

## COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - CMADS

### REQUERIMENTO

(Do Sr. **Heitor Schuch**)

*Requer a realização de Encontro na EXPOINTER 2017 na cidade de Esteio – RS para debater os processos tecnológicos de produção e os novos mercados para a erva-mate.*

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos regimentais, a realização de um encontro durante a EXPOINTER 2017 na cidade de Esteio – RS no dia 30 de agosto de 2017, no âmbito desta Comissão para discutir o tema “os processos tecnológicos de produção e os novos mercados para a erva-mate”. Para tanto, sugiro que sejam convidadas representantes das seguintes entidades:

- Instituto Brasileiro do Mate (Ibramate);
- Ministério do Meio Ambiente;
- Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Rio Grande do Sul - Emater-RS;
- Câmara Setorial da Cadeia Produtiva da Erva-mate do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento;
- Frente Parlamentar da Erva-mate da Assembleia Legislativa do Rio Grande do Sul
- Escola Nacional do Chimarrão.
- Tarcísio Minetto – Secretário do Desenvolvimento Rural, Pesca e Cooperativismo – SDR
- Ernani Polo – Secretário de Agricultura – SEAPA
- Representação dos Sindimates da região sul do Brasil

### Justificativa

A erva-mate (*Ilex paraguariensis*), é um patrimônio genético sul americano, planta símbolo da integração dos países do Mercosul, também chamada mate, é uma árvore da família das aquifoliáceas, originária da região subtropical da América do Sul. É consumida como chá (quente ou gelado), chimarrão ou tereré no Brasil, no Paraguai, na Argentina, no Uruguai, na Bolívia e no Chile.

Análises e estudos sobre a erva-mate têm revelado uma composição que identifica diversas propriedades benéficas ao ser humano, pois estão contidos nas folhas da erva-mate alcaloides (cafeína, teofilina, teobromina etc.), ácidos fólicos e cafeico (taninos), vitaminas (A, B1, B2, C, e E), sais minerais (alumínio[13][14][15], ferro, fósforo, cálcio, magnésio, manganês e potássio), proteínas (aminoácidos essenciais), glicídios (frutose, glucose, sacarose etc.), lipídios (óleos essenciais e substâncias ceráceas), além de celulose, dextrina, sacarina e gomas.

O consumo da erva-mate está relacionado também ao poder que ela tem de estimular a atividade física e mental, atuando benéficamente sobre os nervos e músculos, combatendo a fadiga, proporcionando a sensação de saciedade, sem provocar efeitos colaterais como insônia e irritabilidade (apenas pessoas sensíveis aos estimulantes contidos na erva-mate podem sofrer algum efeito colateral). A erva também atua sobre a circulação, acelerando o ritmo cardíaco e harmonizando o funcionamento bulbo medular. Age sobre o tubo digestivo, facilitando a digestão sendo diurética e laxativa. É considerada ainda um ótimo remédio para a pele e reguladora das funções cardíacas e respiratórias, além de exercer importante papel na regeneração celular.

São inúmeras propriedades e vários produtos derivados da erva-mate que surgem com um maior estudo da planta. É necessário fortalecer e incentivar a pesquisa nacional a fim de identificar, desenvolver e criar novas variedades da planta erva-mate, identificando os vários sabores e aplicações da planta.

Portanto, a presente audiência visa buscar a divulgação e valorização desta planta nativa, do seu ecossistema natural, de suas propriedades, da cultura envolvida e as formas de cultivo e desafios de toda a cadeia produtiva da erva-mate.

Pelos motivos expostos, pedimos o apoio dos nobres pares para a aprovação do presente requerimento.

Sala das Comissões,                      de maio de 2017

Deputado **Heitor Schuch**  
PSB-RS