

# COMISSÃO DE RELAÇÕES EXTERIORES E DE DEFESA NACIONAL

## CONSULTA Nº 1, DE 2015

Consulta do Presidente da Câmara dos Deputados, na condição de membro do Conselho de Defesa Nacional, sobre o projeto de pesquisa intitulado "Biodiversidade de Psylloidea no Brasil". Processo nº 01300.002152/2012-77.

**Autora:** Presidência da Câmara dos Deputados

**Relator:** Deputado Raul Jungmann

## I - RELATÓRIO

O Exmo. Ministro de Estado Chefe do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República, José Elito Carvalho Siqueira, na condição de Secretário Executivo do Conselho de Defesa Nacional, solicita ao Exmo. Deputado Eduardo Cosentino da Cunha, Presidente da Câmara dos Deputados, que, na condição de membro do Conselho de Defesa Nacional, se manifeste sobre o projeto de pesquisa intitulado "Biodiversidade de Psylloidea no Brasil" (Processo CNPq nº 01300.002152/2012-77). O objetivo geral do projeto é coletar, identificar, descrever e caracterizar a importância e o potencial de danos de Psylloidea no Brasil, em especial em áreas do Parque Nacional Monte Roraima, sobrepostas à Terra Indígena Raposa Serra do Sol. Além dessas áreas, pretende-se realizar coletas nas áreas dos Parques Nacionais da Chapada Diamantina e Pantanal Mato-grossense.

Os psílídeos são insetos pequenos, saltadores, da superfamília Psylloidea (Hemiptera) e, quando adultos, são semelhantes a minúsculas cigarrinhas, podendo chegar 10 mm. Os insetos desse grupo são muito importantes na agricultura e na silvicultura, por causarem danos diretos às plantas e por transmitirem doenças bacterianas. No Brasil, além do psílídeo dos *citrus*, a maior parte dos psílídeos conhecidos são os que atacam plantações florestais, sendo pragas exóticas, que foram acidentalmente introduzidas no País nas últimas duas décadas.

Apesar da importância desse grupo, coletas recentes realizadas no Brasil apontam que mais de 90% de nossas espécies são desconhecidas. Grande parte do desconhecimento desse grupo se deve à falta de taxonomista do grupo no Brasil.

O projeto em comento será coordenado pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária em colaboração com o taxonomista Dr. Daniel Burckhardt, do *Naturhistorisches Museum* (Genebra, Suíça), que é líder taxonomista desse grupo em todo o mundo. Com essa colaboração, espera-se aumentar os conhecimentos da taxonomia de Psylloidea no Brasil, essencial para aprimorar as atividades de vigilância sanitária, especialmente nas regiões de fronteira.

A identificação e descrição de espécies novas, principalmente aquelas ligadas a plantas ameaçadas de extinção, permitirão também uma melhor caracterização de um importante componente da fauna e poderão ajudar nos processos de conservação da biodiversidade brasileira e manejo de áreas de conservação, como, por exemplo, os parques nacionais.

É o relatório.

## **II - VOTO DO RELATOR**

A julgar pelos documentos anexados ao processo, foram cumpridos os requisitos legais para a autorização da pesquisa do ponto de vista do acesso ao patrimônio genético, faltando apenas a autorização do Conselho de Segurança Nacional.

Considerando os benefícios esperados da pesquisa em comento, anteriormente indicados, recomendamos ao Exmo. Presidente da Câmara dos Deputados que se manifeste em favor da anuência pelo Conselho de Defesa Nacional ao projeto de pesquisa "Biodiversidade de Psylloidea no Brasil" (Processo CNPq nº 01300.002152/2012-77).

Sala da Comissão, em            de            de 2015.

Deputado RAUL JUNGMANN  
Relator