



II Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores

“Control de enfermedades endémicas zoonóticas y transmitidas por vectores, emergentes y reemergentes: Desafíos actuales en Latinoamérica”

La Plata, Argentina

29 de octubre al 3 de noviembre, 2022

Sitio Web: <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/>

3er Circular LA SOVE 2022

Contents

FECHAS Y LUGAR	1
PROGRAMA.....	2
ACTIVIDADES.....	2
COMITÉ ORGANIZADOR	2
COMITÉ CIENTÍFICO	3
COMITÉ CONSULTIVO INTERNACIONAL	4
ARANCELES	6
MODALIDAD DE PAGO.....	7
PRESENTACIÓN DE RESÚMENES	8
FORMATO DE RESÚMENES.....	9
CONTACTO.....	10
PATROCINADORES.....	10

FECHAS Y LUGAR

Nos complace invitarles al **II Congreso del Latin American Society for Vector Ecology (LA SOVE 2022)** que se realizará este año en **La Plata, Argentina**, desde el **29 de octubre al 3 de noviembre**, en el **Centro de Posgrado y Convenciones – Edificio Karakachoff de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP)**.

Actualmente el Centro de Convenciones tiene un aforo del 50% (85-90 personas, debido a los protocolos por COVID-19). En este sentido, si están interesadas/os en participar en persona, que sinceramente esperamos sea así, les informamos que las inscripciones ya se encuentran abiertas (ver aranceles y medios de pago más abajo y en nuestro sitio web <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/>). También habrá una opción para inscripciones *online*, pero después de una pandemia tan larga (y aún vigente), esperamos que puedan participar de manera presencial.

PROGRAMA

Este II Congreso de LA SOVE cuenta con el aval de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (Universidad Nacional de La Plata, UNLP) y, por la limitación del aforo, esperamos recibir alrededor de 90 participantes, sumado a las y los que se conectarán de manera remota (cerca de 500).

El programa científico incluye **enfermedades desatendidas zoonóticas y transmitidas por vectores**, incluidas (pero no limitadas a) **enfermedades transmitidas por mosquitos, Chagas, leishmaniasis, enfermedades transmitidas por garrapatas, fiebres hemorrágicas virales, rabia y leptospirosis**. Estas enfermedades afectan especialmente la salud de nuestro pueblo latinoamericano y la economía de nuestros países. Sumado a esto, el calentamiento global, los incendios forestales, la fragmentación del hábitat, los viajes internacionales y, por último, pero no menos importante, la actual pandemia de COVID-19, están afectando el establecimiento de vectores en nuevas regiones y la aparición de epidemias, aunque todavía no sabemos en qué medida. Nuestro objetivo es compartir los últimos avances en investigación y el estado de situación para cada una de estas enfermedades y aspectos.

ACTIVIDADES

El congreso constará de simposios, mesas redondas, conferencias, posters, y un viaje de campo a la selva marginal. En resumen, una plataforma y un entorno en el que estudiantes, científicas y científicos jóvenes y *senior*, profesionales sanitarios y formuladores de políticas podrán debatir y deliberar libremente sobre cuestiones de interés común.

COMITÉ ORGANIZADOR

<i>Presidenta</i>	
Christina B. McCarthy	CONICET, UNLP, Argentina
<i>Área Tesorería</i>	
María José Villalobos	CONICET, UNLP, Argentina
<i>Área Géneros</i>	
Ana Laura Carbajal de la Fuente	CONICET, CeNDIE, Argentina
<i>Área Social/Hospitalidad/Alojamiento</i>	
María Victoria Micieli	CONICET, CEPAVE, Argentina
<i>Área Difusión</i>	
Agustín Rolandelli	University of Maryland School of Medicine, USA
Silvina Goenaga	Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas, UNNOBA, Argentina

Comité Consultivo Local

Carolina Carrillo	ICT Milstein CONICET, Argentina
Jorge Ronderos	UNLP, Argentina
Natalia Casas	Dirección Nacional de Control de Enfermedades Transmisibles, Ministerio de Salud, Argentina

