

Biopirataria: conselho recebe críticas

Especialistas reclamam da ausência da sociedade civil no órgão instalado ontem

SANDRA SATO

BRASÍLIA – O Conselho de Gestão do Patrimônio Genético, que se propõe a combater a biopirataria, foi instalado ontem sob críticas de organizações não-governamentais, como o WWF, e da senadora Marina Silva (PT-AC), uma das parlamentares mais atuantes na área ambiental. Segundo a senadora, é “um conselho chapa-branca”, pois todos os integrantes são do governo.

O secretário-geral do WWF-Brasil, Garo Batmanian, estranha a composição restrita ao governo, quando o órgão máximo

de meio ambiente no País, o Conama, conta com representantes de todos os setores. Para ele, ONGs, pesquisadores e a comunidade deveriam ter voz e voto neste novo órgão.

“Acho lastimável a exclusão da sociedade civil do Conselho”, manifestou-se a assessora de políticas públicas do Instituto Sociambiental (ISA), Ticiane Imbroisi, em plena reunião do conselho. Ela participou mesmo sem ser convidada e só não foi expulsa porque a sessão não trataria de questões sigilosas.

A participação apenas de representantes do governo está prevista pela medida provisória que regulamentou o acesso ao patrimônio genético e a repartição de benefícios gerados pelo uso desses recursos. O ministro do Meio Ambiente, José Carlos Carvalho, já avisou que

pretende brigar pela ampliação desse conselho.

Ausência – No fim do ano passado, a presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), Glaci Zancan, enviou carta ao presidente Fernando Henrique Cardoso afirmando ser “inconcebível a ausência de participação da sociedade no órgão”.

A senadora Marina também diz que a MP é inócua por não poder prever punições aos infratores. Para suprir essa falha, o ministro Carvalho anunciou o envio, para a Casa Civil, de minuta de projeto de lei prevendo punições para os crimes contra o patrimônio genético. As penas podem ir de 12 a 30 anos para quem usar ilegalmente material genético para produzir armas biológicas ou químicas.