



**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.