

# Universidad del sureste

Campus Ocosingo

Licenciatura en medicina  
veterinaria y zootecnia.

**Nombre del alumno:**

Paula Jhoana Gomez Juarez.

**Tema:** Domesticación de las principales especies domesticas 1° unidad

**Grado:** 1° semestre

**Grupo:** A

**Asignatura:** Introducción a la historia de la medicina veterinaria y zootecnia.

**Nombre del docente:**

Guillermo Montesinos Moguel.

# LÍNEA DE TIEMPO

## DOMESTICACION DE LAS PRINCIPALES ESPECIES DOMESTICAS

*Repasando los principales acontecimientos históricos.*

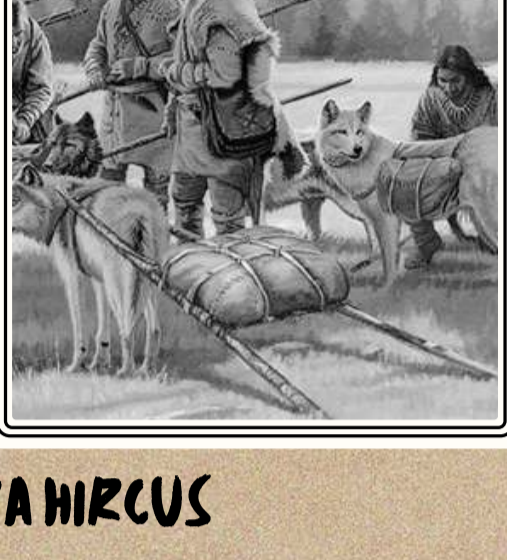
### PERRO-CANIS LUPUS FAMILIARIS

AÑO 15.000-12.000 A.C.

**Lugar:** Eurasia (probablemente Siberia, China o Europa del Este).

**Método:** lobos se acercaban a asentamientos humanos → domesticación por selección.

**Uso:** compañía, caza y guardia.



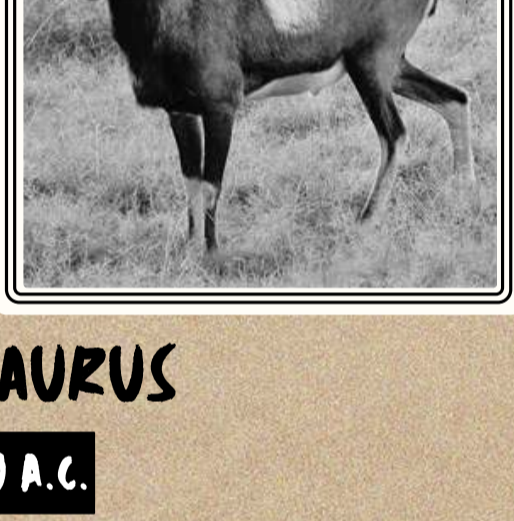
### OVEJA-OVIS ARIES

AÑO 9.500-8.500 A.C.

**Lugar:** Mesopotamia (Irak, Siria, Turquía).

**Método:** Domesticación y elección.

**Uso:** lana, carne y leche.



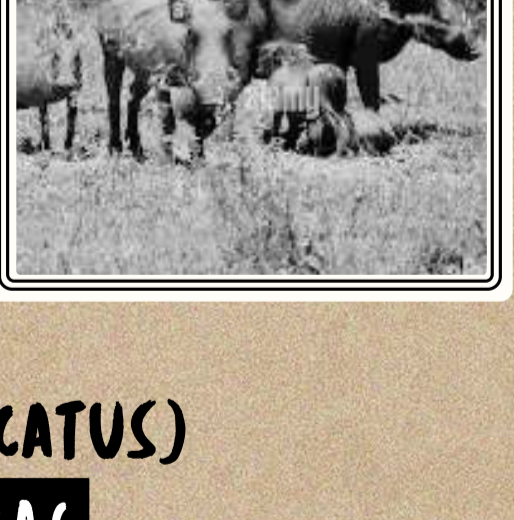
### CERDO-SUIDAE

AÑO 8.500-8.000 A.C.

**Lugar:** Anatolia (Turquía) y China (procesos paralelos).

**Método:** Domesticación de jabalíes mansos.

**Uso:** carne y grasa.



### GATO (FELIS CATUS)

AÑO 7.500-7.000 A.C.

**Lugar:** Creciente Fértil (Chipre, Egipto).

**Método:** atracción natural a graneros → protección de cosechas.

**Uso:** control de plagas, sacrificios y compañía.

Calabaza – México → cultivos de frutos mas grandes- Alimento, recipientes.

Arroz – China (Yangtsé) → - cultivos en campos-Alimentación básica.

Maíz – México (Puebla, Tehuacán)→ Alimentación.

Papa – Andes (Perú, Bolivia)-selección de tubérculos y menos toxicos → Energía.

Mijo – China, África - selección de granos→ Alimentación en zonas secas.