COMITÉ CIENTÍFICO

<i>Presidente</i>	
Oscar Daniel Salomón	Instituto Nacional de Medicina Tropical-ANLIS Dr Carlos G Malbrán CIC CONICET
<i>Sub-Comité Chagas</i>	
Antonieta Rojas de Arias	Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica Paraguay
Carla Cecere	Laboratorio Eco-Epidemiología Departamento Ecología, Genética y Evolución (EGE) Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires (IEGEBBA) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN) Universidad de Buenos Aires (UBA)
<i>Sub-Comité Enfermedades transmitidas por mosquitos</i>	
Raquel M. Gleiser	Prof. Asociada a/c Cátedra de Ecología FCEfyN, Universidad Nacional de Córdoba Inv. Principal CONICET CREAN-IMBIV (UNC-CONICET) Argentina
Nicolás Schweigmann	Universidad de Buenos Aires (UBA) Argentina
Paulo Pimenta	Senior Researcher 1A - CNPq National Council for Scientific and Technological Development Deputy Editor - PLoS Neglected Tropical Diseases Senior Professor/Researcher Tropical Medicine Foundation Heitor Vieira Dourado - Amazonas Head of Laboratory of Medical Entomology Instituto de Pesquisas René Rachou, FIOCRUZ - Minas Gerais Latin American SOVE Regional Director Board Director of the World Mosquito Control Association Team Leader of the Medical Entomology Research Group/CNPq Brasil
Ima Braga	Presidente da Rede Latino-americana de Control de Vetores (RELCOV) Brasil
<i>Sub-Comité Leishmaniasis</i>	
Gabriela Quintana	Instituto Nacional de Medicina Tropical (INMeT) (Sede Tucumán), ANLIS, Malbrán, MSN / CONICET Instituto Superior de Entomología, FCN e IML, UNT Argentina
Anayansi Valderrama Cumbra	Investigadora en Salud Senior III Jefa encargada Departamento de Investigaciones en Entomología Médica Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud Panamá
<i>Sub-Comité Enfermedades transmitidas por garrapatas</i>	
Marcela Lareschi	Investigadora Independiente CONICET Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores CEPAVE (CONICET CCT-La Plata-UNLP) Argentina
José M Venzal Bianchi	Profesor Agregado Laboratorio de Vectores y enfermedades transmitidas

	Departamento de Ciencias Biológicas CENUR Litoral Norte - Salto Universidad de la República (UDELAR) Uruguay
<i>Sub-Comité Fiebres hemorrágicas virales (Hantavirus)</i>	
Isabel Gómez Villafañe	Investigadora Independiente CONICET Laboratorio Ecología de Poblaciones EGE-IEGEBBA (Conicet-UBA) Universidad de Buenos Aires (UBA) Argentina
Fernando Torres-Pérez	Instituto de Biología Pontificia Universidad Católica de Valparaíso Chile
<i>Sub-Comité Leptospirosis</i>	
María Andrea Previtali	Investigadora CONICET Prof. Depto. Cs. Naturales - FHUC Universidad Nacional del Litoral (UNL) Argentina
Verónica Barragán	Profesora - Investigadora Instituto de Microbiología-USFQ Colegio de Ciencias Biológicas y Ambientales Universidad San Francisco de Quito Ecuador
<i>Sub-Comité Rabia</i>	
Daniel Cisterna	Servicio de Neurovirosis INEI-ANLIS Dr. Carlos G. Malbran Argentina
Nidia Aréchiga-Ceballos	Encargada del Laboratorio de Rabia Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos Méjico
<i>Sub-Comité Hidatidosis / Equinococosis quística</i>	
Edmundo Larrieu	Profesor Consulto Universidad Nacional de La Pampa (UNLPAM) Vicepresidente Asociación Internacional Hidatidología Argentina
César M. Gavidia Chucán	Director Unidad de Posgrado Profesor Principal Facultad de Medicina Veterinaria - Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) Perú

COMITÉ CONSULTIVO INTERNACIONAL

Isik Unlu	Center for Vector Biology, Rutgers University Past President SOVE
Lyle Petersen	Director Division of Vector-Borne Diseases Centers for Disease Control and Prevention
Alexandra Chaskopoulou	Medical Entomologist United States Department of Agriculture – Agricultural Research Service (USDA-ARS) European Biological Control Laboratory (EBCL) SOVE President-Elect
Filiz Gunay	European SOVE Regional Director

