



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ  
GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA.

CUATRIMESTRE: TERCER.

ASIGNATURA: FISILOGIA ALA  
REPRODUCCION ANIMAL I.

DOCENTE: SERGIO CHONG VELAZQUEZ.

TRABAJO: REALIZAR UN ENSAYO SOBRE LA REPRODUCCION  
DEL AVE.

FECHA: 30/07/23

**INTRODUCCION:** Lo primero que debemos saber de la reproducción de las aves son ovíparas, es decir se reproducen mediante huevos amnióticos con una cascara dura, que eclosiona en el momento del nacimiento del polluelo. Estos huevos se ponen al nido para su incubación, este proceso permite que tanto el huevo como su interior se mantengan a una temperatura estable, que permita que el embrión se desarrolle sin peligro. A continuación, veremos como se reproducen las aves.

## **DESARROLLO:**

**Fertilización:** La realiza el gallo de forma interna y después ha de reproducirse la incubación de huevos. Es decir, para que las gallinas se reproduzcan debe haber un gallo.

**Temporada:** La reproducción de las gallinas se debe realizar en los meses menos fríos. La primavera y el verano son las estaciones en las que más procrean. Debido a que la temperatura es más agradable y también a que disponen de mas horas de luz a lo largo del día.

**Ritual de apareamiento:** El gallo empieza a bailar alrededor. Baja una de sus alas y empieza a moverse en círculos. Y el gallo acabara por cogerla y subirse encima, agarrándola de la cresta o de las plumas de la zona del cuello.

**Fecundación:** El gallo se subirá al dorso y abrirá las plumas de la cola para conectar las cloacas de los dos y depositar en la de la hembra su saco de esperma.

**Incubación:** Ya cuando la gallina pone el huevo fertilizado comienza la incubación. La gallina se encargará de cuidarlos y no separarse de ellos. Los empollara con su cuerpo para proporcionar calor para formarse.

**Pollitos Recién Nacidos:** Cuando la incubación finaliza en 21 días la gallina protegerá sus polluelos sobre ataques de gallos o depredadores.

**CONCLUSION:** Sin duda si tenemos gallinas en casa o granja, nos ayuda a conocer mejor todo el proceso para entender cuando es el mejor momento y brindarles las condiciones necesarias para su apareamiento.

**BIBLIOGRAFIA:** <https://pazodevilane.com/cronicas-gallinero/como-se-reproducen-las-gallinas/>