

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº _____ DE 2008
(Da Senhora Vanessa Grazziotin)

Solicita ao Senhor Ministro dos Transportes informações sobre o balizamento e sinalização dos rios da Amazônia.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50 da Constituição Federal e no art. 115, inciso I, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito de V. Exa., que seja encaminhado ao Ministério dos Transportes o seguinte pedido de informação:

A Região Amazônica possui cerca de 23 mil quilômetros de rios propícios à navegação. Por ser uma região densamente coberta pela mata virgem, os rios constituem-se no principal meio de sustentação e de desenvolvimento da economia amazônica. Estima-se que aproximadamente cem mil famílias provêm seu sustento diretamente da atividade fluvial.

Segundo estimativas da Capitania dos Portos, havia cerca de cem mil embarcações na região amazônica, das quais 1/3 são clandestinas. Este é um grave problema que grassa na região, visto que a existência de um expressivo número de embarcações clandestinas aumenta o risco de acidentes na Amazônia.

Ademais, a falta de balizamento e/ou sinalização dos rios amazônicos contribuem para o aumento no número de acidentes, tal como ocorreu nas águas do Rio Solimões em 20 de fevereiro do corrente ano, quando uma embarcação típica e uma balsa se chocaram na madrugada. O acidente, ocorrido nas proximidades da comunidade de Novo Remanso – município de Itacoatiara (AM), ocasionou a morte de 16 pessoas.

Considerando que é responsabilidade do Governo Federal a política de transportes no país, solicitamos as seguintes informações:



AAC0D14A23

- Se já foi realizado por este Ministério um estudo para balizar e sinalizar os principais rios da Bacia Amazônica;
- Caso a resposta acima seja afirmativa, enviar cópia do estudo;
- Se há recursos disponíveis neste Ministério para a realização de obras nos rios amazônicos. Em caso positivo, informar quais obras e os recursos envolvidos.

Sala das Comissões, 28 de fevereiro de 2008.

**Deputada Vanessa Grazziotin
PCdoB/AM**