Banano – Papúa y Sudeste Asiático - selección de frutos → Alimentación.

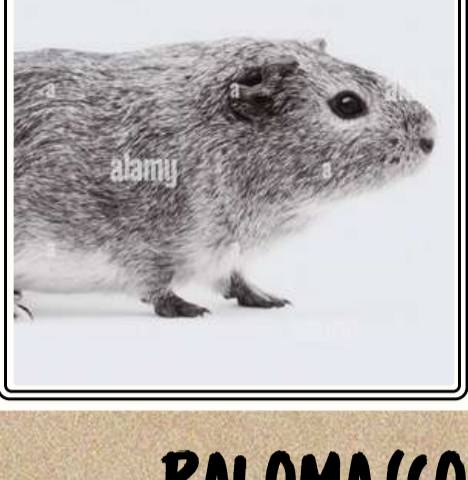
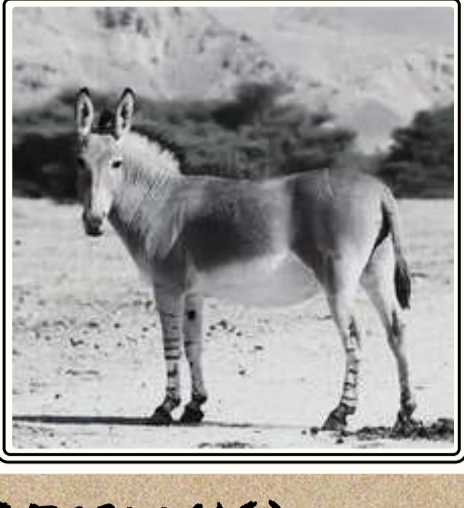
# ASNO (EQUUS AFRICANUS ASINUS)

AÑO 7000 - 5000 A.C.

**Lugar:** Egipto y Nubia.

**Método:** Domesticación del asno salvaje africano.

**Uso:** Transporte y carga.



## CUY (CAVIA PORCELLUS)

AÑO 5000 A.C.

**Lugar:** Andes (Perú).

**Método:** crianza en aldeas andinas.

**Uso:** carne y rituales.

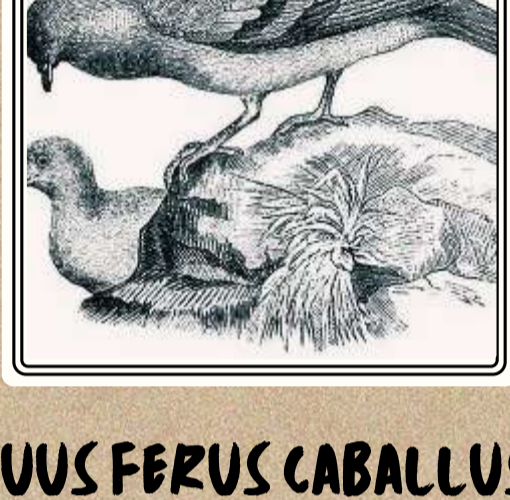
## PALOMA (COLUMBA LIVIA)

AÑO 5000 A.C.

**Lugar:** Oriente Medio.

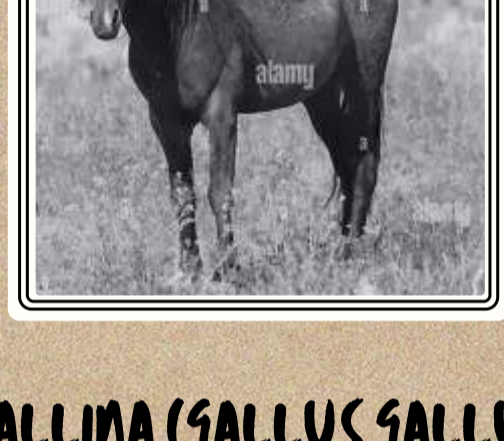
**Método:** cría de palomas silvestres.

**Uso:** alimento y mensajería.



Uva – Mesopotamia-cultivo de vides → Vino, fruta.

Sorgo – Sudán, Etiopía → Alimento, forraje.



## CABALLO (EQUUS FERUS CABALLUS)

AÑO 4.000 A.C.

**Lugar:** Estepas de Eurasia (Kazajistán, Botai).

**Método:** doma y cría de caballos dóciles.

**Uso:** transporte, guerra y agricultura.

Olivo – Grecia, Siria → Aceite, alimento

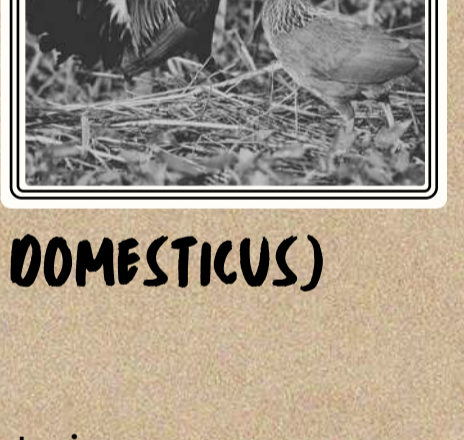
## GALLINA (GALLUS GALLUS DOMESTICUS)

AÑO 3.000 A.C.

