
Manaus vai sediar 1º Congresso Brasileiro Internacional sobre Vespas

Pela primeira vez no Brasil, e em particular na Amazônia, um encontro vai reunir especialistas internacionais, nacionais e regionais, além de estudantes, para juntos discutirem temas voltados para as vespas. É o '1º Congresso Brasileiro Internacional sobre Vespas' que vai ser realizado no período de 1º a 5 de julho de 2013 na cidade de Manaus (AM).

De acordo com o doutor em Entomologia, pesquisador e coordenador do evento, Marcio Luiz de Oliveira, o encontro é o primeiro do gênero no Brasil e será realizado no [Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia \(Inpa\)](#) e conta com o apoio da [Fundação de Pesquisa do Estado do Amazonas \(Fapeam\)](#), por meio do Programa de Apoio à Realização de Eventos Científicos e Tecnológicos no Estado do Amazonas (Parev).

Oliveira explica que o evento tem como público-alvo, estudantes de graduação, mestrado e doutorado, professores e pesquisadores de Manaus, do interior do Amazonas e de outras partes do Brasil e países vizinhos, além de pesquisadores agrônomos e estudantes que trabalham com o controle biológico de pragas agrícolas, os que trabalham com polinização de plantas nativas ou cultivadas. Com destaque para pesquisadores químicos e bioquímicos interessados em potencialidades dos venenos de vespas.

"As expectativas são de que a partir desse encontro, passem a ocorrer outros eventos sobre vespas no Brasil a cada dois anos como já acontece com as formigas, abelhas e outros grupos de insetos. Que nos próximos anos haja ingresso de mais alunos interessados em estudar sobre vespas em cursos de pós-graduação sediados em Manaus, no Brasil e no exterior", destacou.

O pesquisador ressalta ainda, que o evento vai possibilitar o intercâmbio de conhecimento sobre vespas entre os participantes e apontar novos rumos de investigações para o grupo, despertando vocações em estudantes locais, assim como promover a parceria entre instituições locais, de outros Estados e do exterior.

"Nossa intenção é de que, a partir deste evento, aumente o número de pesquisas com vespas na Região Amazônica e o número de publicações científicas e educacionais voltadas para o tema, além de parcerias entre instituições sediadas em Manaus e região como o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), [Universidade Federal do Amazonas \(Ufam\)](#), [Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária \(Embrapa\)](#), [Centro de Biologia da Amazônia \(CBA\)](#) e outras instituições do Brasil e do exterior", ressaltou.

CONVIDADOS

Para participar do evento, foram convidados especialistas regionais, nacionais e internacionais como um dos grandes especialistas em estudo de vespas, o doutor James Carpenter, do Museu Americano de História Natural (New York/EUA). O especialista abordará o tema 'Sistemática de vespas neotropicais'.

EVENTO

Postado em 05/12/2012

O evento contará com a participação de doutores dos Estados Unidos que vão conhecer e discutir sobre a o estágio atual do conhecimento sobre vespas no Brasil e na Amazônia.

Entre os resultados esperados, está o lançamento de um livro com as conferências regionais, nacionais e internacionais e os demais trabalhos apresentados. Além da disponibilização dos principais resultados na internet e nos principais meios de comunicação.

SOBRE VESPAS

As vespas fazem parte de um importante grupo de insetos que atua como controlador natural de outros insetos, como polinizador de várias espécies vegetais e seu veneno possui enorme potencial para uso em medicina. A Região Amazônica abriga uma das maiores diversidades de vespas (cabas ou marimbondos) do planeta.

SOBRE O PAREV

Para o pesquisador, sem o apoio da Fapeam seria impossível a realização do evento. “A Fundação é uma das mais importantes ferramentas para se despertar vocações e alavancar o desenvolvimento e a divulgação científica”, finalizou.

O Parev objetiva apoiar, parcialmente, a realização de eventos regionais, nacionais e internacionais sediados no Estado do Amazonas, relacionados à Ciência, Tecnologia e Inovação: congressos, simpósios, workshops, seminários, palestras, conferências e oficinas de trabalho, visando divulgar resultados de pesquisas científicas e contribuir para a promoção do intercâmbio científico e tecnológico.

Fonte: Agência Fapeam, por Rosa Doval