	Scientific Communication Manager, AIMCOST Action Hacettepe University, Faculty of Science, Biology Department, Ecology Section, Vector Ecology Research Group Turkey
Ashwani Kumar	Scientist-G and Director, Indian Council of Medical Research and Vector Control Research Centre Director-In-Charge, ICMR-National Animal Research Facility for Bio-Medical Research Hyderabad Indian SOVE Regional Director President-Elect (2021-22): World Mosquito Control Association, USA
Major S. Dhillon	SOVE Executive Director Emeritus Executive Director Emeritus WMCA (World Mosq. Cont. Assoc.) Past President AMCA (American Mosq. Cont. Assoc.) Past President MVCAC (California Mosq. Cont. Assoc.)
Ulrich Bernier	SOVE Former President
Norbert Becker	University of Heidelberg Scientific-technical director of KABS Managing director and vice-president of the European Mosquito Control Association (EMCA) Founding president of the World Mosquito Control Association SOVE Former President
Steve Mulligan	SOVE President District Manager Consolidated Mosquito Abatement District
Michelle Brown	District Manager West Valley Mosquito & Vector Control District SOVE Executive Director Chair JAMCA Editorial Board

ARANCELES

		15/02/2022 15/07/2022	- 16/07/2022 29/10/2022
PRESENCIAL			
Estudiantes (Grado, Postgrado, Postdoctorado)	*Locales (nacionales)	ARS\$ 2000	ARS\$ 2600
	Latinoamericanos no locales (LA)	US\$ 50	US\$ 65
	Extranjeros no LA	US\$ 200	US\$ 260
Investigadores y Profesionales	Locales (nacionales)	ARS\$ 5000	ARS\$ 6500
	LA	US\$ 150	US\$ 195
	Extranjeros no LA	US\$ 400	US\$ 520
ONLINE			
Estudiantes (Grado, Postgrado, Postdoctorado)	Locales (nacionales)	ARS\$ 1400	ARS\$ 1820
	LA	US\$ 35	US\$ 50
	Extranjeros no LA	US\$ 140	US\$ 190
Investigadores y Profesionales	Locales (nacionales)	ARS\$ 3500	ARS\$ 4550
	LA	US\$ 110	US\$ 150
	Extranjeros no LA	US\$ 300	US\$ 400

Referencia:

ARS\$ = pesos argentinos

US\$ = dólares estadounidenses

***IMPORTANTE:** Las/os estudiantes **locales** que colaboren en diversas tareas durante el evento (mañana y tarde), y que participen como colaboradores durante más de 4 días, tendrán la inscripción bonificada y además obtendrán un certificado de colaborador/a.

Si te interesa ser colaborador/a, **ANTES DE INSCRIBIRTE AL CONGRESO** completá el **FORMULARIO PARA COLABORADORES** (<https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/aranceles-y-modalidad-de-pago/>). Una vez que lo hayas enviado, éste será evaluado por el Comité Organizador y, si correspondiere, a la brevedad se te enviará un certificado de exención para que adjuntes cuando completes el formulario de inscripción.

El certificado de colaborador/a se emitirá, si correspondiere, una vez finalizado el congreso.

MODALIDAD DE PAGO

Los fondos de LA SOVE 2022 están siendo administrados por la FUNDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA (UNLP).

Participantes locales (nacionales):

El pago de la inscripción se hará a través de transferencia bancaria a la siguiente cuenta:

TITULAR FUNDACION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
CUIT 30-67798003-2
BANCO MACRO
Cta. Cte. N° 3-530-0941249045-4
CBU 2850530530094124904541

Participantes extranjeros latinoamericanos no locales (LA) y no LA:

OPCIÓN 1:

Con tarjeta de crédito (NO se cobra comisión).

Luego de completar el formulario de inscripción, se le enviará un correo electrónico con el link de pago. **Luego de abonar con tarjeta de crédito, responda a ese correo con copia a lasove2022.tesoreria@gmail.com**, ADJUNTANDO EL COMPROBANTE DE PAGO E INDICANDO SU NOMBRE Y APELLIDO.

