos fríos y húmedos provenientes de las regiones polares.
- “Mediterráneo”: Caracterizado por inviernos especialmente húmedos y veranos especialmente secos.
- “Estepario y desértico”: Zonas influenciadas por las masas de aire proveniente de los océanos polar continental, aire que es de un rasgo seco.
- “Continental húmedo”: Ubicado en zonas que reciben parte de la influencia de las corrientes de aire polares y las provenientes de los mares tropicales, lo que genera que sea un clima donde se presentan lluvias frecuentemente.

Por último, mencionaremos el comportamiento de climas de latitudes altas. las cuales se ubican cerca de los polos y de los círculos polares, zonas donde se encuentran los siguientes tipos de climas (Cortes, L. et al. 2005. Págs. 128 y 129):

- “Continental subártico”: Se destaca por tener inviernos largos y muy fríos, junto a veranos cortos y secos.
- “Subártico marítimo”: Zonas con un clima similar al anterior, la diferencia es que son mas húmedos debido a su cercanía con los mares.
- “Tundra”: Se refiere a las zonas costeras ártica y antártica, las cuales son influenciadas por las características climáticas previamente mencionadas.

- “Inlandsis”: Zonas que presentan temperaturas de frio extremo, de bajo cero grados centígrados, durante todo el año.

Finalmente debemos destacar otro tipo de clima denominado como el clima de montaña, refiriéndose a esas zonas del planeta donde encontramos un amplio numero de formaciones montañosas, estas zonas tienen un clima muy variable vinculado a factores como la altitud y la latitud, por ejemplo, las montañas ubicadas entre las líneas tropicales se comportan vinculadas a la altitud, mientras las que se encuentran fuera de los trópicos se relacionan o comportan dependiendo de las estaciones climáticas.

#### **Fuentes:**

- Cortés, Liliana; Machicado, Javier; Melo, Vladimir; Milazzo, Mauricio; Mora, Sonia; Narváez, Germán; Quintero, Alexandra; Rubiano, Ana; Suárez, Adriana; Vargas, Mario. (2005) Sociales 7. Editorial Norma. Impreso en Colombia.

#### **Actividades:**

Todas las actividades deben de ser enviadas por medio de la plataforma de Nota Escolar

1. La actividad de esta semana será desarrollada en clase, por lo cual es vital la asistencia del estudiante, en caso de que este no logre acceder a la clase deberá desarrollar una investigación sobre el tipo de clima que se puede encontrar en las siguiente zonas o lugares: desiertos, tundra, nevados, selvas tropicales y las regiones costeras; la investigación debe incluir el tipo de clima, porque se presenta ese clima y como afecta el clima a los seres humanos que los habitan, es decir como cambia su comportamiento o acciones.

[Link o enlace para la clase:](#)

Tema: Clase Séptimo Martes 11 de Agosto

Hora: 11 ago 2020 10:50 AM

<https://us04web.zoom.us/j/72374846162?pwd=d040SlJOb056cFFxZ1dZNTBKM04rdz09>

ID de reunión: 723 7484 6162

Código de acceso: 2SVF4T