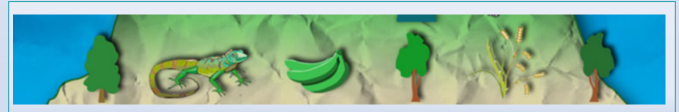


Los pisos térmicos, son un sistema de medida que nos permite definir la temperatura de una zona, de acuerdo a la altura sobre el nivel del mar en que se encuentre. ya que el relieve es el factor que más modifica los elementos del clima.



+ El piso cálido (macrotérmico), entre los 500 y 1000 metros sobre el nivel medio del mar (m.s.n.m.), con una media de 27 grados (°C) de temperatura.



+ El piso subtropical (intermedio), entre los 800 y 1500 (m.s.n.m.), con temperaturas entre los 18 y 22 grados (°C).



+ Al piso templado (mesotérmico), corresponden las zonas con temperaturas entre los 22 °C y 14 °C, donde la altura varía entre los 1.100 y 2.300 (m.s.n.m.)



+ El piso frío (microtérmico), presenta temperaturas entre los 14°C y los 6°C y una altitud que oscila entre los 3.300 y los 3.650 (m.s.n.m.)



+ El páramo se desarrolla en lugares cuyas temperaturas medias anuales van de los 10 °C a los 0 °C, lo cual se produce entre los 3.000 y los 4.700 m.



+ Más arriba de los 4.500 (m.s.n.m.), donde la temperatura es inferior a los 0 °C, se presentan nieves perpetuas, o también llamado piso gélico o glacial.