

El paisaje ecuatorial

- El paisaje ecuatorial se encuentra en regiones del planeta situadas en torno al Ecuador: cuenca del Amazonas, parte de América Central, cuenca del río Congo, costa del golfo de Guinea y Sudeste de Asia.
- En la zona de clima ecuatorial, las temperaturas son siempre muy altas (alrededor de los 25 °C) y las precipitaciones, muy abundantes (aproximadamente 2 000 mm).
- La vegetación es exuberante, con numerosas especies vegetales. Se conoce como la selva, el medio natural de más riqueza y diversidad biológica del planeta.

El paisaje tropical

- Las regiones con paisaje tropical se encuentran en torno a los trópicos de Cáncer y de Capricornio.
- En las zonas tropicales, las temperaturas son elevadas durante todo el año, como en la zona ecuatorial. Sin embargo, las lluvias marcan dos estaciones bien diferenciadas: la estación húmeda y la estación seca.
- El bosque tropical es propio de las zonas más próximas al Ecuador. La vegetación es parecida a la selva, aunque menos variada y los árboles están más espaciados.
- La sabana, formada por hierbas, arbustos y árboles dispersos, es el paisaje característico de la zona tropical más alejada del Ecuador.

El paisaje desértico cálido

- Algunos desiertos cálidos se encuentran situados en zonas cercanas a los trópicos: los más conocidos son los del Sahara, Arabia y Kalahari.
- Los desiertos costeros se forman cuando una corriente marina fría pasa cerca de la costa, no favorece la evaporación y el aire es seco (Atacama o Namibia).
- Los desiertos interiores se localizan en lugares aislados de la influencia marina por elevadas cordilleras (Gobi).

El paisaje de zonas frías

- Al Norte del Círculo Polar Ártico y al Sur del Círculo Polar Antártico se encuentran dos de las zonas más frías del planeta, debido a que los rayos solares llegan muy inclinados y la insolación es mínima.
- El paisaje polar está casi siempre cubierto por una espesa capa de hielo y, en consecuencia, se habla de desiertos fríos. En verano, la tierra libre de hielo se cubre de musgos, líquenes y pequeñas flores: la tundra.
- Las zonas de alta montaña, con altitudes superiores a los 2 500 m, tienen características propias de las regiones frías. Las temperaturas son bajas durante todo el año y las precipitaciones son abundantes en forma de nieve.
- La vegetación de alta montaña varía según tres factores: la latitud, la altitud y la orientación.