

190

1527

Crianças kaingangue estão doentes

Luciane Bosenbecker
SEARA

O calor dos últimos oito dias está deixando os índios do Toldo do Pinhal, em Seara, numa situação alarmante. Cerca de 20% das 80 crianças que vivem na aldeia estão doentes, com fortes dores na cabeça, febre, diarreia e vômito. Muitas crianças já estiveram hospitalizadas e sofrem na reserva indígena reflexos da situação dos índios kaingangue. Eles vivem há quatro anos na reserva em uma situação precária. Sua esperança agora é a saída dos colonos da área de preservação para que possam se mudar para as casas, que têm melhor infra-estrutura para as crianças e os adultos. A reserva não tem água potável, encanamento e esgoto, causando um grande acúmulo de moscas e mosquitos nas galpões e barracos onde atualmente sobrevivem.

Mas os índios não perdem a esperança de um futuro melhor. Um bom exemplo é dado pela índia Maria Salete Alves, que com seus 33 anos busca com dedicação a melhoria da qualidade de vida dos índios. Salete - como prefere ser chamada - foi indicada pela Funai para ser a "enfermeira" na reserva.

Ela é responsável pela pequena farmácia da reserva. Alguns remédios são doados pela Secretaria de Saúde, outros são feitos com ervas e condimentos naturais colhidos na mata. Salete espera ansiosa o dia em que todos os índios terão uma vida digna.

Um dos integrantes do Conselho Indigenista Missionário (Cimi), Alberto Capucci, conta que os índios têm um metabolismo diferente dos brancos. Por viverem isolados são menos resistentes a doenças, por isso é necessário boa alimentação e os remédios que os próprios índios produzem. "Com a saída dos colonos, os índios vão viver melhor", salienta Alberto.

A água que os índios bebem e utilizam para fazer a comida é retirada de uma nascente em cima do morro onde vivem e trazida até a reserva através de uma mangueira. A água chega até os índios sem nenhum tratamento.



SITUAÇÃO PRECÁRIA: Reserva não tem água potável nem esgoto, causando acúmulo de moscas e mosquitos

IRINEU DALLA VALLE/DC/Seara