



Secretariat of the Convention on Biological Diversity



COMMUNIQUÉ

EL ESTADO DE PARANA CUMPLE SU COMPROMISO DE COMPENSAR LAS EMISIONES DE CARBONO DE LAS OPERACIONES DE LA SECRETARÍA DEL CDB

Montreal, 1 de Agosto de 2008.

Menos de dois meses após a assinatura na COP 9, em 27 de maio de 2008, em Bonn na Alemanha, do memorando de cooperação para compensar todas as emissões de carbono resultantes de operações do Secretariado da CBD entre as COP 9 e 10 (estimada em cerca de 10200 toneladas de carbono equivalente), o Governo do Estado do Paraná no Brasil, cumpre seus compromissos.

Entre maio e julho de 2008, agentes do Instituto Ambiental do Paraná supervisionaram o plantio de 57.000 árvores. A atividade foi realizada por proprietários rurais com o apoio da EMATER em vários municípios, superando as metas inicialmente estabelecidas. Todos os plantios são feitos em áreas legalmente protegidas em propriedades rurais e fazendas, fato que garante a preservação permanente destas futuras florestas. As áreas são geo-referenciadas e regularmente vistoriadas por uma equipe de técnicos da Secretaria Estadual de Meio Ambiente. O município de São Pedro do Ivaí - onde se concentra grande parte das árvores plantadas para o Secretariado - já recebeu 50.000 mudas e é considerado referência nacional neta modalidade de reflorestamento.

A iniciativa é parte de um grande e vitorioso projeto denominado Programa Mata Ciliar liderado pelo Governo do Estado Paraná e que já plantou mais de 80 milhões de mudas em todo o Estado. Até ao final deste ano 100 milhões de árvores terão sido plantadas possibilitando a formação de verdadeiros corredores de biodiversidade ligando, através das matas ciliares, os remanescentes florestais dos 399 municípios do Brasil do Estado do Paraná. Ao usar sementes de árvores matrizes nativas, coletadas de regiões próximas das áreas do plantio, o reflorestamento leva à restauração dos ecossistemas associados à Mata Atlântica original, e protege as margens dos rios da erosão. Em plantios realizados no entorno do Parque Nacional de Foz de Iguaçu as mudas destinadas contribuem para a conservação do entorno de um dos mais importantes e biodiversos ecossistemas no Brasil.

"Vamos ultrapassar a meta definida com o Secretariado da CBD plantando cerca de 150.000 árvores em 120 hectares reservados exclusivamente para o Secretariado. Este é um caminho construído amigavelmente para compensar as emissões de carbono contribuindo com a recuperação da biodiversidade - trata-se de restauração dos ecossistemas", afirmou o governador Roberto Requião. Dr. Ahmed Djoghlaif, secretário executivo da CBD, acrescentou que "menos de cinco semanas após a assinatura do MOU, o governador do Paraná já inaugurou um plantio de árvores ao longo do rio Barbacena, que corresponderá a compensação da emissão de 5.000 toneladas de carbono equivalente". "Essa é mais uma demonstração de liderança por parte do Brasil e do Governador Requião no sentido da implementação dos três objetivos da Convenção, e é o nosso tributo concreto para a iniciativa ONU intitulada "UN carbon-neutral initiative" solicitada pelo nosso secretário-geral", observou o Dr. Djoghlaif. "Nós, do Secretariado estamos orgulhosos desta conquista, e o crédito vai para os anfitriões da Cúpula da Biodiversidade em Curitiba 2008", disse ele.



ONE NATURE • ONE WORLD • OUR FUTURE
COP 9 MOP 4 Bonn Germany 2008



United Nations
Environment Programme

413 Saint-Jacques Street, Suite 800
Montreal, QC H2Y 1N9, Canada

Tel : +1 514 288 2220
Fax : +1 514 288 6588

<http://www.cbd.int>
secretariat@cbd.int

A compensação das emissões de carbono é parte de uma ampla estratégia do Secretariado da CDB para tornar suas operações ambientalmente mais corretas apresentado na COP 10, que também inclui a sensibilização com funcionários e parceiros para reduzir os resíduos em todos os eventos e reuniões. O protocolo foi assinado pelo Governador do Estado do Paraná, Sr. Roberto Requião, e o Dr. Ahmed Djoghlaif, secretário executivo da Convenção sobre Diversidade Biológica SCBD / ONU, em Bonn, na Alemanha, em maio de 2008. A cerimônia de assinatura está disponível via video streaming em

http://unfccc.metafusion.com/kongresse/CBD2008_2/templ/ply_cbd.php?id_kongresssession=1126&player_mode=isdn_real.

.