

## MT\_INFO\_PAISAJES

## La sal de la Tierra

### Información para la actividad sobre los tipos paisajes y entornos naturales

#### **SELVA O PAISAJE ECUATORIAL**

- Localización: en torno al Ecuador.
  - Tipo de clima: ecuatorial (temperaturas altas y precipitaciones abundantes).
  - Ríos: muy caudalosos y regulares.
  - Vegetación: bosque verde y denso, gran diversidad de especies, vegetación escalonada en altura.
- 

#### **SABANA O PAISAJE TROPICAL**

- Localización: al norte y al sur de la zona ecuatorial.
  - Tipo de clima: tropical (temperaturas elevadas y precipitaciones abundantes). Estación seca y húmeda diferenciadas.
  - Ríos: poco caudalosos y con caudal irregular.
  - Vegetación: grandes llanuras formada por hierbas que pueden alcanzar gran altura, de color verde durante la estación húmeda y amarillo en la estación seca. Entre las hierbas puede crecer algunos arbustos y árboles de hoja caduca.
- 

#### **DESIERTO**

- Localización: existen en todos los continentes, a excepción de Europa, donde solo se encuentran en superficies muy pequeñas. Los desiertos cálidos se sitúan en latitudes templadas y tropicales.
  - Tipo de clima: desértico (gran aridez, precipitaciones muy escasas y temperaturas variables). Se diferencian los desiertos cálidos, con temperaturas diurnas muy elevadas y nocturnas bajas, y los desiertos con estación fría, donde las temperaturas diurnas también son muy elevadas, pero en los que durante los inviernos las temperaturas pueden descender hasta -10 °C.
  - Ríos: no tienen verdaderos ríos, sino cauces que permanecen secos la mayor parte del año y solo llevan agua puntualmente.
  - Vegetación: casi nula. Solo viven especies adaptadas a la aridez.
- 

#### **PAISAJE MEDITERRÁNEO**

- Localización: en torno al mar Mediterráneo.
- Tipo de clima: mediterráneo. Con temperaturas elevadas en verano y suaves en invierno, y precipitaciones poco abundantes, concentradas en primavera y otoño.
- Ríos: sus caudales son irregulares. Apenas llevan agua en verano, mientras que en épocas de crecida pueden producirse fuerte inundaciones.
- Vegetación: la vegetación natural se adapta a la sequía estival. La mayoría de los árboles y arbustos son de hoja perenne.

## **PAISAJE CONTINENTAL**

- Localización: en el hemisferio norte, principalmente por el interior de Europa, Asia y América del Norte.
  - Tipo de clima: continental (temperaturas muy contrastadas y precipitaciones poco abundantes)
  - Ríos: en muchas zonas los ríos se hielan durante los meses más fríos. El deshielo provoca grandes crecidas en primavera.
  - Vegetación: bosques boreales, praderas y estepas.
- 

## **PAISAJE OCEÁNICO O ATLÁNTICO**

- Localización: costas occidentales de las zonas templadas, situadas entre los paralelos 40º y 60º al norte y al sur del ecuador.
  - Tipo de clima: oceánico, con temperaturas suaves durante todo el año y precipitaciones abundantes y regulares.
  - Ríos: su caudal es elevado y regular durante todo el año.
  - Vegetación: abundante debido a la regularidad de las precipitaciones. En la costa y áreas de montaña hay extensos prados, en las zonas de altitud media crecen árboles de hoja caduca, y en algunas zonas donde el suelo es poco fértil aparece la landa, una formación vegetal de arbustos, hierbas y matorrales.
- 

## **PAISAJE POLAR**

- Localización: zona ártica y en la Antártica.
  - Tipo de clima: polar. Es el clima más frío de la Tierra. Las temperaturas oscilan en invierno entre -20 ºC y -50 ºC. El verano es casi inexistente, pues en el mes más cálido no se alcanzan los 10 ºC. Las precipitaciones son escasas y caen en forma de nieve.
  - Ríos: casi inexistentes. Los elementos característicos del paisaje son el hielo y la nieve.
  - Vegetación: en casi todas las regiones el suelo y el subsuelo permanecen helados durante todo el año, lo que impide el desarrollo de la vegetación. En áreas más próximas a zonas templadas aparece la tundra.
- 

## **PAISAJE DE ALTA MONTAÑA**

- Localización: en las cumbres más elevadas de las grandes cordilleras.
- Tipo de clima: de montaña, con temperaturas muy bajas en invierno y frescas en verano. Las precipitaciones son abundantes todo el año y en invierno caen en forma de nieve. Las temperaturas y las precipitaciones se modifican con la altitud: según aumenta la altura, las temperaturas disminuyen y las precipitaciones aumentan.
- Ríos: se caracterizan por las fuertes pendientes de cauce y laderas. El agua es transparente y oxigenada por saltos frecuentes a lo largo del cauce.

- Vegetación: también varía con la altitud, según cambian las temperaturas y las precipitaciones. A medida que asciende la altura van apareciendo arbustos, matorrales y prados.