

1 Indica los tres grupos de seres vivos que encontramos en una comunidad y pon ejemplos de cada uno de ellos.

.....

.....

.....

2 Di si estos nombres y frases se refieren al medio físico, a los seres vivos o a las relaciones en un ecosistema.

| | MEDIO FÍSICO, SERES VIVOS O RELACIONES |
|---|--|
| Las precipitaciones | |
| Huesos | |
| Las temperaturas | |
| Una ardilla construye su madriguera en un árbol | |
| Un águila se come un conejo | |
| Una luz y el calor procedente del Sol | |
| Una trucha captura una larva de mosquito | |
| Las aves | |
| Los árboles | |
| Un oso hiberna | |

3 Describe qué es la adaptación de los seres vivos.

.....

.....

.....

4 Observa la fotografía y di qué papel desempeña este organismo en los ecosistemas y cómo consigue su alimento.

Es un organismo

Para conseguir su alimento

.....

.....

.....



© Grupo Anaya, S. A. Material fotocopiable autorizado.

- 5 Completa la siguiente tabla, indicando si se trata de un cambio habitual o alterante en los ecosistemas:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Subidas y bajadas del mar | |
| Llegada del invierno | |
| Grandes inundaciones | |
| Bajas temperaturas durante la noche | |
| Vertido de residuos en un río | |
| Erupción de un volcán | |
| Cosecha de cultivos | |
| Introducción de especies exóticas | |

- 6 Indica los tres tipos principales de cambios que ha producido la actividad humana en los ecosistemas y expón algún ejemplo de cada uno.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 7 Describe qué podemos hacer para proteger y conservar nuestros ecosistemas.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

