

ESTRATEGIAS DE AVICULTURA DE TRASPATIO EN TRES LOCALIDADES DEL MUNICIPIO DE SAN LUCAS, CHIAPAS, MÉXICO

BACKYARD POULTRY STRATEGIES IN THREE RURAL COMMUNITIES IN THE MUNICIPALITY OF SAN LUCAS, CHIAPAS, MÉXICO

Mendoza M.^{1*}, Zaragoza L.², Rodríguez G.²

¹Maestría en Ciencias en Producción Agropecuaria Tropical, Universidad Autónoma de Chiapas. *maria_cq_ma@hotmail.com

²Instituto de Estudios Indígenas, Universidad Autónoma de Chiapas.

Keywords: Family farming; Food security; Local hens; Reciprocity; Rural backyard.

Palabras clave: Agricultura familiar; Seguridad alimentaria; Gallinas locales; Reciprocidad; Traspatio rural.

Abstract

Poultry farming developed in the rural backyard of San Lucas is a productive small-scale activity with deep roots and tradition whose strategies are linked to family and community relationships of reciprocity and solidarity not mediated by economic interests, which makes possible the supplying and self consumption of animal protein for families in a context of very high marginalization and high social backwardness. The objective of the present study was to provide information about the production dynamics and strategies of rural backyard poultry and their capacity to generate income and assets with value in use, which contributes to a better life quality for families. Fieldwork was conducted between 2013 and 2014 in three rural communities that concentrate 99.7% of the municipal rural population, where 47% of its inhabitants are indigenous tzotzil. The results show that in 99% of cases are women who perform this productive work, 80% of the available germplasm is local. The strategies developed by the rural women of San Lucas represent a complex practice that continues to strengthen community social networks of reciprocity which serve to perpetuate their system of production based on inherited traditional knowledge product of women-nature link.

Resumen

La avicultura desarrollada en el traspatio rural de San Lucas es una actividad productiva de pequeña escala de gran arraigo y tradición cuyas estrategias ligadas a las relaciones familiares y comunales de reciprocidad y solidaridad, no mediadas por intereses económicos, posibilitan el abasto y autoconsumo de proteína animal para las familias en un contexto de muy alta marginación y alto rezago social. El objetivo del presente estudio es brindar información sobre la dinámica productiva y las estrategias de la avicultura del traspatio rural y su capacidad de generar ingresos y bienes con valor de uso, lo que contribuye a elevar la calidad de vida de las familias. Esta investigación aprovecha el proceso metodológico propuesto por el CA-UNACH-133 SIVED, que ha sido ajustado y depurado en más de una docena de investigaciones, cuyo enfoque es cualitativo. El trabajo de campo se realizó entre 2013 y 2014 en tres localidades que concentran 99.7% de la población rural municipal, donde 47% de sus habitantes son indígenas tzotziles. Los resultados muestran que en 99% de los casos las mujeres llevan a cabo esta labor productiva, 80% del germoplasma utilizado es local y la alimentación de sus aves se integra principalmente por granos producidos bajo el sistema de agricultura familiar (76%). Se concluye que la avicultura del traspatio rural de San Lucas es una práctica compleja donde se observa una estrecha interacción entre el conocimiento local y la experiencia que las mujeres han desarrollado y transmitido para la cría de los recursos genéticos disponibles.

Introducción

La avicultura desarrollada en el traspatio rural (TR) de San Lucas es una actividad productiva de pequeña escala de gran arraigo y tradición que permite el fortalecimiento de la seguridad alimentaria de las familias campesinas e indígenas, mediante el abasto y autoconsumo de proteína animal a través de la instrumentación de estrategias ligadas a las relaciones familiares y comunales de reciprocidad y solidaridad en un contexto de muy alta marginación y alto rezago social (SEDESOL, 2010). El objetivo de este trabajo es generar la caracterización del sistema de producción de gallina de rancho y brindar información sobre la dinámica productiva y las estrategias

de la avicultura del TR y su capacidad de generar ingresos y bienes con valor de uso, lo que contribuye a elevar el nivel de vida de la población rural del municipio.

