



FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Facultad de Ciencias Veterinarias



Cría y recría



Sistemas de Incubación

**SISTEMA
NATURAL**



CLOQUERA



**SISTEMA
ARTIFICIAL**



INCUBADORA



Pilares del éxito



Higiene previo y durante el nacimiento

Natural

Huevos limpios, limpieza de nidos y buen estado sanitario de la madre.



Artificial

Limpieza y desinfección de huevos, incubadora, nacedora y criadora.



Higiene durante la cría y recría

Natural	Artificial
Lugar limpio Agua limpia Comida limpia y seca Separados de aves adultas	Cama limpia y seca Agua limpia Comida limpia y seca





Manejo sanitario básico en recría



Alimentación

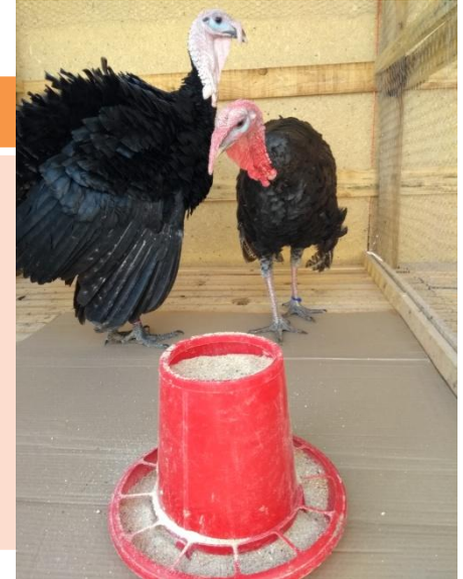
Natural

Artificial

Alimentación molida (facilita la digestión)

Reforzar la alimentación de los pavipollos

- Siete vena
- Huevo cocido molido
- Concentrado para pollito
- Uso de vitaminas



Control de peso



Temperatura y humedad en cría

Natural

Que no se alejen de la madre
Que no pierdan energía caminando
Lugar seco
Con sol y sombra



Artificial

No se alejen de la fuente de calor
Cama seca



Cajón de crianza: sector de alimentación/ sector de calefacción



Temperatura y humedad en recría

Natural

Lugar seco

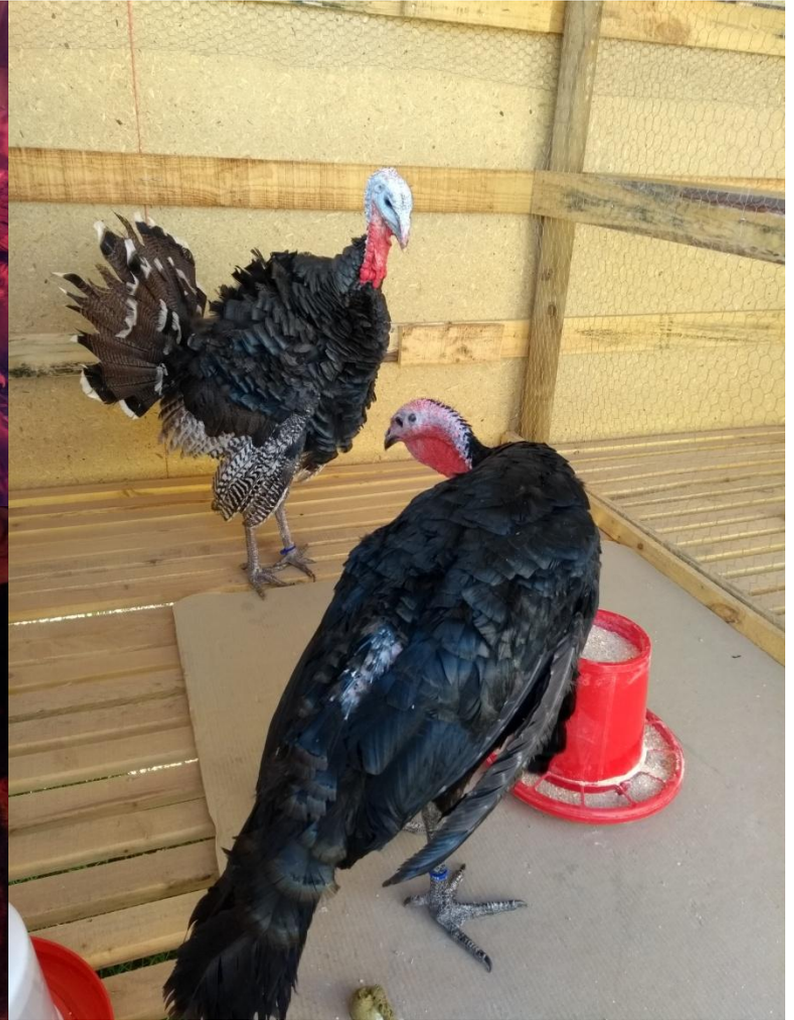
Con sol y sombra

Caseta abrigada, ventilada e iluminada

Artificial



Cría y recria de pavos:



Resguardo de depredadores

Natural

Artificial

Costo en infraestructura: mamíferos carnívoros y omnívoros.

Limpieza: roedores e insectos

Bajo acceso: voladores







FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Facultad de Ciencias Veterinarias



Cría y recría

