

INSTITUTO
Documentação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
Fonte: DESP (Geral)
Data: 22/12/2001 Pg 110
Class.: 68

Celso Junior/AE - 27/11/2000



Gavião sobrevoa rio no Pantanal mato-grossense: queimada é o problema que mais aflige região

Pantanal: moradores temem degradação

Segundo pesquisa da WWF-Brasil, população e visitantes pedem mais fiscalização

LIANA JOHN

Mais da metade dos moradores e visitantes do Pantanal (51%) acreditam que a região esteja sofrendo um processo de degradação ambiental. Um percentual ainda maior (61%) acha que em 10 anos a região já estará degradada e pede urgência no aumento da fiscalização. É o que aponta a segunda pesquisa de opinião realizada pelo WWF-Brasil, desta vez com 1.381 moradores e visitantes do Mato Grosso. A primeira pesqui-

sa, divulgada em março, foi feita em Mato Grosso do Sul. Os dois resultados, analisados em conjunto, servirão para subsidiar o programa Pantanal para Sempre, desenvolvido pela entidade. Uma das prioridades será reforçar a educação ambiental e a divulgação de informações sobre o próprio Pantanal. Afinal, 32% dos entrevistados disseram desconhecer-lo, enquanto 35% afirmaram que o “conhecem pouco”. “Embora, de fato, o pantaneiro tenha uma cultura própria e conheça muito de Pantanal, ele não se vê como parte integrante, e nem reconhece o homem, de modo geral, como parte do meio ambiente”, diz Ana Cláudia Barbosa, do WWF. “Às vezes, falta conhe-

cimento até sobre os limites do Pantanal, entendido no seu sentido mais amplo e não apenas como a zona de inundação.”
Entre os problemas ambientais que mais preocupam os entrevistados, as queimadas surgem em primeiro lugar, citadas por 38%; o lixo fica em segundo (33%) e o desmatamento em seguida (31%). O homem figura como principal agressor (69%), mas as soluções devem partir do governo (42%), acreditam.
“Não poluir e não sujar” é a contribuição pessoal mais evidente para 61% dos entrevistados, enquanto “convenecer as pessoas” parece uma opção acessível para 33%, sobretudo os da zona rural.