



PRODUCCIÓN DE GALLINA DE PATIO EN LA COMUNIDAD DE LA TRINIDAD TIANGISMANALCO, MPIO. DE TECALI, PUEBLA

Cecilia Lázaro Galicia¹, Samuel Vargas López² y Raymundo Avila Benitez¹

1 Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2 COLEGIO DE POSTGRADUADOS. mevet_lg@yahoo.com

La producción de gallinas de patio se realiza en forma libre, con un mínimo de inversión en alojamiento, manejo en alimentación y medicina preventiva³, lo que afecta su producción de huevo y carne.² Actualmente la gallina de patio está siendo desplazada por la industria avícola¹. Lo anterior aunado al beneficio alimentario familiar se propone desarrollar el presente trabajo en la comunidad de La Trinidad Tiangismanalco, Municipio de Tecali de Herrera, Puebla, México., con el objetivo de establecer propuestas futuras.

Los resultados encontrados fueron que la unidad de producción tienen 6.3 ± 6.6 gallinas criollas, alimentadas con maíz en un 87.17%. Las enfermedades que se presentan son respiratorias (66.12%) y digestivas (63.24%). La selección de pie de cría en base a la producción de huevo corresponde a un 29.7%. El promedio de postura es de 62 huevos con un peso de 57.21 g. mientras que el peso de la canal es de 1.48 kg para hembra y de 1.95 kg., para machos. El impacto de la producción es de un 83.6% para el autoconsumo familiar.

López A.P. 1998 Encuentro medioambiental almeriense: en busca de soluciones Estado actual de las razas autóctonas de Almería en peligro de extinción. Documentos de trabajo y comunicaciones. Pérez A, Polanco G, Pérez (2004). Algunas características morfológicas del exterior de la gallina local de la región central de la provincia de Villa Clara, Cuba. *Livestock Research for Rural Development* 16 (10). Sierra, A.C. 1998. La conservación de los recursos genéticos animales en México. *Archivos de zootecnia*. Volumen 47. No. 178-179.