



Câmara dos Deputados

**REQUERIMENTO Nº _____ de 2004.
(Do Sr. Júnior Betão)**

Solicita a realização de Encontro desta Comissão no auditório da EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuárias, a convite do Presidente daquela Instituição, Senhor Clayton Campanhola, que proferirá palestra pela comemoração dos 31 (trinta e um anos) de sua existência e história consolidada.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais, que, ouvido o Plenário, se digne tomar as providências necessárias para a realização de Encontro desta Comissão no auditório da EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuárias, a convite do Presidente daquela Instituição, Senhor Clayton Campanhola, que proferirá palestra pela comemoração dos 31 (trinta e um anos) de sua existência e história consolidada. O Encontro será realizado no dia 27 de abril de 2004, às 10 horas da manhã, na sede da empresa em Brasília.

JUSTIFICATIVA

A Embrapa é uma empresa do Governo Brasileiro, vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), que completará em abril 31 anos de existência, havendo atingido a plena maturidade, firmando-se como uma instituição desenhada para acordar o Brasil.

Nestas três décadas, o Brasil, enfrentando o desafio de um mundo cada vez mais competitivo, consolidou-se como um importante produtor mundial de soja, milho, leite, carne, laranja, aves e suínos, dentre vários outros produtos.



Câmara dos Deputados

A soja, por exemplo, tornou-se um dos carros chefes na pauta de exportação agrícola brasileira, sendo cultivada em todas as regiões do País. De 1970 aos dias de hoje, a área cultivada com a soja cresceu de 2,2 milhões para 18,1 milhões de hectares, e a quantidade produzida aumentou de 1,9 milhão para 50,3 milhões de toneladas de grãos, com incremento da produtividade de 864 para 2.780 kg/ha. A EMBRAPA desempenhou um papel fundamental nessa evolução, desenvolvendo tecnologia para obtenção de cultivares e híbridos que permitem aumentar a produção e são mais resistentes às pragas naturais, e também com a utilização de bactérias fixadoras de nitrogênio, que economizam no uso de fertilizantes e reduzem os custos. Para a soja, somente nesta safra de 2003/2004, a redução de custos com fertilizantes totalizou US\$ 2,1 bilhões.

A exemplo da soja, a empresa desenvolveu centenas de cultivares e híbridos de milho, feijão *phaseolus* e feijão *vigna*, algodão, mandioca, tomate, cenoura, maçã, pêssego, trigo, arroz, frutas tropicais, entre outros, disponibilizadas para uso pelos agricultores de todo o Brasil. Além do avanço da genética, a empresa oferece suporte e desenvolve técnicas para a melhoria das práticas de manejo do solo e das pragas, mecanização, irrigação, armazenamento e transporte, que possibilitaram ao país alcançar em 2003 uma produção de 123 milhões de toneladas de grãos, e um saldo comercial no agronegócio de mais 25,8 bilhões de dólares.

Pela importância da EMBRAPA para o futuro do Brasil, solicito aos nobres pares a aprovação do presente requerimento, para que possamos realizar esta reunião em conjunto com a empresa, objetivando ampliar o diálogo com essa instituição, conhecer de perto os projetos em andamento e as perspectivas para o nosso País.

Sala da Comissão, de abril de 2004.

Deputado JÚNIOR BETÃO