



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Comissão de Ciência, Tecnologia, Comunicação e Informática

REQUERIMENTO

(Do Senhor Luiz Lauro Filho)

Requer realização de visita técnica e seminário conjunto com a Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - CMADS, em Campinas, para que seja debatida a regulamentação e o uso de novas tecnologias no combate à dengue e à febre chikungunya no Brasil.

Senhor Presidente,

Requeiro, em consonância com o Art. 32, III, “a”, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de visita técnica e seminário conjunto com a Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - CMADS, em Campinas, para que seja debatida a regulamentação e o uso de novas tecnologias no combate à dengue e à febre chikungunya no Brasil.

- Representante do Ministério da Saúde;
- Representante do Ministério do Meio Ambiente;
- Diretor-presidente, Dr. Jarbas Barbosa, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária;
- Representante da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio);
- Pedro Antônio de Mello, secretário de Saúde de Piracicaba/SP
- Carmino Antonio de Souza - Secretário da Saúde de Campinas
- Representante da empresa Oxitec.
- Coordenador Geral do Programa Nacional de Controle da Dengue, Dr. Giovanini Coelho,
- Representante da Secretaria Executiva da Rede Dengue – FIOCRUZ



Comissão de Ciência, Tecnologia, Comunicação e Informática

JUSTIFICAÇÃO

Segundo o Ministério da Saúde, que divulgou boletim epidemiológico sobre microcefalia, cujo aumento do número de casos no país tem sido monitorado e investigado pela pasta. Até o momento, foram notificados **399 casos da doença** em recém-nascidos de sete estados da região Nordeste.

O maior número de casos foi registrado em Pernambuco (268), primeiro estado a identificar aumento de microcefalia em sua região. Em seguida, estão os estados de Sergipe (44), Rio Grande do Norte (39), Paraíba (21), Piauí (10), Ceará (9) e Bahia (8).”

Também, segundo divulgado pela imprensa, **há suspeita de que os casos estariam relacionados a surtos do vírus zika** que atingiram a mesma região desde o fim do ano passado.

Somando-se a esses dados, a Cidade de Campinas está entre as que possuem maior número de casos de incidência da Dengue e, **paradoxalmente, sedia a empresa Oxitec, responsável pelo desenvolvimento de versões geneticamente modificadas do mosquito *aedes aegypti*.**

Nesse sentido, peço deferimento à realização de visita técnica e seminário conjunto com a Comissão de Meio Ambiente para debater e conhecer os progressos realizados pela Oxitec no combate ao mosquito transmissor da dengue, da chikungunya e da zika.

Além dos resultados que a tecnologia vem apresentando nos municípios em que está sendo implementada como Piracicaba e Campinas.

Também importante debater a forma e a concessão do registro e a opinião de órgãos competentes a respeito destas novas tecnologias e quais ações eles têm tomado para solucionar os graves problemas que o Brasil vem enfrentando tendo em vista os elevados casos de dengue e aumento da chikungunya e da zika.

Sala das Comissões, de de 2015.

Luiz Lauro Filho

Deputado Federal

PSB/SP