



Quintais camponeses: conservação das galinhas de capoeira na Bahia *Peasant backyards: conservation of poultry in Bahia*

SILVA, Jeferson Marques da¹; SANTOS, Rogério Silva²; SECUNDO, Uilian de Sousa³; SILVA, Leomárcio Araújo da⁴; SILVA, Leila Santana da⁵; FAGUNDES, Marli Souza⁶

¹Camponês, coordenador do Projeto Especial Sementes Crioulas, militante do Coletivo de Soberania Alimentar do Movimento dos Pequenos Agricultores (MPA) na Bahia, agrojmarques@yahoo.com.br; ²Camponês, militante do Coletivo de Soberania Alimentar do Movimento dos Pequenos Agricultores (MPA) na Bahia, Técnico de campo em ATC Sementes, rogeriotec.mpa@gmail.com; ³Camponês, Tecnólogo em Agroecologia, militante do Coletivo de Soberania Alimentar do Movimento dos Pequenos Agricultores (MPA) na Bahia, Técnico de campo em ATC Sementes, uilianagroecologia@gmail.com; ⁴Camponês assentado pela Reforma Agrária no PA Pajeú, militante e coordenador do Coletivo de Soberania Alimentar do Movimento dos Pequenos Agricultores (MPA) na Bahia, leomarcio.mpa@gmail.com; ⁵Camponesa assentada pela Reforma Agrária no PA Pajeú e militante do Movimento dos Pequenos Agricultores (MPA), leilasantanas@gmail.com; ⁶Camponesa assentada pela Reforma Agrária no PA Pajeú e militante do Movimento dos Pequenos Agricultores (MPA), baianampa@gmail.com.

RELATO DE EXPERIÊNCIA TÉCNICA

Eixo Temático: Campesinato e Soberania Alimentar

Resumo: A conservação das raças crioulas de animais tem sido um desafio para o campesinato dentro da disputa com o modelo de agricultura hegemônica, do agronegócio. Neste relato, como parte das ações desenvolvidas pelo Projeto Especial Sementes crioulas na Bahia, trazemos elementos sobre estratégias metodológicas, amostragem e técnicas utilizadas no trabalho do resgate, conservação e multiplicação de raças crioulas de aves (galinhas), como elementos fundamentais para o desafio de enfrentamento às mudanças climáticas no semiárido baiano e a multiplicação das práticas agroecológicas pelos territórios camponeses.

Palavras-Chave: resistência; CPC-BA; biodiversidade.

Contexto a partir do inventário da agrobiodiversidade: diagnóstico da realidade.

Antecedendo as demais ações do projeto especial de sementes crioulas, organizamos uma amostragem, utilizando a metodologia chamada “Bola de Neve”, onde a equipe técnica realizou visitas e entrevistas nas unidades de produção de guardiões/ãs e, ao final da visita, essa pessoa indicava dentro da comunidade ou território rural outra pessoa que lidava com sementes numa mesma perspectiva.

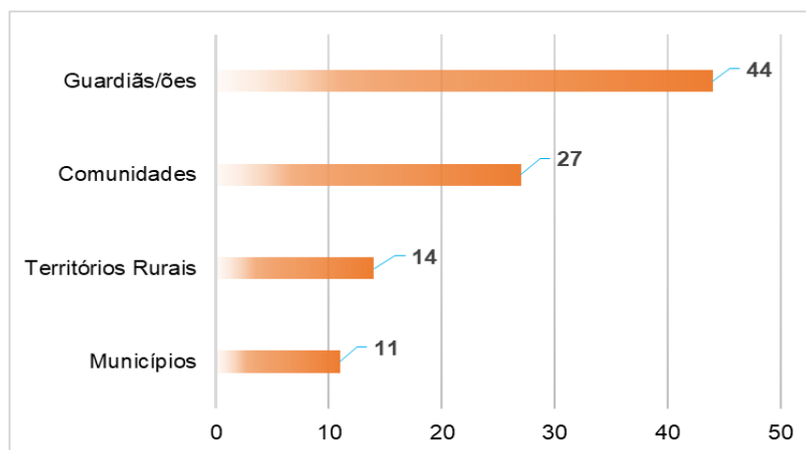
Esse levantamento possibilitou diagnosticar muitas riquezas nos roçados quintais e na caatinga, tanto para espécies vegetais, como para espécies de animais.

Esse diagnóstico contribuiu para o planejamento das espécies a serem cultivadas nos canteiros da Agrobiodiversidade e também nos Sistemas Agrícola Resiliente –SAR, pois, a leitura do inventário possibilitou analisar tanto a diversidade existente nas unidades camponesas, bem como, o período em que as famílias possuíam as



espécies vegetais e as diferentes tipologias das espécies de animais. Abaixo, segue gráfico (Figura 1) expressando o quantitativo de municípios, comunidades e territórios em que se aplicou a “Bola de Neve”.