**Lugar:** India y Tailandia.

**Método:** domesticación del gallo rojo de la jungla.

**Uso:** carne y huevos.



## GANSO (ANSER ANSER DOMESTICUS)

AÑO 3.000 A.C.

**Lugar:** Egipto y China.

**Método:** cría de gansos salvajes.

**Uso:** carne, plumas y guardia.

Soja – China - selección de semillas grandes → Alimento, aceite.

Manzana – Asia Central-selección de frutos → Fruta.

Frijol – Mesoamérica y Andes- selección de variedad → Alimento básico.

Cebolla – Egipto, Asia Central → Condimento, alimento.

## CAMELLO BACTRIANO

AÑO 2.500 A.C.

**Lugar:** Asia central.

**Método:** Proceso de selección y adaptación .

**Uso:** Transporte y leche.



## LLAMA Y AL PACA

AÑO 2.500 A.C.

**Lugar:** Andes.

**Método:** crianza y proceso de selección.

**Uso:** lana, carne y transporte.

## PATOS

AÑO 2.500 A.C.

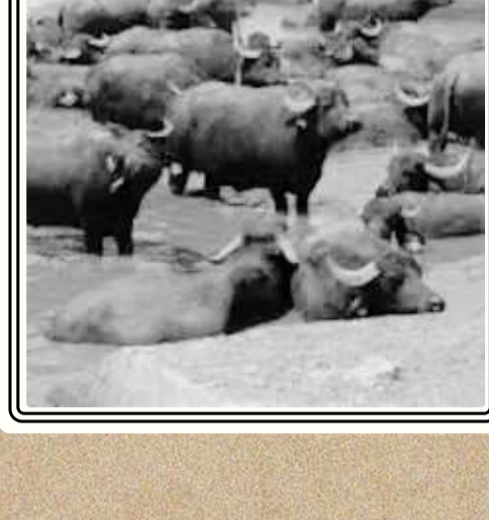
Lugar: En China.

Método: Domesticación por selección.

Uso: carne, huevos y plumas.



Y Algodón – India, Egipto, México → Textiles.



## BÚFALO DE AGUA

AÑO 2.000 A.C.

Lugar: India.

Método: tracción animal.

Uso: trabajos agrícolas, producción de carne y leche.

Y Caña de azúcar – Nueva Guinea → azúcar.

## RENO

AÑO 2.000 A.C.

Lugar: Siberia, Escandinavia.

Método: simbiosis y mutualismo.

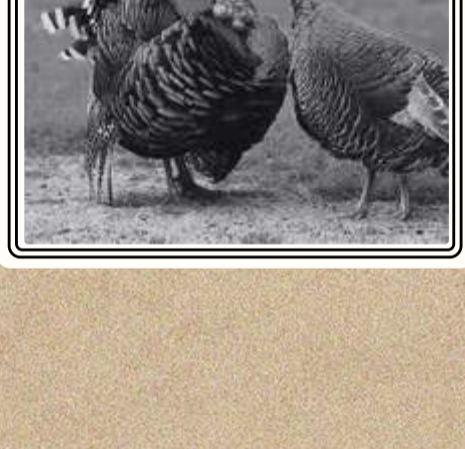
Uso: Transporte, leche y carne.



Y Caña de azúcar – Nueva Guinea → Azúcar.

1,500 a.C.

Cacao – Mesoamérica → Bebida ritual, alimento.



## PAVO

AÑO 1.000 A.C.

Lugar: Mexico.

Método: manejo y crianza controlada, selección.

Uso: carne, plumas y ritual.

Tomate → Domesticado en México → Alimentación.

## CONEJO

AÑO 600 D.C.

Lugar: España (monasterio).

Método: Domesticación por sección.

Uso: carne y piel.



1,000 a.D.

─ Café – Etiopía, Yemen → Bebida estimulante..

## ZORRO PLATEADO

EL AÑO 1959.

Lugar: En Siberia, Rusia

Método: Selección artificial.

Uso: peletería, mascota y investigación.



! -Dato curioso: Los años de domesticación pueden variar dependiendo de la región y el tipo de cultivo o animal.

## BIBLIOGRAFIA CONSULTADA :

- Perales, H.R., y J.R. Aguirre. 2008. Biodiversidad humanizada, en Capital natural de México, vol. I: Conocimiento actual de la biodiversidad. Conabio, México, pp. 565-603.

- Darwin, C. (2009). La variación de los animales y las plantas bajo domesticación. Tomo I (Ed. facsimilar). México: CONABIO / Universidad Nacional Autónoma de México / Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

- ChatGPT(OpenIA, 2025), años de domesticación de los animales.