

La naturaleza en la ciudad de Molina

Los parques y jardines son ejemplos de medio natural en las ciudades. En ellos la variedad de especies de árboles es muy alta. Hay exóticos (Jacaranda, Árbol botella...), y árboles que podemos encontrar en el medio natural (Pinos, Encinas...).

Estas son algunas especies de árboles que podemos encontrar en nuestros jardines y que proceden de otros países.

Intenta adivinar de qué país procede cada uno.

Árbol Botella

En el continente del que vengo hay unos animales con las patas muy fuertes que dan grandes saltos.



Árbol del Amor

Mis hojas se parecen a un abanico chino. ¿Será que en este país también me puedes encontrar?



Jacaranda

En el país del fútbol y la samba, mis ramas te darán sombra.



Acacia

No sólo hay hamburguesas, también grandes árboles como yo.



Los jardines de nuestras ciudades son lugares en los que se refugian y viven muchos animales. Las aves son las que mejor podemos encontrar, y la mayoría de ellas se han acostumbrado a nuestra presencia. Estas son algunas de las más frecuentes.

Encuentra sus nombres en esta sopa de letras.



descubre tu entorno

2º y 3º Ciclo de Educación Primaria

Cuadernos de Educación Ambiental



LA NATURALEZA Y SU BIODIVERSIDAD EN MOLINA DE SEGURA

Los naturaleza en el municipio de Molina de Segura

La variedad de especies, de genes y de ecosistemas es lo que se conoce como biodiversidad y en ella influyen el clima, el relieve, el agua y la cadena alimentaria.

¿Sabes cómo se llama al clima de la Región de Murcia, y qué características tiene?



Sierra de Lúgar

A lo largo del tiempo la diversidad del planeta ha ido cambiando, apareciendo nuevas especies y desapareciendo otras.

Esto puede ocurrir, bien por causas naturales, o bien por la influencia del ser humano.



Clasifica las siguientes causas de la pérdida de biodiversidad según sean naturales (N) o producidas por el ser humano (H):

(N) (H)



1. Incendios forestales
2. Terremotos
3. Introducción de especies exóticas
4. Caída de meteorito
5. Erupción de un volcán
6. Avance urbanístico
7. Caza furtiva
8. Tala masiva de árboles
9. Epidemias
10. Efecto invernadero
11. El agua

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conozcamos los diferentes ambientes de la Región de Murcia y de Molina de Segura

La biodiversidad de la Región de Murcia es muy alta, más de lo que pensamos y para conservar esta variedad de plantas y animales se han declarado protegidos varios Espacios Naturales. Además hay otros lugares como las ZEPAS, o Zonas de Especial Protección para las Aves, y los LIC, o Lugares de Interés Comunitario que también protegen a la flora y a la fauna.

¿Sabes el nombre de algunos de los Espacios Naturales Protegidos de nuestra región? Escríbelos.

En Molina de Segura tenemos varios Lugares de Interés Natural.

Intenta situar en el mapa algunos de los más importantes:

- 1) La Sierra de La Pila.
- 2) Las Salinas de Molina.
- 3) El Parque Ecológico Vicente Blanes (El Rellano).
- 4) La Sierra de Lúgar (La Hurona).
- 5) La Sierra de la Espada.
- 6) La Sierra del Águila (incluida en el Espacio Protegido de la Sierra de la Pila).
- 7) La Loma de Planes.
- 8) El Río Segura.



La variedad de animales en los Lugares de Interés de Molina de Segura es muy importante. Podemos observar tanto aves, como mamíferos y reptiles.

Trata de colocar en el dibujo de la derecha a algunos de ellos en el lugar donde podrías observarlos colocando su número en los círculos blancos.



2

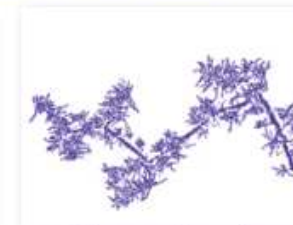
Los árboles y las plantas que encontramos en nuestras sierras están adaptados al clima de la Región, y han desarrollado "trucos" para ello. Estas son algunas de ellas y sus adaptaciones.



Madroño: hoja dura.



Olivo: hoja dura.



Espino negro: hoja pequeña.



Tomillo: hoja con aceites.



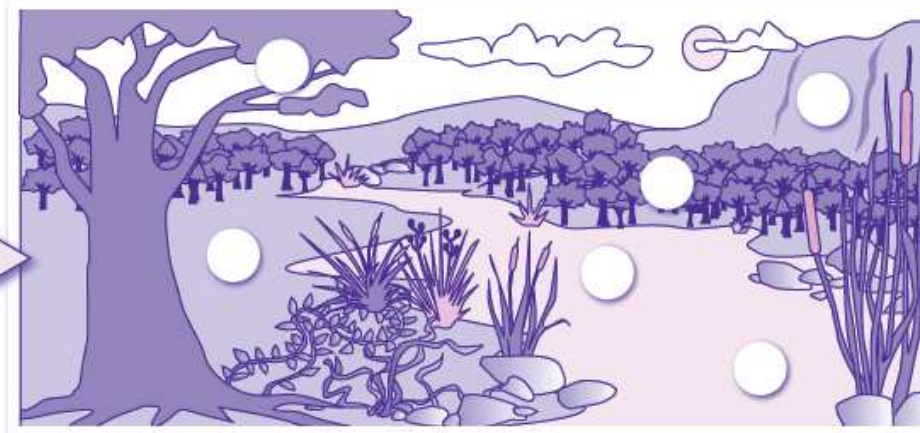
Pino carrasco: hoja estrecha.



Lentisco: hoja dura.

Clasifícalas en la tabla distinguiendo entre árboles y arbustos:

Árboles	Arbustos



3