Figura 1. Gráfico com número de municípios, comunidades e Territórios rurais que ocorreu a aplicação do inventário da agrobiodiversidade.



Descrição da Experiência

Os núcleos de criação, conservação e multiplicação de galinhas de capoeira são estruturas construídas objetivando o alojamento de animais com características externas (marcadores externos) que despertem interesse dos criadores/as e guardiões/ãs, a partir dessas características. Podemos exemplificar esses tipos de marcadores como aqueles animais com: pescoço pelado, arrepiados, com topetes, pernas verdes, suras, dentre outras características encontradas nas aves dentro dos quintais camponeses.

O processo metodológico para chegar até o alojamento das aves passou por diversas etapas, sendo: **a)** Formação coletiva com toda equipe do Pró- Semiárido a partir de uma experiência da Embrapa; **b)** Definição de locais para implantações dos núcleos, a partir de 06 Territórios rurais indicados pelas entidades de ATC; **c)** Momento em cada Território indicado para levantamento de informações e seleção dos/as guardiões/as; **d)** Visita em cada família selecionada, apontamento via relatório das características de interesse a serem conservadas e multiplicadas no núcleo, bem como caracterização da unidade de produção camponesa; **e)** Implantação dos Núcleos; **f)** Formação para confecção de bebedouros e comedouros de baixo custo; **g)** Alojamento dos animais. Alguns depoimentos destacam os resultados preliminares da ação. O guardião Valdeir José, nos diz

O resgate e a multiplicação das nossas galinhas de capoeira foram se perdendo ao longo do tempo, com a chegada do núcleo na propriedade é um incentivo para fazer esse resgate de galinhas capoeiras que temos no quintal, já estamos multiplicando algumas aves com características que temos objetivo, com o suporte da chocadeira vai ajudar demais, com o



suporte nas orientações que a equipe forneceu, estamos acreditando muito nessa ideia e só temos a agradecer. Valdeir José, Guardião de galinhas de capoeira, comunidade Caldeirão do Mulato, Antônio Gonçalves – BA.

Jucelma Pereira, também envolvida nos núcleos de galinhas capoeira na comunidade de Porções, município de Caém, menciona que as características que a família optou em selecionar são as galinhas de pimpão, aves que já existem a muito tempo em seu quintal e são muito boas de produção e resistentes. A camponesa relata que a produção está muito boa e que vai aumentar as galinhas e frangos de pimpão e, mais à frente, vai começar a comercializar. Abaixo segue imagens (Figura 3) de momentos de algumas etapas citadas acima.

Figura 3. Processos para implantação dos núcleos, 1 – Momento de seleção das famílias guardiãs; 2 – Oficina prática para construção de equipamentos de baixo custo; 3 – Levantamento da estrutura; 4 – Núcleo concluído.



Além da construção dos núcleos, houve a aquisição de 03 incubadoras artificiais(chocadeiras). Essas foram alocadas em núcleos, que acredita-se serem referência dentro dos territórios que tiveram essa ação. Assim, todos os núcleos do território poderão acessar o equipamento, porém, a referência será a unidade escolhida, numa perspectiva de ser o local matrizeiro da multiplicação de galinhas de capoeira. Segue abaixo os municípios e territórios rurais nos quais essas ações foram realizadas.



Tabela 1. Relação de municípios e territórios rurais com ação em núcleo de criação, conservação e multiplicação de galinhas de capoeira.

Nº	Município	Território Rural
1	Caém	Pe. Alfredo Haasler
2	Filadélfia	Busca Vida
3	Queimadas	Sisaleiro
4	Várzea do Poço	União
5	Mirangaba	Berço do Salitre
6	Antônio Gonçalves	Quilombos Unidos em Ação
Total	6	6

Resultados Observados

Os núcleos já se encontram com as aves alojadas e alguns já estão multiplicando os animais em suas unidades de produção. Abaixo seguem imagens da criação e manejos nos núcleos (Figura 4).

Figura 4. Imagens do processo de reprodução nos núcleos, 1 – Incubação de ovos; 2 - Aves no quintal; 3 – Pintinho capoeira; 4 – Pintinhos se alimentando no pinteiro.



Essa ação representou uma iniciativa de extrema importância para o campesinato



baiano, pois são raras as iniciativas com essa estratégia no estado. Dessa forma, a conservação das galinhas de capoeira, possibilitando aos criadores/as-guardiões/ãs selecionarem características desejáveis é muito importante, para reduzir o aumento da tendência atual que é a chegada das aves híbridas de único propósito, carne ou ovos nos quintais camponeses. As galinhas de capoeira são animais com alta resistência e adaptação ao meio em que vivem, possibilitando a redução de custos de produção, além de seu excelente potencial alimentar fornecendo uma proteína de boa qualidade por meio do consumo da carne e ovos e fortalecendo a cultura alimentar dos territórios.