

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES.

MEDICO: ETI JOSEFINA AREOLA RODRIGUEZ.

SEXTO CUATRIMESTRE.

ESTUDIANTE: ROLANDO DE JESUS CRUZ ROBLERO.

REPRODUCCION EN AVES



GALLINAS

Cuando el gallo capta que ella está receptiva empieza a hacer una especie de baile a su alrededor. Baja una de sus alas y empieza a moverse en círculos. La gallina puede agachar la cabeza para mostrar que está lista o escaparse inicialmente. Sea como sea, el gallo acabará por cogerla y subirse encima, agarrándola de la cresta o de las plumas de la zona del cuello.



INCUBACION

La incubación finaliza tras un periodo de unos 21 días en los que la gallinita cuida de sus huevos y los protege de posibles ataques del gallo o de otros animales. Podrá tener como máximo, 10 huevos para incubar. Al cabo de este tiempo, nacerán los pollitos.

PATOS

el macho puede colocarse sobre la hembra y, una vez que ésta abre la cloaca, dejar caer desde la suya unas gotitas de semen, suficientes para conseguir la fecundación.



INCUBACION

el periodo de incubación de los patos domésticos es de 28 días. Mientras, el de los patos silvestres es un poco más largo, 35 días. Este es el tiempo que tardan en empollar sus huevos y verlos eclosionar.

PAVOS

En el cortejo, los machos inflan las plumas, levantan y extienden la cola, inflan las barbas y arrastran las alas; en esta postura exagerada, se pavonean mientras golpean las plumas de las alas y emiten sonidos que parecen zumbidos. Un macho se aparea con varias hembras.



INCUBACION

Para incubarlos tienes varias opciones: ponérselos a una gallina nodriza que tenga el tamaño apropiado para cubrirlos, meterlos en una incubadora, o dejárselos a una pava, ya sea real o común. El periodo de incubación del huevo del pavo real es de 28 días.