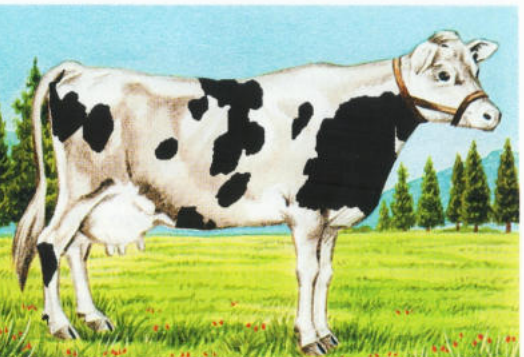
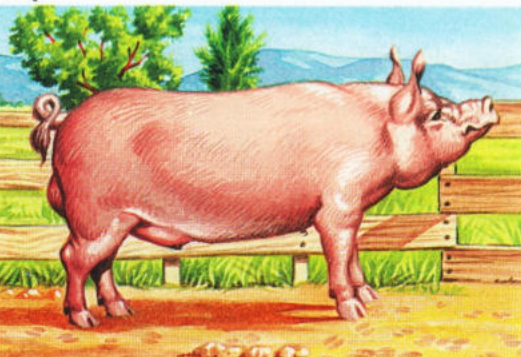




PATO



VACA



CERDO



BORREGO MERINO



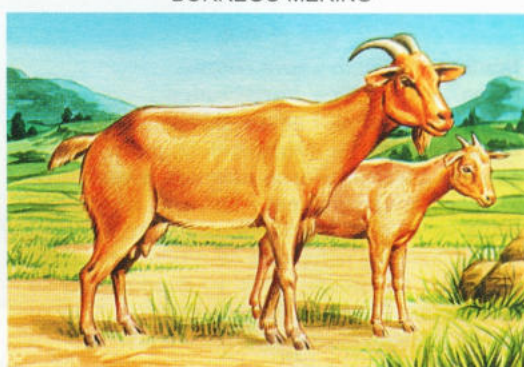
BURRO



CABALLO



CONEJO



CABRA



PERRO POLICIA



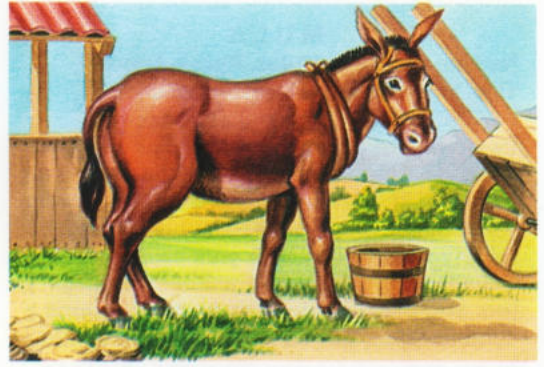
GATO



GALLO Y GALLINA



GUAJOLOTE



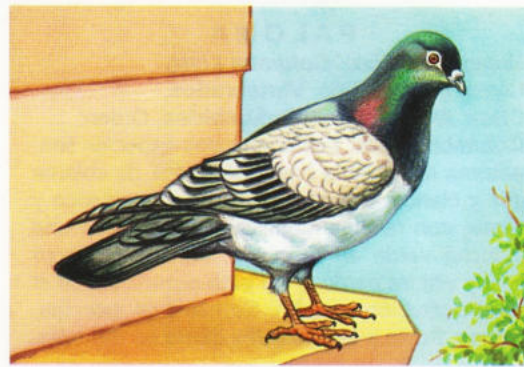
MULA



LLAMA



CANARIO



PALOMA

BORRGO MERINO

Nombre científico: *Ovis Domestica*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Mamíferos. Familia: Bóvidos.

Orden: Artiodáctilos. Es un animal **doméstico, herbívoro, ungulado y rumiante**. Se distingue por su **vellón**, muy rizado y compacto, llamado **lana**. El merino es una raza de borrego **muy apreciada por su lana, que es la de mejor calidad**, por ser muy gruesa, tupida, lustrosa, suave y fina. Sirve para confeccionar bellas y abrigadoras prendas de vestir y otros artículos.

