

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**NOMBRE DEL MEDICO: M.V.Z. FRANCISCO DAVID VAZQUEZ
MORALES.**

ALUMNO: LEONEL ANTONIO ROBLERO GONZALEZ

MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES

TRABAJO: ENSAYO

ESCUELA: UDS CAMPUS TAPACHULA

FECHA DE ENTREGA: 27/JUNIO/2020

INTRODUCCION

Las aves de corral fueron domesticadas hace 3000 años, en la actualidad son especies comestibles que se crían, como pollo, gallinas, gallos, pavos, gansos, de forma rústica y familiar.

La crianza de gallinas criollas ha sido y es una actividad productiva tradicional y siempre presente en la economía familiar campesina. Esta actividad la desarrolla generalmente la mujer apoyado por sus hijos, pero es el esposo quien provee del alimento desde la chacra o desde el granero. La crianza de gallinas está en condiciones extensivas donde las aves recorren grandes extensiones en busca de semillas, insectos, hojas verdes y frescas que complementan sus requerimientos alimentarios. El escaso manejo sanitario, baja producción de huevos por lo tanto escasa producción de pollitos y alta mortalidad hacen poco atractiva la actividad.

DESARROLLO

Explotación tradicional campesina

El sistema de explotación de gallinas es el tradicional campesino extensivo que se caracteriza por tener una baja inversión en infraestructura, baja genética de las aves, pérdidas a causa de enfermedades desconocida baja reproducción y postura. Todo eso se encierra en prácticas de manejo deficientes y escasas. Entendiéndose como MANEJO todas las prácticas de alojamiento, alimentación y sanidad que permitan tecnificar la crianza animal dentro de un marco de respeto de los RR.NN. Es así que para una mejor comprensión se analiza las diferentes prácticas locales de crianza de aves criollas a fin de rescatar ciertas técnicas para un mejoramiento del sistema de crianza y producción aviar. Estas prácticas que a continuación se detalla son comunes en los cinco cantones de intervención de la propuesta de crianza alternativa de gallinas criollas. La población económicamente activa se dedica a las actividades agropecuarias a nivel de población rurales. Dentro del subcomponente pecuario destacan las aves de corral, vacunos, ovinos, caprinos y

otros. En toda la zona de intervención las familias se dedican a la crianza de gallinas criollas de forma subsistencia y excedente para el mercado local. Son familias numerosas y con ingresos que provienen de la venta de la cosecha (maíz, frejol) y animales o mano de obra. Pocas familias manejan pequeños galpones para la crianza convencional.

Sistemas integrales autosuficiente

Constituye una unidad productiva altamente diversificada cuyos rubros agrícolas, pecuarios y forestales se integran y complementan entre sí con el propósito de autoabastecerse para asegurar una alimentación rica y abundante en proteínas, vitaminas y minerales provenientes de la leche, carne, huevo, pescado, frutas y hortalizas. Esta unidad productiva persigue la optimización de los recursos existentes en su terreno con una eficiencia máxima, a través de la correcta introducción de tecnologías para mejorar la productividad de la mano de obra y de la tierra, el incremento de rendimiento, de los animales; y aumentar, los ingresos. La característica principal es la de ser altamente diversificada, integrada y autosuficiente, La granja es una unidad orgánica con flujos cíclicos que se autorregulan. Dentro de ella se conciben de manera integral las relaciones suelo-planta-cultivos entre sí, cultivos con crianza animal, etc., y se busca que el equilibrio dinámico de este conjunto se base en la simbiosis, la interacción y la autorregulación de los diversos componentes biológicos y 37 no biológicos del sistema. La agricultura ecológica se fundamenta en principios bastante simples, ya que la naturaleza hace gran parte del trabajo.

Recuperar, mantener y mejorar las condiciones ecológicas del medio, mediante una relación positiva con el ambiente natural en todos sus aspectos. Su carácter conservacionista es esencial. Reducir al mínimo el uso de productos químicos sintéticos, para así evitar la contaminación Respetar la vocación natural del suelo y el clima. Se busca mejorar la estabilidad estructural con un trabajo adecuado del suelo (labores espaciadas, superficiales, y progresivas).