

Funai impediu que reserva fosse ocupada

¹⁹⁰
BELÉM — A assessoria da Funai divulgou ontem, em Belém, a informação de que uma ação conjunta realizada no início de fevereiro por funcionários da própria fundação e por agentes da Polícia Federal impediu que a reserva de 235 mil hectares dos índios Arara, na rodovia Transamazônica, no Pará, fosse ocupada por cerca de duas mil pessoas. Segundo o administrador regional da Funai em Altamira, Antônio Pereira Neto, já estavam até demarcados lotes numa área de dois mil hectares dentro da floresta e que deveriam receber pelo menos 500 famílias de agricultores.

"O assentamento das pessoas dentro da reserva indígena só ainda não

havia sido consumado porque os agricultores iriam tentar uma autorização da Funai para que pudessem ocupar seus lotes" — disse Antônio Neto.

A Funai vem enfrentando diversos problemas para impedir a invasão da reserva dos Arara. Além dos lavradores, existe o problema do roubo de madeira de dentro da reserva. Até a Cooperativa Integrada de Reforma Agrária, que administra a usina de açúcar e álcool Abraham Lincoln, no município de Medicilândia, há cerca de três anos vem retirando ilegalmente madeira da reserva, já tendo sido inclusive multada várias vezes.

Proposta norte-americana

BELÉM — Para o ecólogo norte-americano Robert Buschbacher, pertencente à Fundação Mundial para a Vida Selvagem, com sede em Washington, houve uma má interpretação, no Brasil, da proposta apresentada por um grupo de políticos norte-americanos para preservação da floresta amazônica em troca de títulos da dívida externa brasileira. Buschbacher acha que o Brasil só teria a ganhar com a proposta,

mas ele considera que este não é o momento ideal para uma discussão mais ampla a respeito.

Robert Buschbacher, que está no Brasil em apoio técnico e financeiro a projetos de pesquisa sobre o manejo racional dos recursos naturais, disse que experiências como a que está sendo proposta para o Brasil já ocorreram em países como o Equador e a Costa Rica, e, mais recentemente, nas Filipinas.