

Segundo um levantamento do Instituto de Botânica de São Paulo, além das 101 espécies de
foram catalogadas outras 30 que surgiram pela força da



Link: <http://g1.globo.com/natureza/noticia/2015/12/floresta-recriada-tem-hoje-mais-de-100-especies-de-arvores-nativas.html> (<http://g1.globo.com/natureza/noticia/2015/12/floresta-recriada-tem-hoje-mais-de-100-especies-de-arvores-nativas.html>)

By admin (<http://senvs.com.br/index.php/author/admin/>)

Floresta (<http://senvs.com.br/index.php/category/floresta/>), Reflorestamento
(<http://senvs.com.br/index.php/category/reflorestamento/>)

0 Comments (<http://senvs.com.br/index.php/2015/12/09/floresta-recriada-tem-hoje-mais-de-100-especies-de-arvores-nativas/#respond>)

Leia Mais... (<http://senvs.com.br/index.php/2015/12/09/floresta-recriada-tem-hoje-mais-de-100-especies-de-arvores-nativas/>)



04

Fundo Clima ajuda a recuperar o Cantareira

nov

(<http://senvs.com.br/index.php/2015/11/04/fundo-clima-ajuda-a-recuperar-o-cantareira/>)

Por: Lucas Tolentino – Editor: Marco Moreira



Medidas de reflorestamento, produção florestal e pesquisa científica serão novas aliadas no São Paulo. Projeto apoiado pelo Fundo Nacional sobre Mudança do Ministério do Meio Ambiente (MMA), promoverá a reposição de 50 mil mudas e a recuperação de 25 hectares na região do Sistema Canteira, entre outras ações. Ao todo, R\$ 500 mil serão investidos.

A restauração ocorrerá em nascentes, córregos e rios nos municípios paulistas de Piracaia, Joanópolis e Nazaré Paulista. A Agência Ambiental Pick-upau é a responsável pela execução do projeto. “Há vários relatos de produtores locais de que muitas nascentes situadas nas propriedades dessas regiões estão desaparecendo”, alerta o CEO da instituição, Júlio Andrade. Segundo ele, o processo já foi iniciado em alguns pontos.

MUDAS

A primeira pesquisa do projeto analisou um processo de mudança de recipientes entre mudas de espécies florestais. Publicado na Darwin Society Magazine, o estudo concluiu que 82% das mudas selecionadas sobreviveram à mudança de sacos plásticos para tubetes. A maioria das espécies analisadas era nativa da Mata Atlântica. Além das pesquisas científicas, o projeto prevê a restauração ecológica com 50 mil mudas de espécies arbóreas e arbustivas.

A taxa de sobrevivência é alta, na avaliação de Júlio Andrade. De acordo com ele, o método usado é agressivo, porque coloca os indivíduos em um tubo mais apertado e com menos nutrientes. Ainda assim, a maior parte das mudas sobreviveu. “Muitas vezes, o produtor precisa aumentar a produção em um espaço pequeno”, justifica. “Com a pesquisa, ele vai saber o quanto pode perder no transplante de recipiente e avaliar se é vantajoso ou não.”

Em campo, os pesquisadores constatam o empenho da comunidade local em adotar medidas sustentáveis e, com isso, contribuir para a resolução da questão hídrica em São Paulo. “Os proprietários de terras na região têm consciência ambiental e sabem que, sem água, não vão poder continuar produzindo”, constata Andrade. “Todos estão dispostos a cercar uma parte dos terrenos para fazer o plantio.”

SAIBA MAIS

Pioneiro no apoio a pesquisas e programas de mitigação e adaptação, o Fundo Clima é um dos principais instrumentos da Política Nacional sobre Mudança do Clima (PNMC). Com natureza contábil e vinculado ao MMA, é administrado por um comitê formado por representantes de órgãos federais, da sociedade civil, do terceiro setor, dos estados e dos municípios.

Assessoria de Comunicação Social (Ascom/MMA) – (61) 2028.1165

👤 By admin (<http://senvs.com.br/index.php/author/admin/>)

📁 Reflorestamento (<http://senvs.com.br/index.php/category/reflorestamento/>)

💬 0 Comments (<http://senvs.com.br/index.php/2015/11/04/fundo-clima-ajuda-a-recuperar-o-cantareira/#respond>)