

MOVILIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO TRADICIONAL DE LA GALLINA CRIOLLA A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA EN BRASIL

Guelber-Sales M.N.^{1*}, Barros B.L.A.², Arpini B.S.², Maximo H.L.¹, Lourenço R.S.¹, Sales E.F.¹

¹Instituto Capixaba de Pesquisa Assistência Técnica e Extensão Rural, Centro Regional de Desenvolvimento Rural Centro Norte. Linhares, Espírito Santo. Brasil.

*marciaguelber@gmail.com

²Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo, Vitória, Espírito Santo.

Palabras claves:

Razas naturalizadas

Etnozootecnia

Diagnóstico participativo

Diálogo de saberes

Biodiversidad

Resumen

Al considerar solo atributos de productividad, muchas familias campesinas introducen recursos genéticos exóticos e insumos comerciales en sus fincas, a expensas de las razas autóctonas de gallinas y las tecnologías endógenas. Con ello acaban por despreciar el material genético autóctono y el conocimiento local asociado a su manejo. Con el fin de promover una reflexión acerca de la importancia de preservar la crianza de la gallina criolla para el autoconsumo y la autonomía familiar, se usaron herramientas participativas de diagnóstico para el rescate de la memoria biocultural en los sistemas ganaderos tradicionales. Las técnicas empleadas fueron "mapa de enfermedades", "entrevista con la gallina", "matriz de recursos", "calendario de la gallina" y "grupos de discusión". Las actividades se llevaron a cabo en los años 2014 y 2015, durante talleres y reuniones en comunidades campesinas e indígenas brasileñas. Las principales categorías de conocimientos etnozootécnicos movilizados incluyeron clases y descripción de los síntomas de las enfermedades, elementos de la biodiversidad para la alimentación y sanación de las aves, manejo de la reproducción, influencias medioambientales, usos, atributos y cualidades de las razas de gallinas criollas. Los resultados apuntaron para el rescate de prácticas olvidadas o abandonadas, la revalorización de las razas locales y de la memoria biocultural como estrategia de resistencia campesina y la concienciación acerca de los efectos de los insumos industriales en la salud y la naturaleza. Estos datos demuestran la relevancia del empleo de metodologías participativas para el estudio y el fortalecimiento de los sistemas tradicionales ganaderos en bases ecológicas.