

# ONG identifica 40 novas espécies no Pantanal

*Estudo da Conservation International aumenta em 15% a lista de animais na região*

LIANA JOHN

Um estudo da entidade ambientalista Conservation International (CI) sobre os recursos aquáticos do Pantanal identificou 40 novas espécies – 36 tipos de peixe, dois camarões de água doce e duas pererecas –, entre mais de mil catalogadas da fauna e flora da região. “Isso significa aumentar em 15% a lista de espécies conhecidas, o que é um feito extraordinário para uma expedição de apenas 20 dias”, comenta Reinaldo Lourival, da CI-Brasil, coordenador das equipes de inventário das cabeceiras dos rios.

Trinta e cinco pesquisadores do Brasil, Equador, Venezuela, Peru e Estados Unidos participaram do estudo, realizado em setembro de 1998, que faz parte do Programa de Levantamento Rápido de

Ecosistemas Aquáticos (AquaRAP), desenvolvido pela CI e pelo Field Museum de Chicago. As expedições foram realizadas nos Rios Negro, Taquari, Aquidauana e Miranda, em Mato Grosso do Sul. Apesar de algumas áreas ainda estarem preservadas, muitas são ameaçadas por desmatamentos e erosão nas bordas do Pantanal, bem como pela drenagem e canalização dos rios por fazendeiros ou para a viabilização de hidrovias.

A CI investiu US\$ 100 mil no primeiro AquaRAP do Brasil. “Nosso objetivo é fazer um inventário dos ecossistemas menos conhecidos”, afirma Lourival. Os pesquisadores agora trabalham no longo processo de descrição taxonômica das novas espécies.

Outra série de expedições será realizada

no segundo semestre deste ano, nos rios Paraguai, São Lourenço, Corrientes, Piquiri, Jauru e Cuiabá, em Mato Grosso. O relatório completo do AquaRAP está disponível no site da CI ([www.conservation.org.br](http://www.conservation.org.br)).

**CIENTISTAS  
DE 5 PAÍSES  
PARTICIPARAM  
DA PESQUISA**

INSTITUTO	
	
<b>Documentação</b>	
Fonte	OESP
Data	20/1/2001 Pg. A12
Class.	57