

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.

Ocosingo, Chiapas a 26 de septiembre del 2025.

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.



CABRA-CAPRA HIRCUS

AÑO 9.500-8.500 A.C.

Lugar: Zargos (Irán).

Método: crianza de cabras dóciles a partir de cabras bezoar.

Uso: leche, carne y piel.



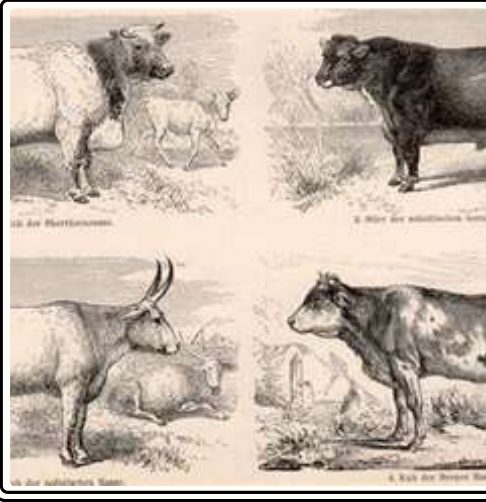
OVEJA-OVIS ARIES

AÑO 9.500-8.500 A.C.

Lugar: Mesopotamia (Irak, Siria, Turquía).

Método: Domesticación y elección.

Uso: lana, carne y leche.



VACA-BOS TAURUS

AÑO 8.500-8.000 A.C.

Lugar: Medio Oriente (Mesopotamia) e India.

Método: Domesticación de uros salvajes.

Uso: leche, carne y trabajo agrícola.

CERDO-SUIDAE

AÑO 8.500-8.000 A.C.

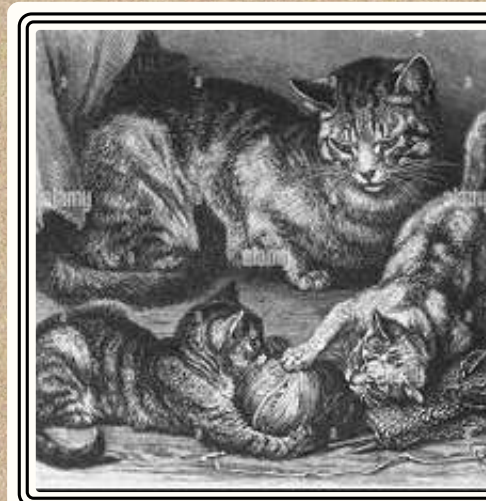
Lugar: Anatolia (Turquía) y China (procesos paralelos).

Método: Domesticación de jabalíes mansos.

Uso: carne y grasa.



🌾 Trigo – Siria, Turquía-selección → Pan.
🌾 Cebada – Irak, Irán-granos grandes → Pan, cerveza.



GATO (FELIS CATUS)

AÑO 7.500-7.000 A.C.

Lugar: Creciente Fértil (Chipre, Egipto).

Método: atracción natural a graneros → protección de cosechas.

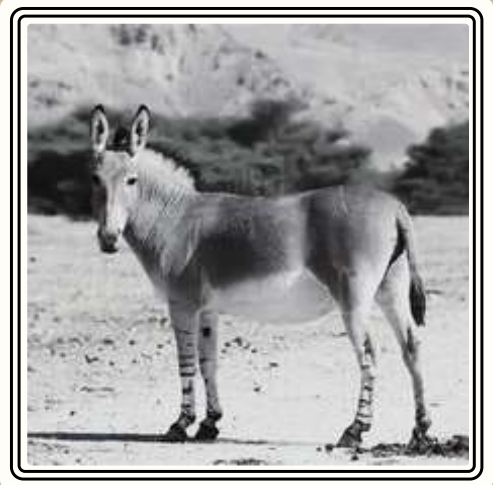
Uso: control de plagas, sacrificios y compañía.

🎃 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 tóxicos → 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.

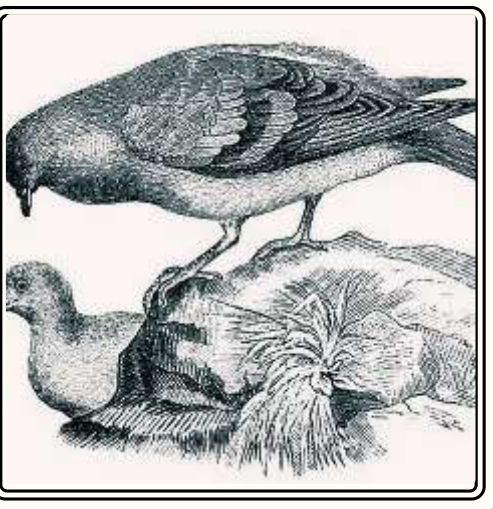
Lugar: Andes (Perú).
Método: crianza en aldeas andinas.
Uso: carne y rituales.

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- seleccion de variedad→ Alimento básico.
Cebolla – Egipto, Asia Central → Condimento, alimento.

CAMELLO BACTRIANO

AÑO 2,500 A.C.

Lugar: Asia central.
Método: Proceso de seleccion 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.

🌿 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.

🌿 Caña de azúcar – Nueva Guinea → azúcar.



RENO

AÑO 2,000 A.C.

Lugar: Silberia, Escandinavia.

Método: simbiosis y mutualismo.

Uso: Transporte, leche y carne.

🌿 Caña de azúcar – Nueva Guinea → Azúcar.



1,500 a.C.

🍫 Cacao – Mesoamérica → Bebida ritual, alimento.

PAVO

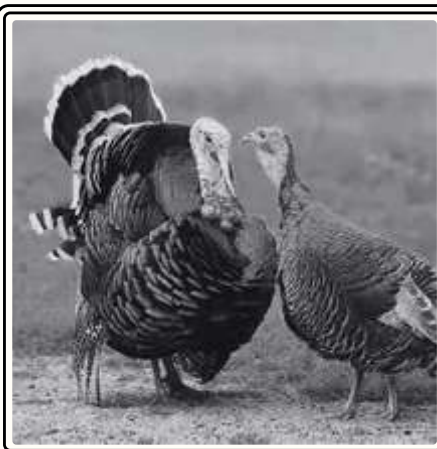
AÑO 1,000 A.C.

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 (manosterio).

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.