OPCIÓN 2:

Por transferencia bancaria a la siguiente cuenta (**SÍ se cobra comisión**, ver abajo):

Beneficiario: FUNDACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
Domicilio beneficiario: Calle 1 N° 732, La Plata, CP 1900
CUIT: 30-67798003-2
BANCO MACRO S.A.
Número de cuenta: 248309517480244
SWIFT: BOSUARBA
Domicilio Banco: Calle 7 N° 1221, La Plata, CP 1900

NOTA: si se elige esta opción, al precio de la inscripción se debe adicionar la comisión que cobra el banco, **US\$ 42,35 finales** (dólares cuarenta y dos con treinta y cinco centavos).

Por ejemplo, Investigadores y Profesionales LA que se están inscribiendo para participar de manera online antes del 16 de Julio 2022 deben transferir $US\$ 110 + US\$ 42,35 = \underline{US\$ 152,35}$.

IMPORTANTE: Recuerde descargar el comprobante de pago para adjuntar en la planilla de inscripción.

ATENCIÓN: Para hacer efectiva la inscripción al evento, es necesario que las/los participantes completen el **FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN** (<https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/aranceles-y-modalidad-de-pago/>) y adjunten el comprobante de pago.

Política de reembolso

Las cancelaciones o cambios de modalidad (presencial a virtual) NO serán reembolsables. Sin embargo, la inscripción puede transferirse a otro participante de la misma categoría, sin cargo, hasta el 15 de septiembre de 2022. Para ello, la transferencia de la inscripción debe solicitarse *antes del 15 de Septiembre* por correo electrónico a lasove2022.tesoreria@gmail.com Y debe ser aprobada por el Comité Organizador.

Por cualquier otra consulta contactarse con lasove2022.tesoreria@gmail.com

PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

Fecha de inicio de recepción de resúmenes: 15/02/2022

Fecha límite de recepción de resúmenes: 15/07/2022

Se deberá enviar el resumen luego de inscribirse al congreso y sólo puede hacerlo la/el autor que será la/el expositor del trabajo.

Los resúmenes serán evaluados por pares designados por el Comité Científico. En caso de necesitar modificaciones para su aceptación, las/os autores dispondrán de *tres* (3) semanas luego de la fecha del envío del resumen revisado para enviar la versión corregida para su reevaluación. Una vez que el resumen del trabajo haya sido aceptado, no podrá ser modificado.

Los resúmenes aceptados serán publicados en el Libro de Resúmenes del II Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores, en formato digital.

El tema central del programa científico de LA SOVE 2022, “*Control de enfermedades endémicas zoonóticas y transmitidas por vectores, emergentes y reemergentes: Desafíos actuales en Latinoamérica*”, incluye las siguientes enfermedades desatendidas zoonóticas y transmitidas por vectores (**temas**), de particular relevancia para nuestra región Latinoamericana:

- 1) Chagas;
- 2) Enfermedades transmitidas por mosquitos (dengue, malaria, fiebre amarilla, zika, chikungunya);
- 3) Leishmaniasis;
- 4) Enfermedades transmitidas por garrapatas (*Rickettsia*, *Ehrlichia*, *Borrelia*);
- 5) Fiebres hemorrágicas virales (hantavirus);
- 6) Leptospirosis;
- 7) Rabia;
- 8) Hidatidosis / Equinococosis quística.

También se incluirán otros dos temas que resultan de particular interés regional:

- 9) Insectos vectores de enfermedades en plantas; y
- 10) Insectos vectores de enfermedades de importancia veterinaria.

Los temas 1) al 10) se abordarán desde **enfoques** diversos incluyendo:

1. El impacto de la pandemia COVID-19 y los incendios y fragmentación del ambiente, sobre las enfermedades zoonóticas y transmitidas por vectores;
2. Biología y eco-epidemiología de vectores;
3. Interacción patógeno-vector; y

4. Vigilancia y control de vectores incluyendo a) nuevas alternativas de vigilancia y control, y b) resistencia a insecticidas.

