

SEGUNDA CIRCULAR

VI ENCUENTRO SOL

CUSCO - PERÚ, 2026



La Sociedad de Odonatología Latinoamericana se complace en anunciar que el **VI Encuentro SOL** se llevará a cabo del **7 al 12 de noviembre de 2026**, en la **Estación Biológica Kosñipata** en **Cusco, Perú**.



Sociedad de Odonatología Latinoamericana

CONTENIDO

Resultado del concurso de logotipos	2
Ejes temáticos	3
Programa preliminar	4
Ponentes magistrales	5
Curso Pre-encuentro	6
Envío de resúmenes	9
Becas para estudiantes	10
Inscripción	11





LOGOTIPO GANADOR



El comité organizador se complace en anunciar a la ganadora del concurso de diseño del logotipo: **Yesenia M. Vega-Sánchez**.

El diseño incluye como elementos:

 *Mecistogaster ornata*: especie ampliamente distribuida en Latinoamérica. Simboliza la conexión geográfica, cultural y ambiental entre los países de la región.






 Quena: instrumento de viento tradicional de la música andina y utilizado desde hace cientos de años, especialmente en Perú.

En conjunto, ambos elementos representan a una hembra de *Mecistogaster ornata* perchada sobre una fitotelmata (la quena), en la que busca un posible sitio de oviposición.

Diseñadora del logotipo oficial del evento: **Yesenia M. Vega-Sánchez**



EJES TEMÁTICOS

-  **Ecología:** diversidad, distribución y comportamiento.
-  **Sistemática y taxonomía:** descripciones de especies, relaciones evolutivas, filogenias y clasificación de clados.
-  **Colecciones científicas:** importancia, estado y perspectivas futuras.
-  **Conservación:** bioindicación, desarrollo sostenible, ciencia ciudadana y comunitaria, conocimiento tradicional.
-  **Estado actual y futuro de la odonatología latinoamericana:** áreas de conocimiento, nuevas perspectivas, desafíos y oportunidades.





PROGRAMA PRELIMINAR

Horario	Sábado 7	Domingo 8	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12
7:00				Alimentación		
8:30 - 12:00	Transporte	Ecología	Evolución	Salidas de campo	Conservación	Transporte
12:30	Alimentación					
14:00	Transporte	Salidas de campo	Sistemática	Salidas de campo	Estado de la Odonatología	
16:00	Transporte	Identificación de especies	Colecciones científicas	Salidas de campo	Asamblea General	Transporte
18:00	Alimentación					


Transporte
hacia/desde la
estación


Alimentación


Salidas de campo

IMPORTANTE:

El día **viernes 6 de noviembre a las 6pm** se realizará una recepción de bienvenida y se brindarán indicaciones para el viaje hacia la estación (sede por confirmar).

Salida a sede del congreso: sábado 7 de noviembre, 6 am.

Llegada a Cusco: jueves 12 de noviembre, posterior a las 6pm



PONENTES MAGISTRALES CONFIRMADOS



Eje temático: Evolución

Ponente: Adolfo Cordero-Rivera

Universidad de Vigo – España

Eje temático: Sistemática y Taxonomía

Ponente: Javier Muzón

Universidad de Avellaneda – Argentina



Eje temático: Conservación

Ponente: Jenilee Montes Fontalvo

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos
Alexander von Humboldt – Colombia





CURSO PRE-ENCUENTRO

El curso pre-encuentro tiene como objetivo brindar la información necesaria para iniciarse en el mundo de odonatología. Este curso se desarrollará en la **Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco**, Perú, los días **5 y 6 de noviembre del 2026** de 9 am a 5 pm, hora local.

Módulos:

- Introducción al orden Odonata
- Métodos de colecta y preservación de larvas y adultos.
- Morfología e identificación de larvas.
- Morfología e identificación de adultos.
- Perspectivas en el estudio de Odonata: estado actual del conocimiento y posibles líneas de investigación.

Costos:

Categoría	Miembro SOL	Costo
Estudiante	Sí	10 USD
	No	25 USD
Profesional	Sí	20 USD
	No	45 USD



CURSO PRE-ENCUENTRO

Instructores:



PhD (c) Araseli Elme Tumpay

Universidad Nacional de La Plata, Argentina – Candidata doctoral
Estación Biológica Kosñipata y ACIB, Perú – Coordinadora científica

Investigadora peruana. Línea de investigación: sistemática, taxonomía y diversidad de Odonata, incorporando morfometría geométrica, con aplicaciones en biogeografía y conservación.



Mg. Sc. Emmy Fiorella Medina-Espinoza

University of Illinois Urbana-Champaign, EE.UU – Estudiante doctoral

Investigadora peruana, colaboradora del Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural de la UNMSM, Perú. Experiencia en la ecología, taxonomía, distribución y estudios de conservación de Odonata Neotropical.



