

1 Indica os tres grupos de seres vivos que encontramos nunha comunidade e pon exemplos de cada un deles.

.....

.....

.....

2 Di se estes nomes e frases se refiren ao medio físico, aos seres vivos ou ás relacións nun ecosistema.

	MEDIO FÍSICO, SERES VIVOS OU RELACIÓNS
As precipitacións	
Ósos	
As temperaturas	
Un esquío constrúe o seu tobo nunha árbore	
Unha aguia come un coello	
Unha luz e a calor procedente do Sol	
Unha troita captura unha larva de mosquito	
As aves	
As árbores	
Un oso hiberna	

3 Describe que é a adaptación dos seres vivos.

.....

.....

.....

4 Observa a fotografía e di que papel desempeña este organismo nos ecosistemas e como consegue o seu alimento.

É un organismo .....

Para conseguir o seu alimento .....

.....

.....

.....



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

- 5** Completa a seguinte táboa, indicando se se trata dun cambio habitual ou alterante nos ecosistemas:

Subas e baixadas do mar	
Chegada do inverno	
Grandes inundacións	
Baixas temperaturas durante a noite	
Vertedura de residuos nun río	
Erupción dun volcán	
Colleita de cultivos	
Introdución de especies exóticas	

- 6** Indica os tres tipos principais de cambios que produciu a actividade humana nos ecosistemas e expón algún exemplo de cada un.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 7** Describe que podemos facer para protexer e conservar os nosos ecosistemas.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....