CABRA

Nombre científico: *Capra Hircus*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Mamíferos. Familia: Bóvidos. Orden:

Artiodáctilos. Es herbívoro y pertenece al **ganado caprino**. Posee **cuernos arqueados**. Es muy hábil para trepar y saltar. Al sonido que emite se le llama **balido**. Su carne es sabrosa. Con la leche de la hembra se producen quesos y cremas de calidad. Con su áspero pelo se elabora una **fibra textil** muy apreciada. Con su piel se fabrican muchos artículos finos.

GUAJOLOTE

Nombre científico: *Meleagris Gallopavo*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Aves. Familia: Meleagrididos.

Orden: Galliformes. También se le llama **pavo doméstico**. La piel de su cabeza y su cuello es roja y sin plumas. Posee un **hermoso plumaje oscuro**, con reflejos azul verdosos, y sus alas tienen rayas blancas y negras. Sus patas son largas y robustas. Es **poco apto para el vuelo**. Cuando el macho levanta su **bella cola**, emite un grito muy peculiar. Su carne es exquisita.

PALOMA

Nombre científico: *Columba Livia*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Aves. Familia: Colúmbidos. Orden:

Columbiformes. Las principales especies son: **paloma doméstica** (ver ilustración), de colores gris y blanco; **bravia**, de colores gris, blanco y verde, con reflejos metálicos; **torcaz**, con una mancha verde en el cuello; **zurita**, de dorso café y vientre pardo, y de pico amarillo, con el vientre también amarillo. Se nutre de insectos, granos, frutas y semillas. Su carne es sabrosa,

CERDO

Nombre científico: *Sus Scrofa Domestica*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Mamíferos. Familia: Suidos.

Orden: Artiodáctilos. También se le conoce como **puerco o cochino**. Es **omnívoro** y pertenece al **ganado porcino**. Los machos se llaman **verracos**, las hembras, **marranas**, y los críos, **lechones**. Su carne es muy sabrosa. Su grasa o manteca sirve como aceite comestible. Sus duros pelos o **cerdas** se usan para hacer cepillos. Con su cuero se fabrican artículos.

CONEJO

Nombre científico: *Oryctolagus Cuniculus*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Mamíferos. Familia: Lepóridos.

Orden: Lagomorfos. Posee cabeza grande; **ojos saltones; labio superior leporino** (dividido en medio), orejas muy largas y móviles; patas posteriores más largas y robustas que las anteriores; pies delanteros con 5 dedos cada uno; pies posteriores con 4 dedos cada uno; cola corta, y pelaje espeso y sedoso, de varios colores. Es **herbívoro**. Corre **velozmente**.

GALLO Y GALLINA

Nombre científico: *Gallus gallus*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Aves. Familia: Fasiánidos.

Orden: Galliformes. Son aves domésticas. El macho se llama **gallo y canta**, la hembra, **gallina y cacarea**, y sus crías, **pollos y pían**. Están **poco adaptados al vuelo**. Poseen una **cresta** en la cabeza y unas **barbas rojas de carne**. El macho tiene un **espolón** en cada pata y su plumaje tiene vivos colores. Se crían para aprovechar su carne y sus huevos.

CANARIO

Nombre científico: *Serinus Canaria*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Aves. Familia: Fringílidos.

Orden: Paseriformes. Es un **pájaro pequeño**, que se distingue por su **bello canto**. Procede de las **Islas Canarias** (de allí su nombre) y **Madeira**. Su color amarillo intenso no se halla en la naturaleza, pues apareció por mutación en Europa, en el siglo XVII. Los canarios salvajes son de diversos tonos de verde, amarillo y gris. Se nutren de frutos y semillas.

VACA

Nombre científico: *Bos Taurus*. Reino:

Animal. Tipo: Vertebrados. Clase: Mamíferos.

Familia: Bóvidos. Orden: Artiodáctilos.

