

Instituto Socioambiental

fonte: A Tarde class.: 151

data: 22/10/1995 pg.: 16

Veracruz Florestal está ameaçando reserva índia

Eunápolis (Da Sucursal Extremo Sul) — O Conselho Indigenista Missionário (Cimi) e o Grupo de Apoio ao Índio Pataxó (Gaipa) enviaram um ofício à presidência da Funai, em Brasília, com a finalidade de conseguir o deslocamento de uma equipe técnica à Eunápolis, para discutir com a Veracruz Florestal o processo de implantação de sua planta industrial perto da aldeia de Mata Medonha, em Santa Cruz Cabrália.

No documento, as entidades vão denunciar o escritório do extremo sul da Funai por negligência e falta de interesse pela causa indígena. Segundo as ONG's, o estudo de Impacto Ambiental (EIA-Rima) da Veracruz não detalha pontos sobre o plantio de eucalipto e da construção de uma fábrica de papel e celulose nas proximidades de reservas Pataxós.

O Cimi e o Gaipa estão preocupados com a possibilidade de a fábrica poluir o Rio Santo Antônio, que abastece a aldeia de Mata Medonha, onde residem 120 índios. "Além disso — acrescenta Everal Silva, presidente do Gaipa —, o manancial também abastece o povoado de Santo Antônio. Ali, moram mais de duas mil pessoas que também correm o risco de ser afetadas por descargas da fábrica".

A diretoria da Veracruz informa que o EIA-Rima obedece a critérios internacionais de segurança e que não existem tantos motivos de preocupação. Segundo a diretoria, a empresa pretende contribuir para a melhoria da qualidade de vida da população do extremo sul e se encontra aberta ao diálogo com todos os setores organizados da sociedade".

Para o Cimi, o projeto ameaça alterar o cotidiano de várias aldeias. De acordo com Sumário Santana, a fábrica ocupará uma área de 86ha, equivalente a 860.000m², "e é impossível que não cause danos ao rio". Ele acrescentou que, recentemente, um grupo de Pataxós visitou as aldeias de Caieiras Velha, habitada por Tupiniquins, no município de Aracruz, Espírito Santo, com o objetivo de inteirar-se sobre o processo de implantação da Aracruz Celulose.