



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS VILLAFLORES

LIC. MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA

6TO CUATRIMESTRE

MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES

CATEDRÁTICO: M.V.Z JAIME ANTUAN
CASTILLO GONZALES

TEMA: RESEÑA DE AVES DE
TRASPATIO

ALUMNA: ALEJANDRA TERESA
POSADAS ARRIAGA

Las aves de traspatio es cuando las personas criamos gallinas en casa en zonas rurales y áreas periurbanas, esta actividad la practican más los niños y adultos mayores, y en realidad se le toma poca importancia pero mucha gente la realiza ya que es un apoyo a la economía familiar, sin embargo esta actividad llega a representar hasta el 10% de la producción avícola a nivel nacional.

Se considera que la gallina fue el primer animal europeo en pisar el continente ya que Cristóbal Colón las embarcó en su segundo viaje porque ocupaban muy poco lugar, no era complicado alimentarlas y además de eso pues producían huevos que era fuente de alimento para la tripulación sin embargo se descubrió que ya había desarrollado una avicultura incipiente que es el guajolote, que también recibía el nombre de gallina de tierra o de papada y en los pueblos de Anáhuac los llamaban huexolotl o totol que se significa monstruo grande, se le considera un ejemplar típicamente mexicano, en la actualidad existen dos especies en México el meleagris gallo pavo y el agriocharis ocellata.

En las pequeñas explotaciones de aves de traspatio de guajolotes se realiza en pequeños lotes que van desde 2 a 50 animales y raro el productor que llega a tener 100 aves con variedades de colores y con cierta resistencia a diferentes climas

Los guajolotes al nacer pesan entre 50 a 60 g y alcanzan un peso de 7 a 10 kg al sacrificio, que es generalmente a los 12 meses de edad o aun a veces a los 24 meses en las áreas rurales. La madurez en machos se alcanza a los 300 días las hembras a los 225. Las hembras empiezan a poner de los 6 a 9 meses de edad de 35 a 40 huevos en nidadas de 15 a 20 huevos durante el primer año y 25 a 30 en el segundo. Las épocas de postura son primavera y otoño. El peso del huevo oscila de 70 a 106 g y generalmente se recoge para ponerlo a las pavas cluecas, la incubación dura 28 días.

Las gallinas criollas ovopositan de 3-4 periodos cortos en el año y esto depende de la edad que dejen a su prole; por ejemplo, en los casos en que las hembras permanecen con sus crías dos meses, sólo se tienen tres periodos de postura de aproximadamente un mes cada uno y en cada periodo se ovopositan de 12-15 huevos. La temporada de postura ocurre principalmente en primavera y otoño aunque algunas hembras pueden extender el periodo de postura hasta el invierno.

Las gallinas avadas producen mayor número de huevos seguidas de las amarillas, pelonas y negras durante la primavera y en invierno, las gallinas amarillas son las que tienen la mayor producción. Los huevos de las gallinas criollas son más pequeños y menos pesados que los de gallinas mejoradas, con un peso que oscila entre 20-60 g. Sin embargo, el peso promedio encontrado en huevos recolectados en algunas localidades del Estado de México, Morelos y Tlaxcala es de 50 g.

