

Centro de Educación Ambiental
Casa de Campo

¡Hola amigas y amigos! Aunque parezca mentira, en el Parque de la Casa de Campo, en pleno Madrid y junto con los seres humanos, viven **otros mamíferos** como estos que tienes aquí. Hoy nos hemos metido en un buen lío.

¿Podrías encontrarme a mí y a estos 10 animales?



CONEJO



LIEBRE



MURCIÉLAGO



RATA DE AGUA



RATÓN DE CAMPO



TOPILLO



ARDILLA ROJA



ERIZO



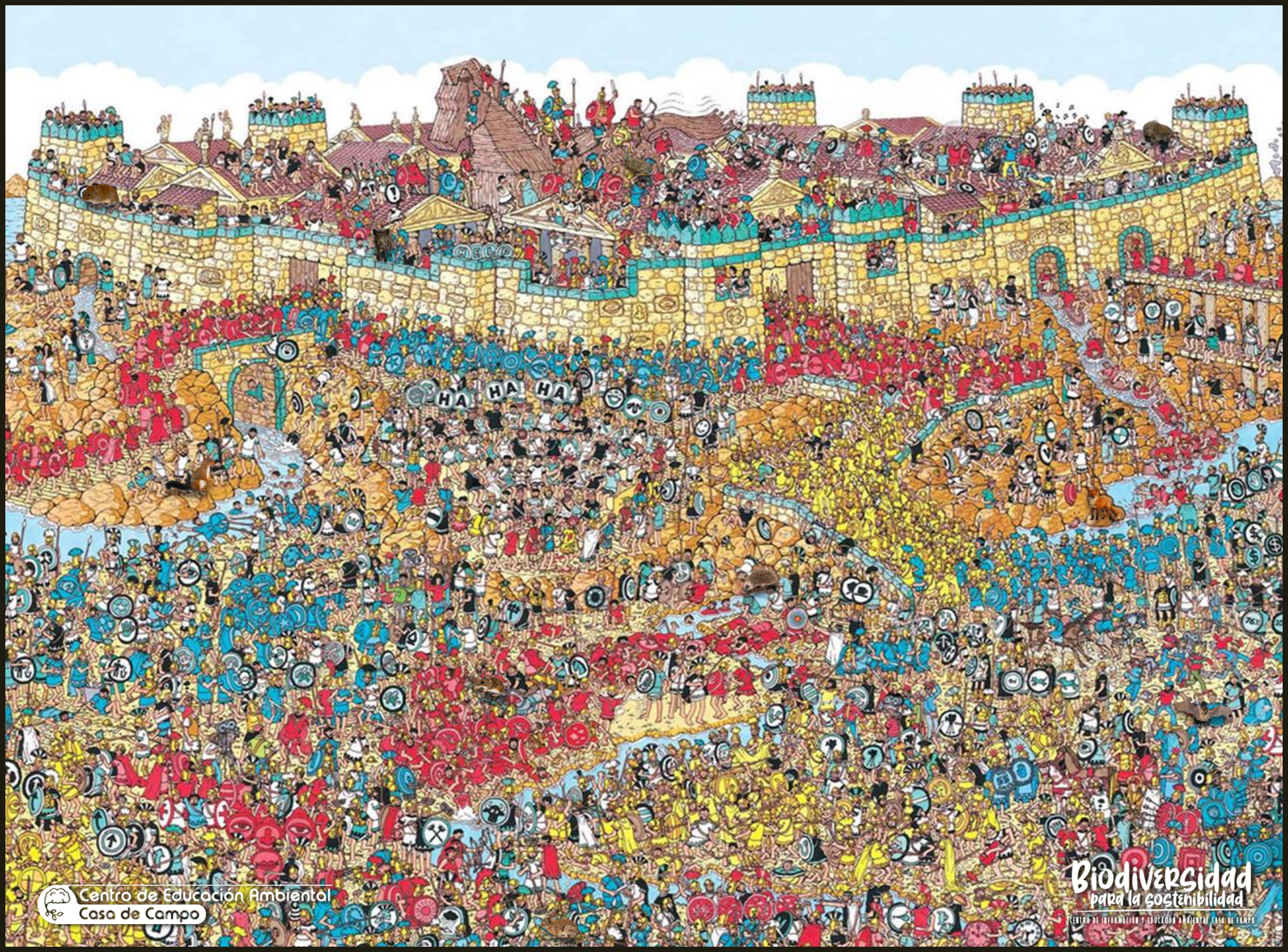
JABALÍ



ZORRO

Biodiversidad
para la sostenibilidad

CIEA CASA DE CAMPO





Además en la Comunidad de Madrid viven
otras especies de mamíferos



¿Sabes cuáles son?

