



DIÁLOGOS PARA CONSERVAÇÃO E USO DA AGROBIODIVERSIDADE

TEREZINHA DIAS<sup>1</sup>; NADI RABELO DOS SANTOS<sup>2</sup>; AGUINAR SANTOS<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Agrônoma, MsC Ecologia, pesquisadora Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (Cenargen)

<sup>2</sup>Assistente de Pesquisa da Embrapa – Cenargen, estudante de Agroecologia do Instituto Federal de Educação – IFB. Gestão Ambiental em Universidade de Brasília - UnB, estagiária na Embrapa Cenargen

<sup>3</sup>Estagiário na Embrapa Cenargen, estudante de agroecologia no Instituto Federal de Educação.

**Resumo:** . No ano de 2005 a Embrapa – Cenargen recebeu um grupo de agricultores da cidade fraternidade informando que haviam perdido uma variedade de trigo chamada localmente de veadeiro e que ficaram sabendo que a Embrapa conservava sementes em grandes coleções. Na ocasião foram retiradas da Coleção de Base da Embrapa – Colbase cerca de 200 sementes e os Drs. Manoel Cabral e Clara Goedert entregou aos então responsáveis Sinomar Machado e Fernando Ambrósio. Estes agricultores, guardiões da agrobiodiversidade não economizaram esforços sendo que ano a ano conseguiram multiplicar e manter estas variedades com muito sacrifício. Posteriormente montaram uma cooperativa a Cooper Frutos do Paraíso e continuaram por ela distribuído sementes desta variedade. Em agosto de 2014 foram visitadas propriedades na região da Chapada dos Veadeiros e realizado documentação no formato de vídeo de depoimentos de guardiões de sementes. Na ocasião foram registrados tanto depoimentos da Cooperativa quanto da Instituição Oca Brasil. Posteriormente foi organizado um workshop para a Cooper Frutos do Paraíso na Embrapa afim de fomentar o orgulho da herança cultural relacionada aos guardiões da agrobiodiversidade, resgatando participantes da história do resgate do trigo veadeiro das câmaras da Embrapa e mostrando a jovens cooperados, filhos de agricultores, a importância da conservação ex situ e de fomentar sua relação com a conservação in situ /on farm. Participaram 20 agricultores que além de visitarem e discutirem estratégias de conservação na Embrapa – Cenargen, visitaram bancos ativos de germoplasma na Embrapa Hortaliça e puderam ali obter diversas variedades de batata – doce e de hortaliças não convencionais. Tal aproximação do sistema de conservação Colbase de Bancos Ativos com os agricultores faz parte do fomento a diretriz do Plano Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica – Planapo no sentido de fomenta o acesso de organização de agricultores aos recursos genéticos conservados nas coleções da Embrapa.

Palavras chaves: trigo veadeiro, conservação, agroecologia, guardiões de sementes