



A Aliança Global de Comunidades Territoriais manifesta seu repúdio às declarações enganosas do governo brasileiro em relação aos incêndios que atingem a porção da Floresta Amazônica situada no país e destaca a importância dos povos indígenas e comunidades locais para o combate às queimadas e para a proteção da região.

Os incêndios florestais que atingem a Amazônia brasileira dobraram entre janeiro e agosto, em comparação ao mesmo período do ano passado. A fumaça acinzentada está se espalhando por todo o país e, segundo a Agência Espacial dos Estados Unidos (Nasa), é resultado da intensificação das queimadas que se alastram pela floresta amazônica.

Diante das acusações do governo brasileiro sobre as causas dos incêndios, os membros da Aliança Global declaram que os povos indígenas e as comunidades locais têm enfrentado uma série de assassinatos, invasões e ameaças ao proteger a região amazônica e ressaltam o seu papel de resistência para a manutenção da floresta em pé.

As invasões de nossas terras e a crescente atuação de garimpeiros, madeireiros e outros grupos ilegais em nossos territórios é a verdadeira causa do aumento dos incêndios e do desmatamento da Amazônia, que tem sido estimulado pelas políticas ambientais brasileiras propostas para a região.

Como guardiões de 400 milhões de hectares de florestas em todo o mundo, a Aliança Global de Comunidades Territoriais destaca, ainda, o reconhecimento internacional dos povos indígenas e comunidades locais como únicos grupos capazes de salvar as florestas, externado no recente relatório do Painel Intergovernamental sobre Mudança do Clima (IPCC), divulgado no início deste mês.

Os povos indígenas e comunidades locais da Bacia Amazônica, Brasil, América Central e Indonésia estão representados na Aliança Global de Comunidades Territoriais, agrupada pelas organizações: Articulação dos Povos Indígenas do Brasil (APIB), Alianza Mesoamericana de Pueblos y Bosques (AMPB), Aliansi Masyarakat Adat Nusantara (AMAN) e Coordenadoria das Organizações Indígenas da Bacia Amazônica (COICA).