Algunos de ellos se encuentran
en peligro de desaparecer





Para averiguarlo, utiliza el siguiente

C Ó D I G O S E C R E T O

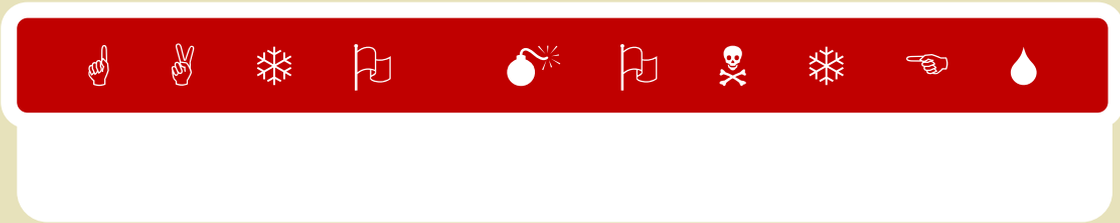
Cada símbolo corresponde a una letra del abecedario



A B C D E F G H I J K L M N Ñ



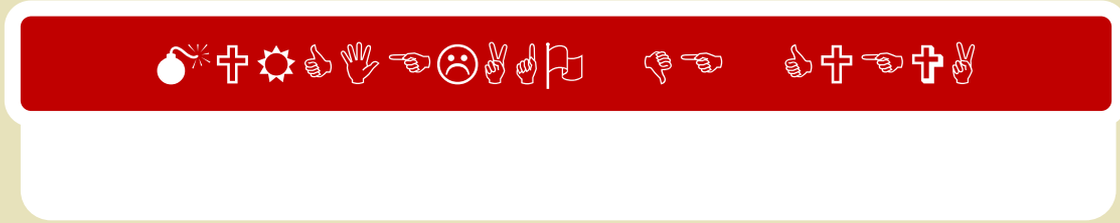
O P Q R S T U V W X Y Z



Me parezco al **gato doméstico** porque también soy un **felino** pero mi cola es más grande y rayada, y vivo en bosques alejados de las personas para que no me puedan ver. Por la noche salgo a cazar gracias a mi **magnífica visión nocturna**.



Soy un pequeño roedor con el **hocico en forma de trompeta**. Me gusta estar siempre en el agua de **ríos muy limpios**. Con mis patas traseras puedo nadar en el agua y escarbar en la tierra en buscar **insectos** para alimentarme.



Somos los únicos mamíferos que **podemos volar** y nos gusta mucho la **oscuridad**. Los de nuestra especie vivimos solamente en **cuevas** y por la noche salimos a cazar **cientos de insectos**.



Tenemos un **pelo muy tupido** para conservar el calor de nuestro cuerpo porque casi siempre estamos en el agua. Somos las nadadoras **más veloces de los ríos** y dicen que somos **muy inteligentes y hábiles** abriendo conchas de almejas y caracolas para comer.



Soy un pequeño roedor con el **pelo del vientre de color blanco** y vivo en zonas de **montaña de la sierra de Madrid**. Si quieres encontrarme tendrás que buscarme en **ríos y prados húmedos con agua muy limpia**, no me gusta la contaminación.



Somos felinos que nos gusta vivir en libertad, **escondidos en el monte** entre la **vegetación** y **cazando conejos**. Hemos estado apunto de desaparecer del Planeta pero gracias a vuestra ayuda **nos estamos recuperando poco a poco**.



¿Qué podemos hacer para que todos estos animales puedan **seguir viviendo cerca de nosotros** sin que les causemos problemas?

Snif! Snif!



No dejes basura fuera de los contenedores de residuos

Si la echamos dentro y cerramos bien los contenedores evitamos que los jabalíes y los zorros...

... se acostumbren a buscar comida en las zonas urbanas ya que no pueden acceder a ella.

... tengan que cruzar carreteras y mueran atropellados.



No tengas como mascota animales prohibidos o que no sean domésticos

No compres mapaches, hurones, erizos o cerdos vietnamitas, no son animales para que estén en casa y algunos está prohibido tenerlos...

... así evitamos que puedan acabar en la naturaleza haciendo daño a la fauna de aquí (autóctona)



Grrr! Grrr!



No laves el perro suelto por el monte o donde haya animales silvestres

Evitemos que el instinto de nuestros perros les lleve a cazar a los animales silvestres del campo

Se pueden soltar en los parques en las zonas habilitadas o en las horas establecidas por el ayuntamiento si no tenemos que llevarlos atados con nosotros



STOP QUÍMICOS!



No uses insecticidas o pesticidas para las plantas del jardín

Muchos mamíferos se alimentan de insectos (insectívoros) y así evitamos que puedan morir envenenados.

Naturaliza el jardín con rocas, piedras o troncos de madera para que los «bichos» puedan encontrar un refugio para vivir.





Instala refugios de fauna para murciélagos, erizos o conejos

De esta manera tendrán un lugar donde esconderse y poder vivir.



Infórmate de qué centros de recuperación de fauna y protectoras de animales existen.



Recuerda que hay especies que se encuentran amenazadas



Apadrina un animal o haz voluntariado ayudando en algún centro de fauna

Con la colaboración
de tod@s se puede
salvar a muchos
animales.

