

O NEA VALE DO IVAÍ COMO AGENTE DE CONSTRUÇÃO E SOCIALIZAÇÃO DO CONHECIMENTO AGROECOLÓGICO LOCAL E REGIONAL

Área temática: Meio Ambiente.

Coordenador da Ação: Ellen Rubia Diniz¹

Autor: Ellen Rubia Diniz¹, Gisele Fernanda Mouro², Paulo Henrique Lizarelli³,
Fernanda Alves da Silva⁴

RESUMO: O Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica do Território Vale do Ivaí (NEA Vale do Ivaí) foi implantado em 2014 com o Edital Nº 81/2013 MCTI/MAPA/MDA/MEC/MPA/CNPq, atualmente está em fase de manutenção apoiado pelo Edital MCTI/MAPA/CNPq Nº 02/2016. O objetivo do NEA é fortalecer as ações para o desenvolvimento rural sustentável e solidário da agricultura familiar no Território Vale do Ivaí, tendo como bases a produção agroecológica e orgânica e ações integradas de Pesquisa, Extensão e Educação Profissional. O NEA tem como uma de suas principais atuações incentivar ações de extensão tecnológica em agroecologia promovendo a interação da educação profissional, da pesquisa científica em parceria com agentes de ATER. Considerando os dados relativos ao Edital 81/2013 foram beneficiadas 1692 pessoas, sendo 578 estudantes, 525 técnicos, 461 agricultores, 128 docentes de um público geral beneficiado direta e indiretamente pelo projeto. O núcleo promoveu 6 parcerias, 31 eventos de capacitação e elaborou 40 produções técnicas. A implantação do NEA Vale do Ivaí contribuiu significativamente para o avanço local e regional da produção, consumo e comercialização de alimentos agroecológicos e orgânicos, estreitou relações entre pessoas e instituições de desenvolvimento sustentável com a construção e troca de conhecimentos agroecológicos, científicos ou tradicionais.

Palavras-chave: Agricultura Familiar, Educação profissional, Extensão tecnológica, Agricultura Agroecológica.

1 Doutora, Docente, Campus Ivaiporã do IFPR, ellen.diniz@ifpr.edu.br.

2 Doutora, Docente, Campus Ivaiporã do IFPR.

3 Especialista, Emater Regional Ivaiporã.

4 Técnica em Agroecologia, Bolsista CNPq, Campus Ivaiporã do IFPR.



APÓIO:



CO-ORGANIZAÇÃO:



REALIZAÇÃO:



1 INTRODUÇÃO

O Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica do Território Vale do Ivaí (NEA Vale do Ivaí) foi implantado em 2014 com o Edital N° 81/2013 MCTI/MAPA/MDA/MEC/MPA/CNPq, atualmente está em fase de manutenção apoiado pelo Edital MCTI/MAPA/CNPq N° 02/2016. Os NEAs fazem parte da implementação do Plano Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica (PLANAPO), lançado em 2013 com o objetivo de fortalecer a produção agrícola de base agroecológica e orgânica, além de ampliar a oferta e o consumo de alimentos saudáveis, apoiar o uso sustentável dos recursos naturais e disseminar o conhecimento em agroecologia, de forma a promover a melhoria da qualidade de vida da população brasileira do campo e das cidades (BRASIL, 2013).

O objetivo do NEA Vale do Ivaí é fortalecer as ações para o desenvolvimento rural sustentável e solidário da agricultura familiar no Território Vale do Ivaí, tendo como bases a produção agroecológica e orgânica e ações integradas de Pesquisa científica, Extensão tecnológica e Educação Profissional.

O processo de ecologização permeia as ações do NEA sempre intensificando os aspectos fundamentais da agroecologia na agricultura familiar com o objetivo de ampliar o número de agricultores envolvidos com a produção de base agroecológica. O processo de transição agroecológica como um processo gradual através do tempo nas formas de manejo e gestão dos agroecossistemas, tem como meta a passagem de um sistema de produção “convencional” a outro sistema de produção que incorpore princípios, métodos e tecnologias com base ecológica, desta forma, se referindo a um processo de ecologização dinâmico, contínuo e crescente através do tempo, e sem ter um momento final determinado (CAPORAL E COSTABEBER, 2004).