Blga. Karen Lineke Alvarez Alvarez

Instituto de Biodiversidad Neotropical, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina – Estudiante doctoral

Bióloga colombiana, con especial interés en la taxonomía y ecología de Odonata. Experiencia en la identificación de especies, análisis ecológico, uso de odonatos como bioindicadores de calidad ambiental y divulgación e ilustración científica.



PhD Cristian Mendoza-Penagos

Investigador independiente.

Biólogo e investigador colombiano, colaborador del Laboratório de Ecologia e Conservação (LABECO) de la Universidade Federal do Pará, Brasil. Experiencia en taxonomía integrativa, conservación y ecología de Odonata Neotropical.





CURSO PRE-ENCUENTRO

Inscripción:

1. Para realizar tu pago, escanea o ingresa al enlace correspondiente (Qr en esta página).
2. Al realizar tu pago, comparte con nosotros el recibo y tus datos de registro:

<https://forms.gle/hqQwEiIaroBtcTUHA>

Estudiante Miembro



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

Estudiante No Miembro



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

Profesional Miembro



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

Profesional No Miembro



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





ENVÍO DE RESÚMENES



Fecha límite de envío:

31 de julio de 2026



Idiomas aceptados:

Español y Portugués



Máximo número de resúmenes:

Dos como primer autor



Máximo número de palabras:

250 palabras

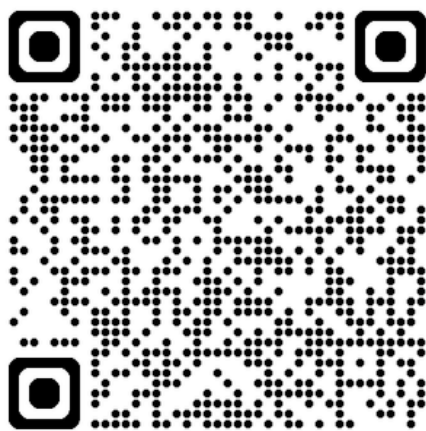


Consultas:

encuentros.odonata.sol@gmail.com

ENVIA TU RESUMEN

<https://forms.gle/zS1kEhwA1c5XcSPs6>



BECAS DE PARTICIPACIÓN



Número de becas:

- Dos becas completas: cubre el costo de inscripción al evento.
- Cuatro becas parciales: cubre la mitad del costo de inscripción al evento.



Dirigido a:

- Estudiantes de Pregrado o Licenciatura (1 beca completa y dos becas parciales).
- Estudiantes de Posgrado (1 beca completa y dos becas parciales).
- Es necesario ser un miembro de la SOL para participar (www.odonatasol.net/membresia).



Fecha límite de postulación: 15 de Junio.



Resultados: 30 de junio

POSTULA

[https://forms.gle/
NLhwWgKrPNTNBBP6](https://forms.gle/NLhwWgKrPNTNBBP6)





INSCRIPCIÓN

El costo cubre el **alojamiento y la alimentación** durante toda la estadía en la Estación Biológica Kosñipata (4 días y 5 noches), así como el **viaje de traslado** desde Cusco a la estación y viceversa (2 días).

Categoría	Miembro SOL	Costo	
		Hasta el 31 de Julio*	Hasta el 15 de Septiembre*
Estudiante	Sí	260 USD	310 USD
	No	290 USD	340 USD
Profesional	Sí	310 USD	360 USD
	No	340 USD	390 USD

*Incluye 10 USD por comisión por pago con tarjetas de crédito/débito.

** Para transferencias bancarias dentro de Perú (descontar 10 USD por categoría) contactar: aelme@naturaldex.org





INSCRIPCIÓN

1

Ingresa a:

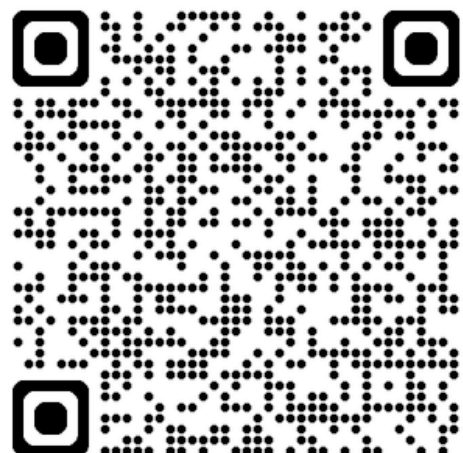
<https://ebkosnipata.org/vi-encuentro-sociedad-odonatologia-latinoamerica/>



2

Completa el [formulario de inscripción](#).

* No envíes el formulario sin antes completar el pago.



INSCRIPCIÓN

3 Revisa que el monto a pagar corresponde a la categoría seleccionada y completa tus datos.

Checkout

Contact information

Email address

You are currently checking out as a guest.

Billing address

First name

Last name

Country / Region
Peru

Street 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 Envía el [formulario de inscripción](#). ¡Listo! Ya estás inscrito.



Para consultas e informaciones, contactar a:
aelme@naturaldex.org

