

CEDI

Povos Indígenas no Brasil

Fonte: O Jornal Class.: 2284
Data: 06 a 12/09/91 Pg.: _____

Dinarte propõe implantação de infra-estrutura na área Yanomami

Na última segunda-feira o Coordenador do Plano Operacional de preservação da Vida Yanomami, Dinarte Nobre de Madeiro, enviou ao presidente da Funai, Sidney Ferreira Ponsuelo, proposta para a implantação de infra-estrutura na área Yanomami, sugerindo a criação de uma coordenação para atuar com exclusividade na área, nos campos da assistência e fiscalização, envolvendo os estados de Roraima e Amazonas.

A coordenação terá base em Boa Vista, mas será desvinculada da Administração Regional da Funai (ADR), ficando subordinada a 5ª Superintendência Executiva Regional, sediada em Manaus. No documento, Madeiro esclarece que

efetivada a proposta, se torna necessário a permanência de duas aeronaves da Funai em Roraima, sendo uma para atender a coordenação e a segunda para a ADR. Ao todo, dez postos indígenas estão em atividade. A proposta é aumentar esse número, tornando sem efeito as portarias que criaram os Postos Indígenas Flexal e Alto Mucojaí e dar origem aos postos Uraricoera, Baixo Catrimani, Apiaú, Homoxi, Parafuri, Xidéia e Atarlis. No Estado do Amazonas, apenas uma base de apoio será implantada, a Marauíá, aumentando o número de unidades de assistência para sete naquele Estado. A criação de mais postos e a implantação de condições para a fiscalização da área Yanomami

que totaliza em Roraima e no Amazonas, nove milhões, 418 mil, 108 hectares, apresenta reflexos positivos para os índios que receberão melhor atendimento. Em cada posto atuará um técnico indigenista ou sertanista, auxiliares de enfermagem e serviços gerais, pilotos de lanchas e em alguns postos, motoristas e professores. No total serão necessários 154 servidores. A jurisdição será dividida entre as administrações de São Gabriel da Cachoeira, o Núcleo de Apoio de Barcelos (5ª SUER-AM) e ADR Boa Vista. Dinarte Madeiro esclarece que na área Yanomami é necessário a cobertura de um helicóptero, considerando a eficácia do equipamento na proteção das terras.