

visión técnica

Caracterización de la avicultura familiar campesina en el sur de Chile



DRA. MÓNICA GANDARILLAS HENRÍQUEZ,
Ing. Agrónoma, académica del Instituto de
Producción Animal/ Directora Magíster en
Ciencias Mención Producción Animal/
Universidad Austral de Chile.

La industria avícola produce gran parte de la carne y cerca del 100% de los huevos va para el consumo humano en todo el mundo. A nivel urbano, es la industria quien provee de ambos alimentos utilizando sistemas más intensivos. En el mundo rural en cambio, la avicultura familiar campesina ha y sigue desempeñando un papel importante en los países en desarrollo proporcionando productos animales de al-

ta calidad, incluidos huevos y carne de ave para el consumo familiar y local. La producción de huevos en estos sistemas avícolas en el sur de Chile es una tradición familiar, a cargo en su mayoría de mujeres, proporcionando un ingreso extra por la venta de huevos de pollo durante los meses de fines de invierno, primavera y principios de verano.

ta calidad, incluidos huevos y carne de ave para el consumo familiar y local.

Para caracterizar mejor lo expuesto en el párrafo anterior, nuestro equipo de investigación realizó una encuesta presencial de campo a 145 avicultores familiares de la comuna de Maullín, Región de Los Lagos, en el sur de Chile, para describir sus prácticas de reproducción y crianza, y brindar información para futuras prioridades de desarrollo y conservación.

Este estudio fue parte de la memoria de título de tesis de Kathérin Asencio, ingeniera agrónoma de la Universidad de Austral de Chile y sus resultados se encuentran publicados en la prestigiosa revista Poultry Science en un artículo titulado "Characterization of peasant family poultry farming in Southern Chile" [Asencio, K., Alcalde, J. A., Gandarillas, M., Keim, J. P., & Echeverría, R. (2023)]. La producción de huevos

CAMPO Sureño

Contacto Comercial: camposureno@australtemuco.cl

Director: Mauricio Rivas Alvear - Editor: Bardhy López Ferías - Representante Legal: Rodrigo Prado Lira - Coordinadora: Leda Gazale
Diseño: Gina Marchese Serey - Propietario: Sociedad Periodística Araucanía S.A. Antonio Varas 945 - Fono: 2292778 - Temuco www.camposureno.cl
leda.gazale@australtemuco.cl Facebook: Campo Sureño - Contacto Comercial: Fono 2292771.

Diano La Estrella de Chiloé - El Llanquihue de Puerto Montt - El Austral de Osorno - El Austral de Los Ríos - El Austral de La Araucanía cubriendo las provincias de Llanquihue - Osorno - Hanco - Valdivia - Cautín - Malleco

facebook .com/camposureno

twitter @camposureno

Lea Campo Sureño en:

<http://www.camposureno.cl>

visión técnica



Equipo de investigación realizó una encuesta presencial de campo a 145 avicultores familiares de la comuna de Maulín, Región de Los Lagos, en el sur de Chile.

en estos sistemas avícolas en el sur de Chile es una tradición familiar, a cargo en su mayoría de mujeres, proporcionando un ingreso extra por la venta de huevos de pollo durante los meses de fines de invierno, primavera y principios de verano. Es así como parvadas de entre 15 a 200 gallinas criollas, alcanzan el peak de postura a los 5 o 6 meses de edad y se mantienen en producción estacional por algunos años.

Esta producción posee una tasa media del 40%, alcanza su punto máximo entre septiembre y noviembre. Los huevos marrones son los más frecuentes, seguidos de los huevos de color azul verdoso derivados de genes que portan la raza mapuche. En promedio y según los encuestados, la tasa de eclosión de un clúster de huevos empollados es de un 60%



en forma natural. Mientras que los machos se mantienen solo durante dos temporadas, las hembras se mantienen más tiempo.

La dieta se basa en granos disponibles localmente o de producción propia, complementados con pastos, recolección de resi-

duos y desechos de cocina. El manejo sanitario es bajo o nulo y los conocimientos técnicos provienen de la tradición ancestral. Así-

mismo, la inversión en alojamiento y alimentación es baja. Además, estas gallinas son altamente resistente a enfermedades. Por lo tanto, es una actividad muy común, muy tradicional y de bajo costo.

Los resultados de investigaciones realizadas en el UACH sobre la producción avícola, brindan información sobre que estos sistemas, e intentan responder a los desafíos que consideran tanto el cambio climático como la demanda de los consumidores de productos más saludables, humanos y sostenibles.

Recomendaciones

- Manejo ambiental: proveer de luz a las gallinas, control de temperatura, ventilación.

- Nutrición: Entregar entre 100-120 g/gallina/día de una dieta balanceada, lo que se reflejará en el tamaño y número de huevos.

- Asesoría veterinaria: para el manejo sanitario, control de parásitos: externos, internos y vacunas, siempre es necesaria la capacitación.

Genética superior a la medida de tu campo

#IndependienteComoTú

Híbridos MAÍZ SILO

KROISSANS	FAO 250
AMAROC	FAO 230
RICARDINIO	FAO 230
KATARSIS	FAO 215
KOLORIS	FAO 200
AUTENS KWS	FAO 180

