

COMISSÃO DA AMAZÔNIA, INTEGRAÇÃO NACIONAL E DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

(AUDIÊNCIA PÚBLICA)

REQUERIMENTO Nº DE 2004

(Do Sr. Carlos Souza)

Solicita-sejam convidados a comparecer a esta Comissão os Srs. Governadores dos Estados amazônicos, para debater a implantação do Sistema Georeferenciado de Licenciamento Ambiental em Propriedade Rural na Região.

Senhor Presidente:

Nos termos regimentais, requeiro a Vossa Excelência, ouvido o Plenário desta Comissão, sejam convidados a comparecer a este órgão técnico, em reunião de audiência pública a realizar-se em data a ser agendada, os Governadores dos Estados amazônicos, com o objetivo de discutir a implantação do Sistema Georeferenciado de Licenciamento Ambiental em Propriedade Rural na Região.

JUSTIFICAÇÃO

A implantação do Sistema de Licenciamento Ambiental Georeferenciado em propriedades rurais na Amazônia tem por objetivo conter o

desmatamento e, ao mesmo tempo, tornar viável a implantação de um modelo de desenvolvimento econômico que valorize a preservação da floresta, promovendo, ao mesmo tempo, melhores condições de vida para a população amazônica.

Esse modelo, que já está sendo implantado no Estado do Mato Grosso desde o ano de 1999, vem mostrando resultados bastante positivos no que respeita à diminuição dos impactos ambientais das atividades rurais, em um período em que a taxa de crescimento do Estado aumentou de forma progressiva, chegando a 8,7% em 2001, ou seja, atingindo um índice cinco vezes maior que o relativo ao PIB nacional no mesmo ano.

O sucesso da iniciativa, verificado no Mato Grosso, levou o Ministério do Meio Ambiente a estender o modelo a todos os Estados da Região Amazônica. Daí o interesse em se levar a discussão ao Congresso Nacional, de forma a permitir que os representantes dos demais Estados da região possam auferir conhecimentos e trocar informações sobre as experiências positivas já realizadas, bem como sobre as possibilidades de aprimoramento do sistema.

Sala das Sessões, em 15 de dezembro de 2004.

Deputado Carlos Souza