Los autores deberán indicar el **tema (1 a 10)** y el **enfoque** elegido (**1. a 4.**) para cada resumen. El Comité Científico podrá cambiar el enfoque de los resúmenes en función del programa, lo cual se notificará con antelación suficiente.

Sólo habrá modalidad poster. Los *posters* se encontrarán en exhibición durante toda la duración del congreso y **habrá un espacio (de 1 hora) todos los días para exposiciones con el modo rondín***.

Las exposiciones podrán presentarse oralmente en Castellano/Portugués/Inglés, pero los resúmenes y *posters* deberán escribirse en idioma inglés.

**Modo Rondín:* A cada *poster* se le asigna un día y horario para su presentación, y todos los presentes en la sesión de *posters* van en grupo de una presentación programada a la siguiente.

FORMATO DE RESÚMENES

Descargar y utilizar la PLANTILLA provista desde <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/presentacion-de-resumenes/>; *disponible sólo en inglés.*

- Los resúmenes deberán ser confeccionados en un archivo de Word (*.doc; *.docx), en hoja A4, en sentido vertical, dejando márgenes de 2,5 cm. El resumen completo (título, autores, afiliaciones y cuerpo del resumen) no deberá superar las 500 palabras y debe ser redactado en inglés.

- El nombre del archivo deberá estar iniciado por el número del tema (1 al 10), guión bajo, número del enfoque (1 al 4), guión bajo, el apellido de la/el presentador, guión bajo, y las iniciales de su nombre. Por ejemplo, 1_3_Pérez_AB.doc (trabajo enviado para el tema 1 -Chagas-, enfoque 3 - Interacción patógeno-vector-, por Pérez Ana Belén). Si la/el mismo autor envía más de un resumen como primer autor/a, debe diferenciar los archivos utilizando números consecutivos después de las iniciales del nombre y de un guión bajo. Por ejemplo, 1_3_Pérez_AB_1.doc y 1_3_Pérez_AB_2.doc

-El resumen deberá contener (en el siguiente orden):

Título (Arial 12, negrita): Debe estar centrado, con un máximo de 2 renglones, y únicamente la primera letra de la primera palabra en mayúscula (excepto que se mencione un género o especie). Los títulos que incluyan nombres de género o especie no deben mencionar a los autores de los géneros/especies. Los nombres científicos deben ir en cursiva.

Autores (Arial 11, subrayando la/el autor que presentará el trabajo): El apellido debe indicarse en mayúsculas, seguido del nombre y la inicial del segundo nombre después de una coma. Por ejemplo, PÉREZ, Ana B. No justificar el texto.

Afiliación (Arial 10): Indicar mediante superíndices el lugar de trabajo de las/los autores, usando números consecutivos para diferentes lugares de trabajo. Incluir el correo electrónico de la/el expositor del trabajo. No justificar el texto.

Cuerpo del resumen (Arial 11): En un solo párrafo, con interlineado simple y sin sangrías. No justificar el texto. En su desarrollo, el texto deberá incluir: introducción, objetivos, materiales y métodos, resultados y discusión/conclusiones del trabajo.

El resumen no debe contener subtítulos, cuadros, tablas, figuras, ni citas bibliográficas. Evitar el uso de símbolos poco usuales y abreviaturas innecesarias.

CONTACTO

Sitio Web: <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/>

Correo electrónico: lasove2022@gmail.com

Instagram: lasove_2022, https://www.instagram.com/lasove_2022/,

Twitter: @LASOVE_2022, https://twitter.com/LASOVE_2022,

Facebook: <https://www.facebook.com/II-Latin-American-Society-for-Vector-Ecology-Congress-104018922143183>

<https://www.rove.org/latin-american-rove>

PATROCINADORES



pathogens

an Open Access Journal by MDPI

Pathogens is an international, peer-reviewed, open access journal of pathogens and pathogen-host interactions published monthly online by MDPI. Impact Factor of Pathogens is 3.492 (2020); The journal's 5-Year Impact Factor is 4.066. Learn more about the journal (<https://www.mdpi.com/journal/pathogens>).