A indissociabilidade e a integração entre o ensino profissional, a pesquisa científica e a extensão tecnológica, integra as ações propostas especialmente devido a promoção das experiências sistematizadas com a participação de jovens agricultores estudantes juntamente com a comunidade agrícola familiar, professores, pesquisadores e agentes de ATER, promovendo o diálogo entre o saber acadêmico



APOIO:

Integração
que gera energia
e desenvolvimentoITAIPU
SINACIONALMinistério de Educação
do Brasil

CO-ORGANIZAÇÃO:

UNIOESTE
UNIVERSIDADE DO OESTE
PARANÁINSTITUTO
FEDERAL
Paraná

REALIZAÇÃO:

UNILA | INDEX

e o saber popular para a construção do conhecimento.

Diversos setores da sociedade e grupos sociais tem sido parceiros do NEA Vale do Ivaí na implementação das ações e outras políticas públicas prioritárias ao desenvolvimento local, regional e nacional da produção orgânica e de base agroecológica. O NEA Vale do Ivaí visa atender aos 28 municípios do Território Vale do Ivaí no qual possui um papel estratégico frente ao processo de Transição Agroecológica local e regional. O público beneficiário são os agricultores familiares, estudantes do ensino técnico em nível médio e superior de Agroecologia do IFPR, campus Ivaiporã; agricultores assentados do MST; agricultores familiares; professores, pesquisadores, agentes de ATER; educadores e estudantes das escolas do campo da rede estadual e municipal de ensino e consumidores.

2 DESENVOLVIMENTO

O avanço das ações em Agroecologia em âmbito local e regional a partir da implantação do NEA Vale do Ivaí permitiu maior visibilidade na proposta da Agroecologia, aumentar o estímulo e o incentivo junto aos agricultores em diversas iniciativas, e ampliar as atividades de pesquisa científica e extensão tecnológica do IFPR Campus Ivaiporã.

As ações do NEA estão voltadas para a pesquisa científica, extensão tecnológica e educação profissional. Na educação profissional o foco principal é ampliar a qualificação profissional de estudantes em seu processo de formação em Agroecologia nas diferentes modalidades de ensino oferecidas pelo IFPR, Campus Ivaiporã nos cursos Técnicos em nível médio, nas modalidades integrado e concomitante e Superior de Tecnologia em Agroecologia.

O NEA Vale do Ivaí tem como uma de suas principais atuações incentivar ações de extensão tecnológica em agroecologia promovendo a interação da educação profissional, da pesquisa científica em parceria com agentes de ATER. As ações de extensão tecnológica são compreendidas como prática acadêmica que interliga as ações de ensino e pesquisa com as demandas sociais e contribui para a formação dos profissionais em Agroecologia.



APÓIO:

Integração
que gera energia
& desenvolvimento



Prêmio de Inovação
do Conselho
Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico

CO-ORGANIZAÇÃO:



UNIOESTE
UNIVERSIDADE DO PARANÁ



INSTITUTO
FEDERAL
Paraná

REALIZAÇÃO:



UNILA | INDEX

3 ANÁLISE E DISCUSSÃO

O avanço no processo de Transição Agroecológica deve ser aqui citado como um exemplo real em nível local e regional. Uma das ações mais efetivas para o avanço da inclusão produtiva dos agricultores está nas propostas de agregação de valor aos produtos orgânicos, de base agroecológica e coloniais dos grupos e de agricultores em processo de transição agroecológica, e na formação do grupo de consumidores.

Dentre as principais frentes de extensão do NEA estão as capacitações para técnicos, agricultores, professores e estudantes (Figuras 1 e 2). O apoio à agricultores familiares e grupos em processo de transição, conversão ou certificados: cita-se o grupo de agricultores do município de Faxinal-PR, o grupo Resistência Camponesa do Assentamento 8 de Abril (Jardim Alegre-PR) e agricultores que não estão em grupos. O projeto horta tipo mandala viés de difusão de tecnologias (Figura 3); O Programa de estímulo à produção de leite orgânico; As hortas pedagógicas agroecológicas; O Projeto sementes crioulas (Figura 4) e campos de multiplicação de sementes; O grupo de consumidores de produtos orgânicos e coloniais.