Hembra del toro. Los artiodáctilos poseen un número par de dedos en cada pata. La vaca es **herbívora** y pertenece al suborden de los **rumiantes**, que tienen el **estómago dividido en cuatro cavidades**; y el grupo de los **ungulados**, porque **sus dedos terminan en pezuñas**. Posee cuerpo ancho, ojos, orejas y cuernos pequeños, ubres grandes y cola larga.

CABALLO

Nombre científico: *Equus Caballus*. Reino:

Animal. Tipo: Vertebrados. Clase: Mamíferos.

Familia: Équidos. Orden: Perisodáctilos.

Es **herbívoro** y pertenece al **ganado equino**. La hembra se llama **yegua**, las crías, **potros** y el **semental, garañón**. Es resistente, fuerte y veloz. Se usa como **animal de monta, tiro y carga**, y para **carreras y deportes ecuestres y circenses**. Con su excremento se hace **abono**; con los pelos de la crin y la cola, **cepillos y brochas**, y con su cuero, **zapatos y bolsas**.

GATO

Nombre científico: *Felis*. Reino: Animal.

Tipo: Vertebrados. Clase: Mamíferos.

Familia: Félidos. Orden: Carnívoros.

Es un animal de **compañía**. Tiene altamente desarrollados el oído, la vista y el olfato. Sus ojos fosforecen en la oscuridad, porque tienen células que devuelven los rayos luminosos, aunque sean débiles. Es muy ágil y está bien dotado para el salto. Puede caer parado desde grandes alturas, sin lastimarse. Existe una gran cantidad de razas muy distintas unas de otras.

LLAMA

Nombre científico: *Lama Glama*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Mamíferos. Familia: Camélidos.

Orden: Artiodáctilos. Vive en los **Andes**. Es **herbívora** y pertenece al **ganado camélido**. Alcanza una altura de hasta 1.5 m. Con su **fina lana**, de color pardo, gris, amarillo o blanco, se confeccionan **mantas y prendas de vestir**. Con su piel se elaboran **artículos de cuero**. Su carne y su leche son sabrosas. Se usa como **animal de monta, tiro y carga**.

PATO

Nombre científico: *Anas Platyrhynchos*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Aves. Familia: Anátidos.

Orden: Anseriformes. Es un ave migratoria, acuática y palmípeda. Nada y vuela con gran habilidad y puede recorrer largas distancias. Posee un largo y ancho pico. Entre otoño y primavera, el macho adopta un plumaje de hermosos tonos brillantes, para atraer a la hembra. Se alimenta de insectos, pequeños animales y plantas que encuentra en el agua.

BURRO

Nombre científico: *Asinus*. Reino: Animal.

Tipo: Vertebrados. Clase: Mamíferos.

Familia: Équidos. Orden: Perisodáctilos.

También se le llama **asno**. Es herbívoro y pertenece al **ganado equino**. Es muy fuerte y resistente, y tiene mucha capacidad de trabajo. Se usa como **animal de carga, tiro y monta**. En los países industrializados se emplean vehículos para viajar y transportar mercancías. Pero en las naciones en vías de desarrollo es aún frecuente el uso del burro para estos fines.

PERRO POLICÍA

Nombre científico: *Canis Familiaris*.

Reino: Animal. Tipo: Vertebrados.

Clase: Mamíferos. Familia: Cánidos.

Orden: Carnívoros. Es un **animal doméstico y omnívoro**. Las **razas** que se emplean como perros policías son boxer, doberman y pastor alemán (ver ilustración). Este último se creó por cruzamiento de antiguas razas. Posee hocico alargado y cuerpo robusto y musculoso. Es un buen **guardián, guía de invidentes y buscador de personas extraviadas**.

MULA

Nombre científico: *Mulus*. Reino: Animal.

Tipo: Vertebrados. Clase: Mamíferos.

Familia: Équidos. Orden: Perisodáctilos.

Es **herbívora** y pertenece al **ganado equino**. Nace de una **cruza entre un burro y una yegua**. Si la cruza se efectúa entre un caballo y una burra, al crío se le llama **burdégano**. Es fuerte y resistente, y tiene gran capacidad para el trabajo. Se usa como **animal de carga y tiro**. Sus **excrementos son buenos abonos y combustibles, por su alto contenido de fibra**.