

EMBRAPA MEIO-NORTE CRIA NÚCLEO DE MULTIPLICAÇÃO DE GALINHAS CAIPIRAS

O Sistema Alternativo de Criação de Aves Caipiras, que foi denominado mais tarde de Modelo Regeneração para o Desenvolvimento da Agricultura Familiar, sendo adotado em vários estados, ganha uma nova e avançada versão em 2008. A **Embrapa Meio-Norte**, unidade da **Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária**, vinculada ao **Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento** (Mapa), criou e está estruturando o Núcleo de Multiplicação de Galinhas Caipiras, através de dois projetos financiados pelo **Banco do Nordeste** e o Tesouro Nacional.

O núcleo está sendo estruturado em Teresina, na sede da **Embrapa Meio-Norte**, numa área coberta de 42 metros quadrados. Os projetos estão voltados para o incremento na comercialização das aves, com a criação em módulos maiores e também para a caracterização genética de animais caipiras.

A produção anual está sendo projetada em 15 mil ovos fertilizados, que serão transformados em pintos através de chocadeiras automáticas. Toda a produção atenderá ao planejamento dos criadores cadastrados, segundo o pesquisador **Firmino José Vieira Barbosa**.

Uma unidade demonstrativa, com as mesmas dimensões do núcleo de Teresina, também está sendo estruturada no município de São João do Piauí. A idéia do núcleo, formatada por Firmino José, é ampliar as ações, com unidades demonstrativas, nos municípios de São João dos Patos, Nova Iorque e Benedito Leite, no Maranhão, além de Guadalupe, Antônio Almeida e Uruçuí, no Piauí.

A proposta de avanço do núcleo em mais seis municípios está sendo ancorada no projeto Alternativas Tecnológicas para o Desenvolvimento Sustentável de Comunidades Rurais, que ficam situadas no entorno da represa Boa Esperança, no rio Parnaíba. A **Companhia Hidroelétrica do São Francisco** (Chesf) é quem financiará o projeto.

O RESGATE

Essa nova proposta da Unidade, que está sendo materializada com esse núcleo, pretende resgatar a identidade dos grupos genéticos de galinhas originárias dos diversos ramos genealógicos introduzidos no Brasil a partir do descobrimento. As aves serão avaliadas em termos de potencial produtivo. Em seguida, serão melhoradas através de seleção, e multiplicadas.

Com o uso de marcadores moleculares hipervariáveis na caracterização de galinhas naturalizadas da região, segundo o pesquisador, o núcleo vai gerar informações necessárias aos programas de melhoramento genético, manejo e conservação desses grupos. A partir daí a produção de aves no Piauí e Maranhão, principalmente nas áreas de assentamentos e pequenas comunidades, terá condições de dar um salto de qualidade e produtividade.

PARA MAIS INFORMAÇÕES

Pesquisador **Firmino José Vieira Barbosa**

Telefone: (86) 3225-1141 - Ramal 153

FONTE

Embrapa Meio-Norte

Fernando Sinimbu - Jonalista

Telefone: (86) 3225-1141 - Ramal 118

LINKS REFERENCIADOS

Embrapa Meio-Norte
www.cpamn.embrapa.br

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
www.agricultura.gov.br

Fernando Sinimbu
fsinimbu@cpamn.embrapa.br

Banco do Nordeste
www.bnb.gov.br

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
www.embrapa.br

Companhia Hidroelétrica do São Francisco
www.chesf.gov.br

Chesf
www.chesf.gov.br

Firmino José Vieira Barbosa
firmino@cpamn.embrapa.br

FIGURAS

A produção anual está sendo projetada em 15 mil ovos fertilizados de galinha caipira [Arquivo Embrapa]

