

ECOSISTEMAS DE CASTILLA Y LEÓN: LOS HUMEDALES



APRENDEMOS CON IMÁGENES

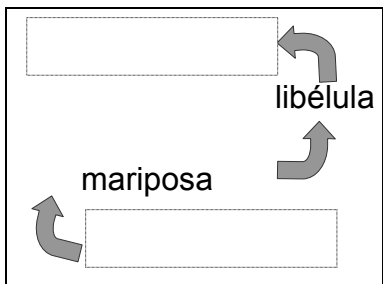
- Los humedales que aún conservamos en Castilla y León todavía forman ecosistemas singulares. Las Lagunas de Villafáfila en la provincia de Zamora, la laguna de La Nava en la provincia de Palencia y otras de menor tamaño, como las de Medina y Coca en la provincia de Valladolid, son zonas húmedas vitales para muchas aves migratorias.
- Las lagunas y las charcas tienen una vegetación característica. En sus orillas se encuentran juncos, carrizos (5), enneas, castañas de agua, cañas y espadañas; dentro de sus aguas crecen las espigas de agua, nenúfares y lentejas de agua.
- Multitud de insectos como el chinche, el zapatero y la libélula pululan por las zonas húmedas. Anfibios como la rana (4); reptiles como la culebra de agua; moluscos como el caracol; crustáceos como el cangrejo (3) y una gran variedad de pajarillos y aves acuáticas (focha, ánade real, correlimos, archibebe (2)). Son lugares vigilados atentamente por depredadores: rapaces como el cernícalo primilla y el ratonero común (1).
- Los humedales son ecosistemas muy delicados. Están amenazados por el intento, en ocasiones, de convertirlos en tierras para el cultivo agrícola. En ocasiones se pretende utilizar sus aguas para regar los campos de cultivo.

ECOSISTEMAS DE CASTILLA Y LEÓN: LOS HUMEDALES

1/ Nombra algunos de los seres vivos que habitan en el ecosistema humedal:

PLANTAS	INSECTOS	AVES ACUÁTICAS

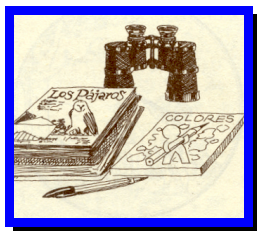
2/ Completa la cadena trófica del recuadro de la izquierda. Elabora otra con estos elementos: carrizos, caracol, correlimos, cernícalo.



3/ Descubre en cada imagen un buen motivo para conservar nuestros humedales.



1.- _____



2.- _____



3.- _____

4/ TRABAJO EN PEQUEÑO GRUPO. **LAS AVES MIGRATORIAS**

Las aves migratorias todos los años recorren miles de kilómetros. Algunas descansan y reponen fuerzas en nuestros humedales. Recoged dibujos, fotografías... sobre estas aves y elaborad un mural. Indicad debajo de cada una su nombre y características. Si alguna está en peligro de extinción, poned una señal distintiva (p. ej. un gran punto rojo).