Figura 01: Capacitação sobre Microrganismos Eficazes (EM)



Fonte: NEA Vale do Ivaí

Figura 03: Horta tipo mandala

Figura 02: Entrega de certificado para agricultores curso FIC – Agricultor Orgânico



Fonte: NEA Vale do Ivaí

Figura 04: Feira de troca de Sementes



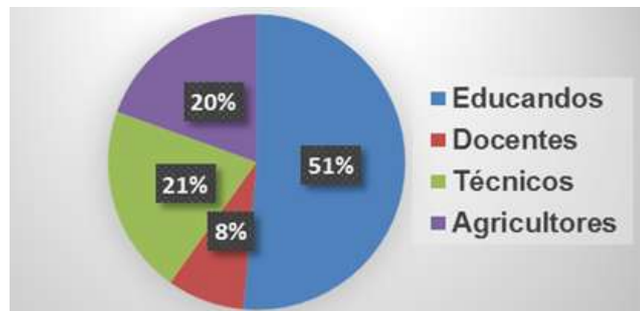
Fonte: NEA Vale do Ivaí



Fonte: NEA Vale do Ivaí

Considerando a consolidação dos dados relativos ao Edital 81/2013 foram beneficiadas um total de 1692 pessoas, sendo 578 estudantes, 525 técnicos, 461 agricultores, 128 docentes de um público geral beneficiado direta e indiretamente pelo projeto (Figuras 5 e 6). O núcleo promoveu 6 parcerias, 31 eventos de capacitação e foram responsáveis pela elaboração de 40 produções técnicas.

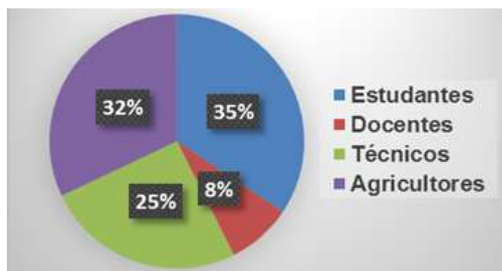
Figura 05 – Participação em eventos realizados no âmbito do projeto NEA edital 81/2013 (dias de campo, palestras, seminários, oficinas, vivências etc.).



Fonte – Relatório NEA Vale do Ivaí

Figura 06 – Participação em curso ofertados: projeto NEA Edital 81/2013.





Fonte – Relatório NEA Vale do Ivaí

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A implantação do NEA Vale do Ivaí levou a um avanço local e regional à produção, consumo e comercialização de alimentos agroecológicos e orgânicos, estreitou relações entre pessoas e instituições de desenvolvimento sustentável com a construção e troca de conhecimentos agroecológicos, científicos ou tradicionais.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem o apoio da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do IFPR; MAPA/MCTI/MEC/CNPq; Campus Ivaiporã do IFPR; Emater regional Ivaiporã e Grupo Resistência Camponesa do Assentamento 8 de Abril.

REFERÊNCIAS

CAPORAL, Francisco Roberto; COSTABEBER, José Antônio. **Agroecologia e Extensão Rural: Contribuições para a Promoção do Desenvolvimento Rural sustentável**. Porto Alegre: 2004.

BRASIL AGROECOLÓGICO: **Plano Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica – Planapo: 2013-2015**. Câmara Interministerial de Agroecologia e Produção Orgânica - Brasília, DF: MDS; CIAPO. 2013.

BRASIL AGROECOLÓGICO: **Plano Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica – Planapo: 2016-2019**. Câmara Interministerial de Agroecologia e Produção Orgânica. – Brasília, DF: MDA. 2016.



APÓIO:

Integração
que gera energia
e desenvolvimento



Prêmio de Inovação
em Ciência e Tecnologia
para Pequenas e Médias Empresas

CO-ORGANIZAÇÃO:



REALIZAÇÃO:

