

ECOSISTEMAS DE CASTILLA Y LEÓN

REFLEXIONO

1/ Escribe el nombre del ecosistema donde se encuentran estos seres vivos:



2/ Anota los animales y plantas más característicos de estos ecosistemas:

ENCINAR	HUMEDAL	PINAR
<u>ANIMALES</u>	<u>ANIMALES</u>	<u>ANIMALES</u>
<u>PLANTAS</u>	<u>PLANTAS</u>	<u>PLANTAS</u>

3/ Señala si es verdadero o falso

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| | V | F |
| • En Castilla y León conservamos ricos y variados ecosistemas..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • La tala de encinas favorece el enriquecimiento del suelo..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • La procesionaria destruye grandes extensiones de pinar..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Los humedales sirven de refugio a muchas aves migratorias..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • En nuestra región los ecosistemas no corren ningún peligro..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • La caza del urogallo está permitida dos meses al año..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Gran parte de los superdepredadores se alimentan de hierbas..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Un ecosistema desequilibrado puede llegar a desaparecer..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4/ Construye dos cadenas tróficas con los elementos que te proporcionamos:

Águila culebrera Mosquito Culebra Nenúfar		Lobo Paloma Comadreja Trigo	
--	--	--------------------------------------	--

5/ El equilibrio de algunos ecosistemas está en permanente peligro.



☞ Están amenazados por _____

Podemos protegerlos _____ ☞



REFLEXIONO

6/ ¿Qué ecosistema representa esta imagen? _____



6.1. Escribe el nombre de algunos seres vivos que forman parte de este ecosistema:

- Descomponedores. _____
- Productores. _____
- Consumidores primarios _____
- Depredadores _____

* Elabora una cadena trófica propia de este ecosistema.

* Si a esta cadena le falta un eslabón ¿cómo afectará al resto de seres vivos?

7/ Dibuja una escena de caza animal en la que intervengan un depredador y un consumidor primario.

