

CEDI

Povos Indígenas no Brasil

Fonte: Diário Popular Class.: 1400

Data: 17.01.90 Pg.: _____

Satélites fazem levantamento das áreas de garimpo

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS (SP) — O Instituto de Pesquisas Espaciais (Inpe) está fazendo um amplo levantamento do território dos índios lanomami, em Roraima, a pedido da Funai. A levantamento está sendo feito por sensoramento remoto, através de imagens do satélite norte-americano Land-Sat e eventualmente, por imagens do satélite francês, Spot.

O trabalho — começou em dezembro e vai terminar em junho — visa identificar áreas de garimpo na reserva dos lanomami. A Funai e a Polícia Federal estão desenvolvendo uma ação para a retirada dos garimpeiros das terras dos índios. A invasão dos garimpeiros só provocou confrontos e causou problemas de saúde aos lanomami.

A área pesquisada pelo Departamento de Pesquisa e Aplicação de Sensoramento Remoto do Inpe, é de 100 mil quilômetros quadrados, localizada a Oeste de Roraima. O território dos índios lanomami é de 9,8 milhões de hectares, mas até agora o governo só demarcou 2,4 milhões de hectares.

O chefe do Departamento de Sensoramento Remoto, Antonio Tebal Jardim, explicou que o levantamento está sendo feito em 19 bolsões de terrenos, pois o território lanomami é descontínuo e irregular. Os levantamentos do satélite estão detectando vias de penetração do garimpo e pistas de pouso clandestinas dentro da reserva.

Antonio Tebal Jardim frisou ainda que o estudo irá verificar a qualidade da água dos rios. A análise será feita através de detritos. A intenção inicial dos pesquisadores do Inpe era detectar a presença do mercúrio na água e, assim, chegar aos garimpos. Mas as fotos dos satélites não registram o mercúrio, apenas detectam detritos.