

CEDI

Povos Indígenas no Brasil

Fonte: Correio Braziliense

Class.: 6.6

Data: 13.01.88

Pg.: _____

**Acordo investiga
doença de Yanomami**

WILSON NOGUEIRA
Correspondente

Manaus — Cientistas brasileiros e venezuelanos farão um levantamento científico da presença de oncocercose — doença causada por verme filarióide e caracterizada por grandes tumores subcutâneos, transmitida no Brasil pelo mosquito conhecido por "pium" — entre os índios Yanomami, cuja reserva fica localizada na fronteira do Brasil com a Venezuela.

As pesquisas serão viabilizadas por um acordo científico entre os governos dos dois países, que terão como instituições executoras o Centro de Investigaciones de Enfermedades Tropicales Puerto Ayacucho, do lado venezuelano, e o Instituto de Medicina Tropical de Manaus, do lado brasileiro. O acordo será assinado no mês de fevereiro, em Manaus, após o XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, a ser realizado em fevereiro.

As diretrizes para a elaboração do projeto de pesquisa foram definidas na primeira reunião do Trata-

do de Cooperação Amazônica, que ocorreu em outubro do ano passado, em Belém (PA), entre o diretor do Centro Venezuelano, cientista Luis Yaradadal, e o diretor do IMTM, cientista Heltor Dourado.

O cientista brasileiro diz que 100 por cento dos índios Yanomami, cuja população é estimada em 20 mil, são portadores de oncocercose. Mas alerta que a doença já foi detectada em Goiás e no Rio de Janeiro. O alerta de que a doença pode proliferar nos centros urbanos, entretanto, é de 1986, quando o Ministro da Saúde foi informado de que trabalhadores da construção da Rodovia Perimetral Norte estavam infectados.

Dourado revela que desde aquela época foram feitas gestões junto ao governo brasileiro para a liberação de recursos destinados à pesquisa dentro da reserva dos Yanomami, mas somente agora recebeu acesos positivos do Conselho Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento Científico e Tecnológico para a execução do projeto, em convênio bilateral com a Venezuela.