

A atividade agrícola praticada com técnicas agroecológicas auxilia na conservação do solo e de rios, reservatórios e mananciais subterrâneos, além de melhorar a competitividade do agricultor familiar, pois agrega valor aos produtos e permite o acesso a novos mercados.

Encontram-se no Portal do Projeto Guarapiranga Sustentável:

- Projetos e ações das instituições parceiras
- Banco de tecnologias e experiências
- Procedimentos de adesão ao Protocolo de Boas Práticas
- Textos e notícias ambientais
- Rede de Agroecologia da Guarapiranga

**Biodi
VERSID
dADe**

Secretaria de Estado do Meio Ambiente
Av. Professor Frederico Hermann Júnior, 345
São Paulo 05489-900 - SP

Coordenadoria de Biodiversidade
e Recursos Naturais - CBRN
Departamento de Desenvolvimento Sustentável
Telefone: 3133-3815

www.sigam.ambiente.sp.gov.br/sigam2/
link: Agricultura Sustentável

e-mail: redoagroecologia@ambiente.sp.gov.br

Para fazer parte da rede de agroecologia
enviar um e-mail para:
redoagroecologia@ambiente.sp.gov.br

Disque Ambiente
0800-113560



AGROECOLOGIA COMO ESTRATÉGIA
DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Realizado em parceria com a Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, as Prefeituras dos municípios da Bacia da Guarapiranga e ONGs, o Projeto Guarapiranga Sustentável visa reduzir a degradação do manancial causada pela agricultura convencional, colaborando para sua proteção e melhorando a qualidade da água para o abastecimento público.

A Bacia Hidrográfica da Represa Guarapiranga é um dos principais mananciais da Região Metropolitana de São Paulo, sendo responsável pelo abastecimento de quase 4 milhões de pessoas.

Possui uma área de aproximadamente 64 mil hectares e abrange sete municípios: Cotia, Embu das Artes, Embu-Guaçu, Itapeverica da Serra, Juquitiba, São Lourenço da Serra e São Paulo, onde existem produtores rurais, urbanos e periurbanos.

Estima-se que a população que vive ao redor da represa seja de quase 800 mil pessoas.

Apesar de sua importância, esse é o manancial mais ameaçado da Região Metropolitana de São Paulo e sofre com os impactos da ocupação humana, causados pelas práticas inadequadas da agricultura convencional e expansão urbana desordenada.

Áreas de mananciais compreendem as porções do território percorridas e drenadas pelos cursos d'água, desde as nascentes até os rios e represas

As ações do Projeto Guarapiranga Sustentável são implantadas de forma integrada e permanente e promovem o uso sustentável dos recursos naturais e a melhoria das condições socioambientais e da qualidade da água, para que a atividade agrícola seja sustentável em longo prazo.



foto SFAE



foto Alaci Kamigama



foto SFAE



foto São Realista Paulista

Principais Ações Desenvolvidas

Protocolo de Boas Práticas Agroambientais – acordo firmado com os agricultores para a adoção de práticas agrícolas sustentáveis.

Cadastro dos produtores e levantamento das atividades agrícolas para diagnóstico atualizado.

Rede de Agroecologia da Guarapiranga para estabelecer conexões entre a cadeia produtiva e promover trocas de informações e experiências.

Incentivo à abertura de canais especializados de comercialização – feiras orgânicas, merenda escolar e turismo rural sustentável.

Extensão rural agroecológica – orientação aos agricultores e incentivo à sua organização para adoção de práticas agrícolas sustentáveis.



foto Prefeitura Municipal de São Paulo