



CMUHE020635

VERZIGNASSE, Rogério. Efeito tornado suspende visita a Santa Genebra: estudantes estão impedidos de percorrer áreas afetadas após derrubada de 1,2 mil árvores. Correio Popular, Campinas, 11 maio. 2001.

ROGÉRIO VERZIGNASSE

Do Correio Popular

rogerio@cpopular.com.br

As visitas semanais de estudantes do Ensino Básico à Mata Santa Genebra, maior área preservada de vegetação nativa em Campinas, foram parcialmente suspensas ontem, em decorrência do tornado avassalador que atingiu a região na última sexta-feira.

Os passeios pelas trilhas, preferência dos grupos visitantes, deixaram de ser feitos pelos meninos e meninas. Simplesmente porque as trilhas desapareceram sob as árvores arrancadas pelo vento. Agora, a visitação se restringe às palestras e aos museus. As caminhadas se limitam aos trechos menos afetados pela tempestade.

Passeio se restringe a palestras e visitação a museus

O ambientalista e presidente da Fundação José Pedro de Oliveira (FJPO), autarquia responsável pela administração da área, César Nunes, afirmou ontem que os prejuízos são bem maiores que os constatados na véspera.

Um sobrevôo feito ontem pela manhã, orientado por engenheiros da Defesa Civil, constatou o desaparecimento da Clareira Central, local onde, em 1981, a apresentação da Orquestra Sinfônica Municipal comemorou a doação da área

à municipalidade.

Ali, no coração do parque, os troncos e raízes arrancados pela tempestade impedem a circulação humana. Outra constatação difícil de ontem é que a mata perdeu 30% de todas as árvores da espécie

pau-jacaré. Desapareceram ainda dez canchins e incontáveis aroeiras, jatobás e guapuruvus. Estimava-se que elas permaneceriam vivas por pelo menos mais 40 anos. Até ontem, havia a constatação de que a mata havia perdido 1.200 árvores.

Mas nem todos os prejuízos já podem ser contabilizados. O pesquisador Mauro Galetti, da Universidade Estadual Paulista (Unesp), considera que o tornado pode ter provocado a morte de macacos-prego, bugios e roedores responsáveis pelo transporte das sementes de um trecho a outro da mata. O tornado foi um acidente natural capaz de interromper bruscamente as atividades do ecossistema.

Nunes estima que o levantamento completo das perdas e o reflorestamento de áreas atingidas com mudas do banco genético local vai durar pelo menos três meses.



Mata Santa Genebra: temporal da última sexta-feira derrubou 1,2 mil árvores