

MAMÍFEROS EN ARAGÓN

Vamos a investigar sobre los mamíferos que podemos encontrar en cualquier campo o pueblo de Aragón y, sorprendentemente, en los alrededores de Zaragoza.

El que no conozcamos las especies de mamíferos que conviven con nosotros se debe a que, muchos de ellos, son de costumbres nocturnas y sólo podemos notar su presencia por :

- EXCREMENTOS
- HUELLAS
- GUARIDAS
- OTRAS SEÑALES: ESCARBADURAS EN EL SUELO, ARAÑAZOS EN CORTEZAS, BAÑERAS, RESTOS DE PRESAS, TOBOGANES....

Las especies que vamos a trabajar:

- GRUPO 1: JABALÍ (*Sus scrofa*)
- GRUPO 2: ZORRO (*Vulpes vulpes*)
- GRUPO 3: TEJÓN (*Meles meles*)
- GRUPO 4: GINETA (*Ginetta ginetta*)
- GRUPO 5: TOPILLO COMÚN (*Pitymys duodecimcostatus*)
- GRUPO 6: NUTRIA (*Lutra lutra*)
- GRUPO 7: CONEJO (*Oryctolagus cuniculus*)
- GRUPO 8: RATÓN DE CAMPO (*Apodemus sylvaticus*)
- GRUPO 9: CORZO (*Capreola capreola*)
- GRUPO 10: CABRA MONTÉS (*Capra pyrenaica*)
- GRUPO 11: ARDILLA ROJA (*Sciurus vulgaris*)
- GRUPO 12: LIEBRE (*Leptus europaeus*)
- GRUPO 13: ERIZO (*Erinaceus europaeus*)
- GRUPO 14: MURCIÉLAGO DE HERRADURA (3 especies)

ENLACES:

http://www.sierradebaza.org/Fichas_fauna/fichas_fauna_general.htm#mamiferos

<http://www.vertebradosibericos.org/mamiferos.html>

Información sobre gineta, tejón y zorro:

<http://www.barbastella.org/gctsecem/paginaprincipal.htm>

Rastros de mamíferos: http://www.barbastella.org/mastozoologia/rastros_mamiferos.htm

<http://rastrosmamiferos.blogspot.com.es/>

Atlas de mamíferos terrestres:

http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-especies-terrestres/inventario-nacional-de-biodiversidad/mami_taxones.aspx#para6

Otros enlaces que vosotros podáis encontrar.

DESARROLLO DEL TRABAJO:

CÓMO:

- Cada especie será investigada por un equipo.
- A través de una presentación compartida (cuentas gmail activas) que será expuesta a los compañeros a la vuelta de Navidades.
- El formato presentación indica que a textos cortos le acompañarán imágenes, vídeos... que hagan el trabajo muy visual.

CUÁNDO:

- En las clases del martes 18 y miércoles 19 de diciembre en la sala de informática
- Si no se acaba en estas 2 sesiones, habrá que acabar en vacaciones

ASPECTOS A INVESTIGAR EN LA PRESENTACIÓN:

- Características básicas de esa especie (cómo podemos reconocer a esa especie)
- Hábitat (lugares donde podríamos encontrarla si la buscásemos)
- Excrementos: forma, aspecto, lugares donde encontrarlos... que los haga característicos
- Huellas: forma y tamaño aproximado
- Guaridas: cómo suelen ser en tamaño, localización, entrada... Si son fijas o no, únicas o no..
- Otras señales que nos permita saber que un animal de esa especie ha estado en un lugar: escarbaduras en el suelo, arañazos en el suelo o en las cortezas de árboles,bañeras, restos de presas,toboganes.....