Parte II

Prof. Dr. Mario Christian Meyer

Como o resgate cultural pode ajudar o Índio aculturado e a nossa sociedade

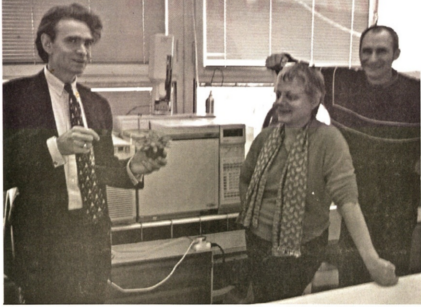
s Índios, com a sua singularidade, têm respostas para os impasses em que o Homem atual (hiper-moderno, hiper-especializado, hiper-produtivo) se encontra com relação à proteção da Natureza: o futuro do nosso Planeta.

Uma das vertentes do projeto que deve ser ressaltada é a importância do resgate da identidade psico-cultural do Índio no mundo; sua cultura e subjetividade muitas vezes anulada pelos homens brancos. Esse resgate poderá servir de modelo identificatório aos Índios aculturados, para que possam reencontrar a nobreza do seu passado. Buscando os símbolos que construíram a nossa própria história, com um José de Alencar ou um Carlos Gomes: resgatando a poesia e o mistério de uma Iracema dos lábios de mel em sua condição de Índia feminina associada à mãe Natureza no "encontro" com um Peri, Índio guerreiro heróico e grande conhecedor da floresta, trazendo ao mundo o olhar de um menino índio em direção a um futuro possível: um olhar de esper-

Na perspectiva do desenvolvimento sustentável, esta magia da natureza tem um valor "marketing" poderoso numa das áreas de maior desenvolvimento na economia atual, o "Etno-ecoturismo", que será o primeiro nicho privilegiado para o escoamento dos primeiros bio-produtos elaborados pelas comunidades locais com a nova biotecnologia em questão.

Na conjugação dessa inscrição na cultura, do mais idiossincrático do Índio, dentro do contexto dos direitos humanos evocando os saberes antigos e o valor do conhecimento da Natureza (e.g. plantas medicinais), com os instrumentos dos saberes produzidos pelo avanço da ciência podemos encontrar uma resposta aos impasses, por um lado, da convivência humana em sua diversidade cultural, num mundo sediado por violências étnicas e religiosas, e por outro, da relação conflituosa entre o homem e o seu meio ambiente, num planeta em crescente desequilibrio bio-climático.

Empresários/Industriais e Comunidades da floresta com o mesmo objetivo: Biotecnologia inédita ao alcance do Índio e com alto valor agregado para a bio-produção



"Prof. Dr. M. Christian Meyer, Dra. D. Werck e Dr. H. Schaller no Instituto de Biologia Molecular das Plantas, CNRS, França, frente aos equipamentos de análise dos princípios ativos vegetais"

Hoje, contando com os esforços do nosso parceiro Instituto Nacional Politécnico de Loraine – França, conseguimos, ao longo dos três últimos anos e levando-se em conta as características cognitivas dos Índios, adaptar uma biotecnologia que nos permita formar um grupo de Índios selecionados que possam assegurar a aplicação desse novo procedimento biotecnológico até a fase de produção de extratos vegetais semi-purificados, com alto valor agregado... Trata-se da "PAT - Milking Plant Technology".

Assim, pela primeira vez da história criamos um "procedimento prático" que permite aos Empresários/Industriais e às Comunidades da floresta falarem a mesma linguagem e terem o mesmo objetivo; produzir resultados econômicos – e socais – preservando a natureza: o beneficio ficando em grande parte no Brasil.

Esta nova biotecnologia constitui a alternativa ideal para valorizarmos o que há de mais precioso nas nossas florestas: os recursos genéticos e os conhecimentos tradicionais associados.

O aproveitamento dos recursos genéticos da biodiversidade brasileira até hoje passou por duas vias incompatíveis com a preservação da natureza e com o desenvolvimento socioeconômico do naís:

Extração dos produtos naturais diretamente da biomassa da floresta (ex: produzir extratos), o que pode provocar a extinção de certas espécies de grande valor no mercado internacional (ex: pau rosa). Por conseqüência, esta via não preserva a natureza

Cópia as moléculas valiosas da floresta através de procedimentos de síntese química, o que concentra o lucro no exterior do país, onde se encontram as grandes indústrias químicas, farmacêuticas, etc. A repartição dos benefícios prevista pela Convenção da Diversidade Biológica das Nações Unidas – RIO 92 (e subseqüentes COP), através de atribuição de royalties aos países de origem das plantas, ainda não está claramente definida. Por conseqüência, esta via não traz desenvolvimento socioeconômico para a região de rica biodiversidade.

A nova biotecnologia que estamos trazendo ao Brasil permitirá ao mesmo tempo **preservar** e **valorizar** a biodiversidade, no próprio país assegurando benefícios para as comunidades locais. De fato, ela permite extrair, sem danificar a natureza, o que há de mais valioso nas plantas: os seus princípios ativos, que chamamos o "**ouro verde**". Ela opera com plantas em hidroponia.

As raízes das plantas selecionadas na floresta, que mergulham num líquido com nutrientes, serão "provocadas" através de substâncias especiais para que se defendam. A planta viva se defende excretando princípios ativos (metabólitos secundários) que serão liberados pelas raízes. Através de uma técnica inovadora, esses princípios ativos serão capturados numa coluna contendo resinas que fixam as moléculas de interesse farmacológico, cosmético... Numa segunda fase, passa-se por essa coluna uma solução que vai liberar os princípios ativos para que possam ser concentrados, por destilação, na forma de um extrato semipurificado, com alto valor comercial. Como ilustração, o valor atual do taxol, substância anti-cancer extraída da planta americana Pacific Yew, é de U\$ 500 000 / kg.

Indústrias européias já assinaram acordos com o PISAD comprometendo-se a transferir outras tecnologias e reverter benefícios eqüitativos às Comunidades locais. Empresários brasileiros, interessados no desenvolvimento sustentável, associar-se-ão às comunidades da floresta para viabilizar a bio-produção a nível internacional. Desta forma, eles se diferenciarão das demais concorrentes nacionais e internacionais. Desenvolvemos assim uma ponte de cooperação equilibrada e justa.

Mario Christian Meyer é Professor, Doutor, Presidente do PISAD (Programa Internacional de Salvaguarda da Amazônia, Mata Atlântica e Ameríndios para o Desenvolvimento Sustentável) – Paris, em parceria institucional e financeira com a UNESCO - Programa 00 BRA 603: "Amerindian Communication and Sustainable Economic Development Programme for a Culture of Peace"; Professor Convidado junto à Universités de Paris - Sorbonne e Membro Titular da Société de Médecine de Paris

Amazonas