

SEGUNDA CIRCULAR

VI ENCONTRO SOL

CUSCO - PERÚ, 2026



A Sociedade de Odonatologia Latinoamericana tem o prazer de anunciar que o **VI Encontro SOL** será realizado de **7 a 12 de novembro de 2026**, na **Estação Biológica Kosñipata**, em **Cusco, Peru**.



CONTEÚDO

Resultado do concurso de logotipos	2
Eixos temáticos	3
Programação Preliminar	4
Palestrantes principais	5
Oficina Pré-congresso	6
Envio de resumos	9
Bolsas para estudantes	10
Inscrição	11





LOGOTIPO VENCEDOR



A comissão organizadora tem o prazer de anunciar a vencedora do concurso de design do logotipo: **Yesenia M. Vega-Sánchez**.

O design inclui os seguintes elementos:

 *Mecistogaster ornata*: espécie amplamente distribuída na América Latina. Simboliza a conexão geográfica, cultural e ambiental entre os países da região.






 Quena: instrumento de sopro tradicional da música andina, utilizado há centenas de anos, especialmente no Peru.

Em conjunto, ambos os elementos representam uma fêmea de *Mecistogaster ornata* pousada sobre uma fitotelmata (a quena), na qual procura um possível local para a oviposição.

Designer do logotipo oficial do evento: **Yesenia M. Vega-Sánchez**



EIXOS TEMÁTICOS

-  **Ecologia:** diversidade, distribuição e comportamento.
-  **Sistemática e taxonomia:** descrições de espécies, relações evolutivas, filogenias e classificação de clados.
-  **Coleções científicas:** importância, situação atual e perspectivas futuras.
-  **Conservação:** bioindicação, desenvolvimento sustentável, ciência cidadã e comunitária, conhecimento tradicional.
-  **Situação atual e futuro da odonatologia latino-americana:** áreas de conhecimento, novas perspectivas, desafios e oportunidades.





PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

Horário	Sábado 7	Domingo 8	Segunda 9	Terça 10	Quarta 11	Quinta 12
7:00				Alimentação		
8:30 - 12:00	Transporte de/ para a estação	Ecologia	Evolução	Excursões	Conservação	Transporte de/ para a estação
12:30	Alimentação					
14:00	Transporte de/ para a estação	Excursões	Sistemática	Excursões	Situação atual da Odonatologia	
16:00		Identificação de espécies	Coleções científicas		Assembleia Geral	Transporte de/ para a estação
18:00	Alimentação					


Transporte de/ para a estação


Alimentação


Excursões

IMPORTANTE:

Na **sexta-feira, 6 de novembro, às 18h**, será realizada uma recepção de boas-vindas e serão fornecidas orientações sobre como chegar à estação (local a ser confirmado).

Partida para o local do encontro: sábado, 7 de novembro, às 6h.

Chegada a Cusco: quinta-feira, 12 de novembro, após as 18h



PALESTRANTES PRINCIPAIS CONFIRMADOS



Tema: Evolução

Palestrante: Adolfo Cordero-Rivera

Universidade de Vigo – Espanha

Tema: Sistemática e Taxonomia

Palestrante: Javier Muzón

Universidade de Avellaneda – Argentina



Tema: Conservação

Palestrante: Jenilee Montes Fontalvo

Instituto de Pesquisa de Recursos Biológicos
Alexander von Humboldt – Colombia



OFICINA PRÉ-ENCONTRO

A oficina pré-encontro tem como objetivo fornecer as informações necessárias para quem deseja iniciar-se no mundo da odonatologia. Será ministrada na **Universidade Nacional de San Antonio Abad**, em **Cusco, Peru**, nos dias **5 e 6 de novembro de 2026**, das 9h às 17h, horário local.

Módulos:

- Introdução à ordem Odonata.
- Métodos de coleta e preservação de larvas e adultos.
- Morfologia e identificação de larvas.
- Morfologia e identificação de adultos.
- Perspectivas no estudo dos Odonata: estado atual do conhecimento e possíveis linhas de pesquisa.

Custos:

Categoria	Membro SOL	Custo
Estudante	Sim	10 USD
	Não	25 USD
Profissional	Sim	20 USD
	Não	45 USD



OFICINA PRÉ-ENCONTRO

Instrutores:



Blga. Araseli Elme Tumpay

Universidade Nacional de La Plata, Argentina – Doutoranda
Estação Biológica Kosñipata e ACIB, Peru – Coordenadora científica

Bióloga peruana. Linha de pesquisa: sistemática, taxonomia e diversidade de Odonata, incorporando morfometria geométrica, com aplicações em biogeografia e conservação.



Mg. Sc. Emmy Fiorella Medina-Espinoza

Universidade de Illinois em Urbana-Champaign, EUA – Doutoranda

Pesquisadora peruana, colaboradora do Departamento de Entomologia do Museu de História Natural da UNMSM, no Peru. Experiência em ecologia, taxonomia, distribuição e estudos de conservação de odonatos neotropicais.



Blga. Karen Lineke Alvarez Alvarez

Instituto de Biodiversidade Neotropical, Universidade Nacional de Tucumán, Argentina – Doutoranda

Bióloga colombiana, com interesse especial em taxonomia e ecologia de odonatos. Experiência em identificação de espécies, análise ecológica, uso de odonatos como bioindicadores de qualidade ambiental e divulgação e ilustração científica.



