

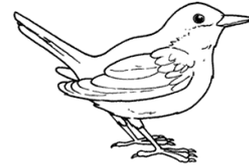
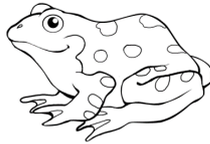
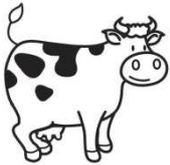


ACTIVIDAD PARA ESTUDIANTES DE 1º DE PRIMARIA

1. El primer paso consiste en elegir una especie de mamífero que os proponemos. Para ello tenéis que consultar la información del anexo.

2. ¿QUÉ SABEMOS?

- Entre estos animales, indica cuáles son mamíferos.



- ¿Cómo nacen los mamíferos?

→ De los huevos

→ Del vientre de su mamá

- Escribe el nombre de un mamífero que vive en el agua, otro que vive en la tierra, y otro que puede volar.

3. ¿QUÉ HACER? Pequeño álbum de cromos.

Teniendo en cuenta todo lo aprendido en la actividad anterior, **dibuja en una hoja** a tu **desmán ibérico o calderón** y dale un nombre bonito.

No olvides dibujar también de qué se alimenta el animalito, el lugar en el que vive y sus colores.

Para terminar, poned todos los cromos juntos para formar un álbum.

4. ¡Envía una foto a Dbus!

Tras terminar con el álbum de cromos, no olvidéis enviarnos una foto a Dbus. Así sabremos qué animal habéis escogido. ¡A disfrutar!

ANEXO: Descripción de las especies

***Galemys pyrenaicus*, Desmán Ibérico de Artikutza**

El desmán es un mamífero pequeño, de apenas 70 gramos de peso. Primo hermano de los topos, hace mucho tiempo decidió cambiar de dieta y sustituir las lombrices de tierra por insectos acuáticos.



Vive en la orilla de ríos montañosos de aguas limpias, donde busca comida bajo el agua. Es nocturno, rápido y poco amigo de dejarse ver. Es un animal singular, de hocico alargado, muy móvil, boca grande, uñas enormes, podríamos decir que es algo así como “nuestro ornitorrinco”.

***Globicephala melas*, Calderón**

El calderón común (*Globicephala melas*) es un pariente más cercano de los delfines que de las ballenas. De color negro o gris oscuro, tiene una raya diagonal gris o blanca detrás de cada ojo y una cabeza larga y redonda. De esta última toma su nombre en castellano, puesto que su cabeza se asimila a un caldero.

Tienen preferencia por aguas profundas, aunque algunos pueden vivir de forma permanente en alta mar o en aguas costeras, mientras que otros se desplazan en función de la disponibilidad de su alimento.

Son animales muy sociales, viven en familia y viajan en grupos de hasta cien, organizados en torno a un líder. Son muy activos y con gran frecuencia pueden ser vistos en la superficie.

