## REQUERIMENTO N.º , DE 2012 (Do Sr. Romero Rodrigues)

Requer a criação de Comissão Especial destinada a proferir parecer ao Projeto de lei nº 4.842/1998, que sobre o acesso a recursos genéticos e seus produtos derivados dá е outras providências", bem como debater e analisar propostas para conter a Biopirataria no Brasil.

#### **Senhor Presidente:**

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do inciso II do art. 34 do Regimento Interno desta Casa, que seja criada a Comissão Especial destinada a proferir parecer ao Projeto de lei nº 4.842/1998, que "Dispõe sobre o acesso a recursos genéticos e seus produtos derivados e dá outras providências", bem como debater e analisar propostas para conter a Biopirataria no Brasil.

### **JUSTIFICAÇÃO**

Não é novidade que a vida humana depende diretamente da biodiversidade. É ela que fornece alimentos, água, medicamentos, além de ser a fonte de muitas

#### CÂMARA DOS DEPUTADOS



outras facilidades para a vida nas sociedades contemporâneas.

A biodiversidade tem um importante valor social, cultural e também econômico para os homens. Os frutos da biodiversidade não são somente os produtos diretamente extraídos da natureza, mas uma gama muito ampla de produtos e serviços ecológicos, incluindo a redução das emissões de gases do efeito estufa, a capacidade eventos climáticos ou naturais adaptação aos intensificam agora e progressivamente no futuro, potencial descobertas de novos produtos industriais como saúde (medicamentos). Além cosméticos, ou para nossa disso, devemos considerar também os serviços prestados que proporcionam as condições adequadas a uma vida saudável, com laser, conhecimento, respeito cultural e paisagens.

No debate internacional, a discussão ocorre em torno dos recursos genéticos, que são os recursos que possuem também valor científico, tecnológico e, conseqüentemente, econômico - na medida em que se transformam em medicamentos ou fórmulas patenteadas –, além dos valores ecológicos e sócio-culturais.

O patrimônio natural da Terra é composto por plantas, animais, terra, água, a atmosfera e os seres humanos! Juntos, fazemos, todos, parte dos ecossistemas do planeta, o que equivale a dizer que, se houver uma crise de biodiversidade, nossa saúde e meios de subsistência também entram em risco.

Porém, atualmente estamos usando naturais do que o planeta é capaz 25% mais recursos de fornecer. O resultado é que espécies, habitats sofrendo pressões ou ameaças comunidades locais estão diretas. Um exemplo de ameaça que já atinge perda é de água doce. humanos a acesso à

A biodiversidade é à base da saúde do planeta e tem um impacto direto sobre a vida de todos nós. A

#### CÂMARA DOS DEPUTADOS



redução da biodiversidade significa que milhões de pessoas estão diante de um futuro em que os estoques de alimentos serão mais vulneráveis a pragas e doenças e a oferta de água doce será irregular ou escassa.

A diversidade biológica talvez seja a única esfera que coloca o Brasil como o país mais rico do planeta. Possuímos a maior área contínua de floresta tropical do mundo, a Amazônia, entre 10% e 20% das 1,5 milhão de espécies de seres vivos catalogadas, cerca de 55 mil espécies de plantas com sementes, a maior diversidade de primatas, anfíbios, peixes de água doce e insetos e a terceira maior de aves. Uma riqueza que pouco conhecemos.

Por aqui, a utilização comercial dos recursos naturais começou com exploração do pau-brasil, hoje ameaçado de extinção, pelos portugueses. Chegamos à atualidade com inúmeros casos de apropriação e leva e traz de recursos naturais entre continentes, promovido pelos colonizadores do novo mundo. Um exemplo emblemático é o da seringueira (*Hevea brasiliensis*), árvore nativa da Amazônia utilizada para a produção de borracha, que se tornou uma das principais atividades econômicas do país entre 1870 e 1920. Ainda no fim do século XIX, sementes da seringueira foram contrabandeadas por ingleses para o Sudeste Asiático, região onde estão hoje os maiores produtores mundiais.

O saque indevido das riquezas naturais, que nos anos 1990 ganhou o nome de **biopirataria**, movimenta por ano no mundo cerca de US\$ 60 bilhões, segundo estimativas do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA).

Com a criação desta Comissão Especial pretende-se estabelecer a regulamentação do acesso aos recursos genéticos e uma melhor compreensão da

# CÂMARA DOS DEPUTADOS

biodiversidade sobre a vida no planeta e possibilitar a convergência das agendas de biodiversidade e de clima, questões estratégicas para calcar o desenvolvimento sustentável do mundo.

Sala das Sessões, em de de 2012

ROMERO RODRIGUES
Deputado Federal
PSDB/PB