



UDS
UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

DOCENTE
ETY JOSEFINA ARREOLA
RODRÍGUEZ

MATERIA
ZOOTECNIA DE AVES

ALUMNO
TRISTAN YAHIR DIAZ
MAZARIEGOS

TRABAJO
CUADRO SINÓPTICO

LICENCIATURA
M.V.Z.

FECHA DE ENTREGA
21 DE MAYO DEL 2023

REPRODUCCIÓN EN AVES DOMÉSTICAS

INICIO DEL APAREAMIENTO

La época de reproducción para las gallinas es, generalmente, durante la primavera y principios del verano.

El esperma fertiliza la yema del huevo que se encuentra dentro de la cloaca de la gallina, que ovula cada 24 a 48 horas.

FERTILIZACIÓN

Una yema se libera cada 24 o 48 horas, y cuando esto ocurre se topan con el semen y son fertilizadas.

Primero se genera la cáscara, que recubre al embrión, y en las próximas 24 horas será expulsado un huevo.

PROCESO DE INCUBACIÓN

Tras expulsar el primer huevo, todavía tendrá un máximo de 10 en los próximos días, a razón de uno diario.

"gallina clueca". Esto quiere decir que no se separará del nido y cubrirá con su cuerpo los huevos, empollándolos para darles el calor necesario para el desarrollo de las crías.

Esta fase dura entre 21 y 24 días, tras los cuales nacerán los polluelos.

FINALIZACIÓN

Tanto los huevos como las crías deben mantenerse alejados de los gallos, pues muchas veces los pican hasta matarlos.

Debes proporcionarles el espacio y cuidados adecuados, ofreciéndole un corral amplio para que puedan moverse libremente y huyendo de pequeñas jaulas.

Este es todo el proceso que se lleva a cabo en el apareamiento de las gallinas finaliza con el nacimiento de los pollitos.