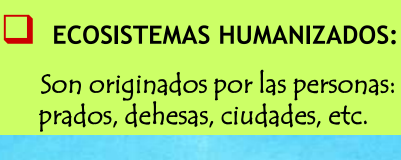
TIPOS DE ECOSISTEMAS

ECOSISTEMAS NATURALES:

No han sido modificados por el hombre: bosque, sabana, tundra, desierto, etc.









GRANDES ECOSISTEMAS





1.-EL BOSQUE TEMPLADO



- Predominan árboles de hoja caduca.
- Clima templado con bastantes Iluvias.
- Biodiversidad alta. En los bosques templados conviven, entre otras especies, aves, roedores, zorros, ciervos. osos...

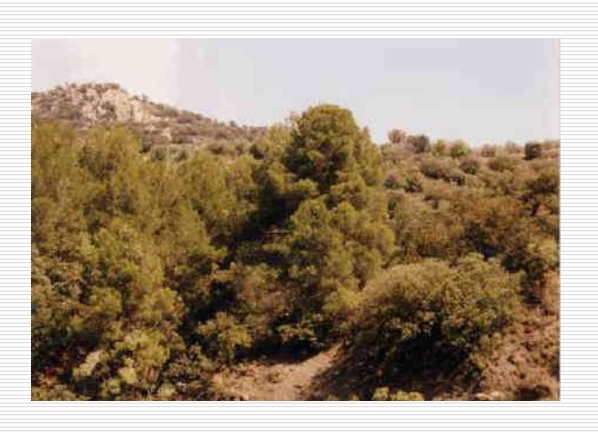
2.-EL BOSQUE LLUVIOSO TROPICAL



- Clima cálido y lluvioso.
- Árboles alto con copas frondosas
- Gran biodiversidad



3.-EL BOSQUE MEDITERRÁNEO



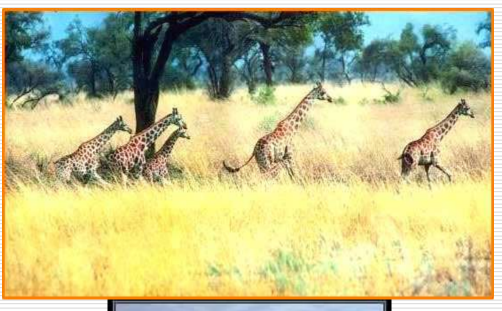
- Veranos calurosos e inviernos templados.
- Árboles de hoja pequeña y perenne (encinas, alcornoques ...),arbustos (jaras, madroños ...) y plantas aromáticas (romero, lavanda, salvia ...
- Variada fauna.

4.- EL DESIERTO



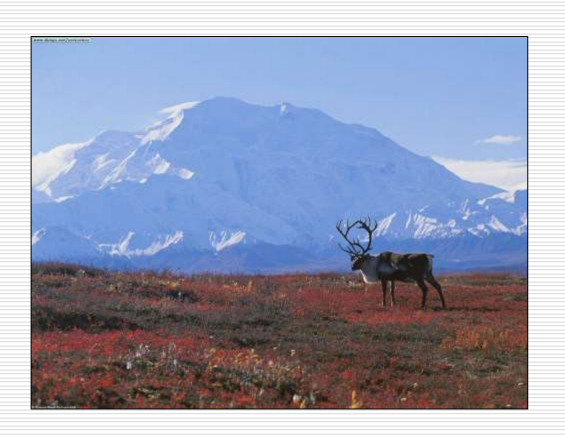
- Clima seco con días calurosos y noches frías.
- Vegetación escasa.
- Seres vivos adaptados a la falta de agua.

5.- LA SABANA



- Clima con una estación seca y otra lluviosa.
- Hierba alta con algunos árboles dispersos
- Grandes herbívoros y sus depredadores.

6.- LA TUNDRA



- Suelo helado casi permanentemente
- Escasez de árboles, tan sólo juncos, líquenes
- Animales y plantas muy resistentes al frío.
- Las tundras están en las regiones Norte de Alaska, Canadá y Rusia.

7.- LA TAIGA



- La taiga es el bosque que se desarrolla al Sur de la tundra.
- En ella abundan las coníferas (Picea, abetos, alerces y pinos) que son árboles que soportan las condiciones de vida relativamente frías y extremas- de esas latitudes y altitudes.

8.- EL OCEANO



Se denomina océano a la parte de la superficie terrestre ocupada por el agua marina.

Se formó hace unos 4000 millones de años cuando la temperatura de la superficie del planeta se enfrió hasta permitir el agua en estado líquido.

Cuando hablamos del océano, estamos hablando del agua marina, que cubre la mayoría del espacio terrestre.