Material y métodos

El presente estudio aprovecha el Proceso Metodológico (PMSIVED) propuesto en 2005 por el CA-UNACH-133 SIVED. El PMSIVED se basa en un enfoque cualitativo y metodología del mismo orden y aprovecha la complementariedad de herramientas metodológicas (convencionales y participativas), el trabajo de campo se realizó durante los meses de septiembre de 2013 y febrero de 2014 en las localidades San José Buenavista (SJBV), Francisco Villa (FV) y Laguna del Carmen (LC) de San Lucas, Chiapas, las cuales concentran 99.7% de la población rural municipal y están ubicadas a una altitud de 680, 760 y 1475 msnm respectivamente. En la primera etapa del estudio se aplicó una encuesta a 30% de las unidades de producción familiar (UPF) —92 productoras— para obtener información socioeconómica, estructura de la familia, inventario y composición de la parvada, infraestructura, medios de producción, prácticas de alimentación y reproducción. Posteriormente se aplicó una entrevista semi-estructurada a 10% de la población encuestada con el fin de conocer la percepción de las productoras y sus relaciones de producción. La estadística descriptiva fue empleada para determinar la dispersión de los datos cualitativos, los datos cuantitativos fueron sometidos al análisis de varianza, análisis de correlación y de regresión. Todas las pruebas fueron realizadas utilizando el paquete estadístico DYANE versión 4.

Resultados y discusión

El principal aporte de la producción de las aves del TR de San Lucas es la carne y el huevo, ambos para autoconsumo, seguido de la venta de animales en pie. El autoconsumo de carne por parte de la UPF está dado en 100%, el consumo es 100.8 kg de carne por familia al año, equivalente a 2.10 kg de carne a la semana para una familia de seis miembros. Se observó que la avicultura de traspatio se desarrolla en 99% de las UPF encuestadas. El tamaño promedio de la parvada en la localidad de SJBV es de 12 aves, para FV es de 14 aves y para LC es de 9 aves. La composición de la parvada está constituida por 7-8 gallinas, 6-7 gallos y 5-6 pollos. Es importante mencionar que 82% de las productoras alojan a sus gallinas en instalaciones rústicas construidas con materiales de la región. Las estrategias para la producción avícola en el TR de San Lucas se basan en el conocimiento del territorio y la reproducción social de los distintos estilos productivos que se presentan en cada una de las tres localidades. En la localidad SJBV, donde 75% de sus habitantes son indígenas tzoziles, se observa la heredabilidad del germoplasma local —gallina local o de rancho, también llamada Alak— de madres a hijas y con mujeres con parentesco por líneas de consanguinidad hasta en un tercer grado. La alimentación que reciben consiste principalmente en maíz entero, pozol y desperdicio de cocina. Para la localidad FV, en donde 90% de su población es mestiza, se observa la reproducción de gallinas locales y gallinas de líneas comerciales, estas últimas para venta, la utilización de alimento balanceado comercial es generalizada en las primeras etapas del desarrollo de las aves, y el germoplasma de gallina local o de rancho se hereda o comparte solamente con mujeres emparentadas en primer grado o entre grupo de mujeres que comparten vínculos de amistad y que integran la red social comunitaria de la localidad, en donde el producto que más se comparte es el huevo fértil, lo que las identifica es el hecho de ser productoras avícolas de pequeña escala. En LC se observa un esquema similar al de SJBV debido a que su población es preponderantemente tzotzil 83%, sin embargo, la heredabilidad del germoplasma de gallina local o *alak* solo se observa entre mujeres vinculadas por un parentesco consanguíneo en segundo grado.

Conclusiones

Las mujeres de las comunidades locales de San Lucas son artífices de la producción avícola dentro de sus traspatios. Ellas poseen y manejan los recursos genéticos cuyas características hacen posible el intercambio y venta de productos —carne, aves en pie, huevo para consumo, huevo fértil y pie de cría— con los que alimentan a sus familias al tiempo que disminuyen las condiciones de vulnerabilidad social e inseguridad alimentaria. Las estrategias por ellas desarrolladas durante centurias continúan fortaleciendo las redes sociales comunitarias de reciprocidad de las que se sirven para perpetuar su sistema de producción basado en saberes heredados producto de la vinculación mujer-naturaleza. El conocimiento de las estrategias de avicultura empleadas por las comunidades locales e indígenas de San Lucas dentro de su traspatio rural permite visibilizar la amenaza que

representa la cultura globalizada y su tendencia a homologar las diferencias entre las culturas en el entendido de que los saberes locales son sujetos a un continuo proceso de erosión, lo que impacta en la configuración y transmisibilidad de sus sistemas de vida y los recursos genéticos que manejan.

Bibliografía

SEDESOL. 2010. Secretaría de Desarrollo Social del Gobierno de la República Mexicana. Consulta en línea en mayo de 2014
<http://www.microrregiones.gob.mx/catloc/LocdeMun.aspx?tipo=clave&campo=loc&ent=07&mun=>