

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
REQUERIMENTO N° , DE AGOSTO DE 2013
(Do Sr. SARNEY FILHO)

Requer a realização de Audiência Pública em conjunto com a Frente Parlamentar Ambientalista para apresentar os resultados alcançados pelos Grupos de Trabalho da Frente Ambientalista nos Estados no que diz respeito à situação do Cadastro Ambiental Rural (CAR).

Senhor Presidente,

Requeremos a Vossa Excelência, nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública, em conjunto com a Frente Parlamentar Ambientalista, para apresentar junto aos Deputados Federais, no dia 28 de novembro de 2013, a consolidação dos resultados dos Grupos de Trabalho da Frente Ambientalista nos Estados no que diz respeito à situação do Cadastro Ambiental Rural (CAR) de acordo com a Lei 12.727 de 17 de outubro de 2012. Para isso, solicito que sejam convidados representantes da:

- ABEMA
- ANAMA
- Secretaria de Desenvolvimento Rural do MMA
- Frente Parlamentar Ambientalista das Regiões Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-Oeste;
- Sociedade Civil que compõem o GT da Frente Ambientalista nos Estados;
- GT do Código Florestal da Comissão de Meio Ambiente;
- Parlamentares que compõem o GT.

JUSTIFICATIVA

Um dos instrumentos mais importantes para o sucesso dos programas vinculados à conservação e reposição das florestas e APP's, no âmbito do novo Código Florestal é o Cadastro Ambiental Rural. Por esse motivo, os Grupos de Trabalho da Frente Ambientalista nos Estados promoverá juntamente com 17 estados do Brasil, no dia 11 de outubro de 2013, em Salvador/BA, uma reunião para consolidar todas as contribuições destes estados no acompanhamento do Código Florestal, sobretudo, na regularização do Cadastro Ambiental Rural (CAR). Posteriormente, pretende-se apresentar esses resultados em Audiência Pública na Câmara dos Deputados.

Em face do exposto, solicitamos aos nobres pares que apoiem a realização desse evento.

Sala das Comissões, em de de 2013.

**Deputado SARNEY FILHO
PV-MA**