
Via Campesina na CDB: “manter a biodiversidade pública”

A Via Campesina, movimento global de camponeses, tem assistido às discussões da CDB e, em uma nota à imprensa, afirmou que “em vez de proteger a biodiversidade, as discussões da CDB estão gradualmente degenerando para permitir sua privatização e sua comercialização rápidas. A tentativa é tirar a biodiversidade das mãos de agricultores, pescadores, povos indígenas, que a nutrem e a protegem, e deixá-la cair nas mãos de empresas em busca de lucro, que tentam controlá-la para fins comerciais.”

A organização advertiu que “a CBD também está discutindo tecnologias arriscadas, não testadas e não debatidas, como novos tipos de biologia sintética, culturas transgênicas e geoengenharia.”

A solução real, diz a Via, “é manter pública a biodiversidade, nas mãos de agricultores, pescadores, pastores, povos indígenas, aberta à utilização por parte de todas as pessoas para a produção de alimentos e a sobrevivência humana. É sabido que agricultores, pescadores e pastores têm desenvolvido e renovado a biodiversidade ao longo de milênios, e seu conhecimento e sua experiência são fundamentais para a conservação dessa biodiversidade.”

A Via Campesina instou a conferência da CDB a agir imediatamente e a se envolver nas seguintes medidas:

1. Proibir a introdução e o cultivo de sementes transgênicas.
2. Eliminar o uso de pesticidas químicos.
3. Passar do uso de fertilizantes sintéticos para a utilização de métodos da agroecologia, usando mais matéria orgânica no solo e aumentando sua população de microrganismos.
4. Rejeitar a proposta da Economia Verde, de dar preço à natureza e a suas funções.
5. Afirmar e manter a moratória sobre a tecnologia *terminator* e a moratória sobre a geoengenharia.
6. Impor urgentemente uma moratória à biologia sintética.

Veja a nota à imprensa completa da Via Campesina em <http://viacampesina.org/en/index.php/main-issues-mainmenu-27/biodiversity-and-genetic-resources-mainmenu-37/1308-convention-on-biological-diversity-farmers-demand-an-end-to-the-commercialization-of-biodiveristy-gm-seeds-and-synthetic-biology>