

4. Une con flechas

Especie	Conjunto de las poblaciones de un ecosistema.
Comunidad	Conjunto de individuos de una especie que están en un ecosistema.
Población	Seres vivos de la misma especie que son de aspecto similar y pueden reproducirse entre sí.

5. En los ecosistemas terrestres, los seres vivos están rodeados por _____. Existen diferentes tipos de ecosistemas terrestres según su _____ y su _____. Estos ecosistemas son los _____, las _____, los _____.

6. Los _____ son ecosistemas en los que la vegetación que más abunda son los _____. Los árboles proporcionan cobijo y alimento a numerosos animales como pájaros, pequeños mamíferos y roedores.

El _____ está formado por árboles de hoja perenne como las encinas. Uno de los animales más característicos de estos bosques es el _____. Este ecosistema se da en zonas con _____ y _____.

El _____ está formado por árboles de hoja caduca como las hayas. Uno de los animales más característicos de estos bosques es el _____. Este ecosistema se da en zonas con _____ y _____.

7. Las _____ son grandes extensiones cubiertas de hierba sin apenas _____ o arbustos. En ellas podemos encontrar animales como mariposa o topillos. Se forman en lugares con _____ donde crecen abundantes pastos que sirven de alimento al ganado. Se encuentran en zonas de _____ donde los inviernos son _____ y hay una _____ ambiental.

8. Los _____ y las _____ son ecosistemas con escasez de _____ y _____ muy cálidas. Se forman en los lugares _____ y de clima _____.

En las _____ predomina la vegetación _____ y los pequeños matorrales. En ellas viven animales como las liebres.

En los _____ hay _____ vegetación y predominan los _____ y las _____. En ellos viven animales como los camellos, dromedarios o serpientes.

9. En los ecosistemas acuáticos, los seres vivos están rodeados por una masa de _____. Existen diferentes tipos de ecosistemas acuáticos según el tipo de agua.

10. Los ecosistemas _____ se caracterizan por la salinidad y por el movimiento continuo de las _____ debido al oleaje y las _____. La salinidad se debe a que el agua tiene gran cantidad de _____ disueltas.

Las _____ se trata de zonas cercanas a las playas y _____ profundas. Están muy influidas por las _____ y las _____. La mayoría de ellas tienen suelo de _____ fina. En ellas podemos encontrar moluscos y gusanos que viven bajo la arena para protegerse de las corrientes.

Las _____ estas zonas no son demasiado profundas. Sus suelos son de _____. La luz del sol llega hasta ellas y permite a las algas hacer la _____.

Muchos animales, como los pulpos y las morenas, emplean estas rocas como refugio.

El _____ se encuentra lejos de la _____ y sus aguas son _____.

La luz del sol solo llega hasta unos 100 metros de profundidad, a partir de ahí ya no es posible encontrar seres vivos que hagan la _____. En él viven todo tipo de animales marinos, desde medusas hasta ballenas.

Los ecosistemas de _____ se caracterizan por tener aguas con muy pocas _____ disueltas. Incluyen los ríos, los _____, las lagunas y los _____.

En los _____, el agua se encuentra en _____ movimiento. Los seres vivos de los ríos están adaptados a las _____ de agua. Por ejemplo, las truchas se refugian entre los huecos que dejan las grandes piedras que forman el lecho del río.

En las _____, el agua casi no se _____, lo que permite que crezcan plantas herbáceas con las _____ enterradas en el fondo como los juncos. En ellas se refugian aves como los patos, las fochas y otros animales como las ranas.