PhD Cristian Mendoza-Penagos

Pesquisador independente.

Biólogo e pesquisador colombiano, colaborador do Laboratório de Ecologia e Conservação (LABECO) da Universidade Federal do Pará, Brasil. Experiência em taxonomia integrativa, conservação e ecologia de odonatos neotropicais.





OFICINA PRÉ-ENCONTRO

Inscrição:

1. Para efetuar o pagamento, escaneie ou acesse o link correspondente (QR code nesta página).
2. Ao efetuar o pagamento, envie-nos o comprovante e seus dados de cadastro:
<https://forms.gle/hqQwEiIaroBtcTUHA>

Estudante Membro



[https://checkout.bold.co/
payment/LNK_UKYWH6U6ZK](https://checkout.bold.co/payment/LNK_UKYWH6U6ZK)

Estudante Não Membro



[https://checkout.bold.co/
payment/LNK_2QT6LWSHLE](https://checkout.bold.co/payment/LNK_2QT6LWSHLE)

Profissional Membro



[https://checkout.bold.co/
payment/LNK_Z06OA2AQHZ](https://checkout.bold.co/payment/LNK_Z06OA2AQHZ)

Profissional Não Membro



[https://checkout.bold.co/
payment/LNK_O04N4KBUAR](https://checkout.bold.co/payment/LNK_O04N4KBUAR)





ENVIO DE RESUMOS



Prazo final para envio:

31 de julho de 2026



Idiomas aceitos:

Espanhol e Português



Número máximo de resumos:

Dois como primeiro autor



Número máximo de palavras:

250 palavras

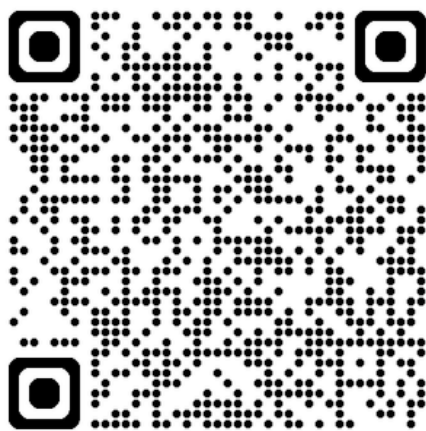


Dúvidas:

Encuentros.odonata.sol@gmail.com

ENVIE SEU RESUMO

<https://forms.gle/zS1kEhwA1c5XcSPs6>



BOLSAS DE PARTICIPAÇÃO



Número de bolsas:

- Duas bolsas integrais: cobrem o custo da inscrição no evento.
- Quatro bolsas parciais: cobrem metade do custo da inscrição no evento.



Destinado a:

- Estudantes de graduação (1 bolsa integral e duas bolsas parciais).
- Estudantes de pós-graduação (1 bolsa integral e duas bolsas parciais).
- É necessário ser membro da SOL para participar (www.odonatasol.net/membresia).



Prazo final para inscrição: 15 de junho.



Resultados: 30 de junho.

INSCREVA-SE AQUI

<https://forms.gle/NLhwWgKrPNTNBBP6>





INSCRIÇÃO

O custo inclui **hospedagem e alimentação** durante toda a estadia na Estação Biológica Kosñipata (4 dias e 5 noites), bem como o **transporte de ida e volta** de Cusco até a estação (2 dias).

Categoria	Membro SOL	Custo	
		Até 31 de julho*	Até 15 de setembro*
Estudante	Sim	260 USD	310 USD
	Não	290 USD	340 USD
Profissional	Sim	310 USD	360 USD
	Não	340 USD	390 USD

*Inclui uma taxa de 10 USD por transação para pagamentos com cartões de crédito/débito.

** Para transferências bancárias dentro do Peru (deduzir 10 USD por categoria), entre em contato com: aelme@naturaldex.org





INSCRIÇÃO

1

Acesse:

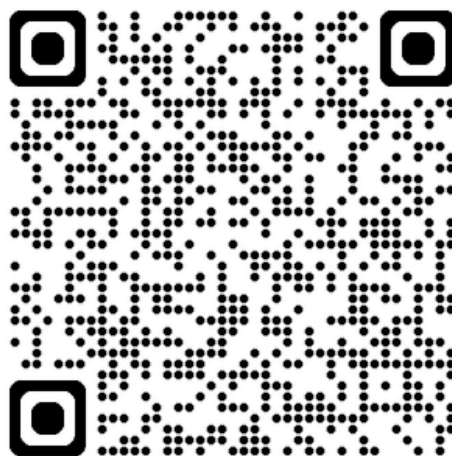
<https://ebkosnipata.org/vi-Encuentro-Sociedade-odonatologia-latinoamerica/>



2

Preencha o [formulário de inscrição](#).

* Não envie o formulário sem antes efetuar o pagamento.



INSCRIÇÃO

3 Verifique se o valor a pagar corresponde à categoria selecionada e preencha seus dados.

Checkout

Contact information

You are currently checking out as a guest.

Billing address

+ Add apartment, suite, unit, etc.

Order summary

1 VI Encuentro Sol – Estudiante
No miembro

La Sociedad de Odonatología
Latinoamericana se complace en
anunciar que el VII Encuentro SOL
se...

Add coupons

Subtotal

Total

4 Envie o [formulário de inscrição](#).
Pronto! Você já está inscrito



Para dúvidas e informações, entre em contato com: aelme@naturaldex.org

