



Segunda Circular

El Instituto Misionero de Biodiversidad (IMiBio), La Universidad Nacional de Misiones (UNaM) y la Fundación Azara, tienen el agrado de invitar al “VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad” que se llevará a cabo entre los días **25 y 28 de abril de 2023**, en la localidad de **Puerto Iguazú**, provincia de **Misiones**, Argentina.

Durante el desarrollo del VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad se busca lograr poner en discusión los avances en investigaciones en beneficio de la biodiversidad, discutir en simposios y mesas redondas las acciones inmediatas que debemos llevar a cabo para detener la pérdida de la biodiversidad a nivel nacional, regional y mundial. Todo esto se pretende lograr a partir del intercambio entre investigadores/as nacionales y extranjeros, que posteriormente resulten en fructíferas nuevas líneas de trabajo. Se estima la participación de aproximadamente en unas 600 personas, incluyendo investigadores/as nacionales y del extranjero (con importante afluencia de investigadores/as de Brasil y Paraguay), becarios/as y estudiantes de grado y posgrado.

Mediante la generación de actividades abiertas al público en general, pretendemos lograr un acercamiento del conocimiento científico a la sociedad, específicamente a través de intervenciones de los/as investigadores/as en colegios y medios de comunicación; y mediante actividades de reconocimiento de especies que favorezcan la interacción de investigadores/as con la sociedad civil.

Hemos incluido en la lista de conferencistas invitados/as, personas destacadas en temas claves para el Congreso. Dado que en los anteriores encuentros la participación fue en gran medida de estudiantes de grado, esperamos generar en los/as futuros/as investigadores/as inquietudes que motiven nuevas líneas de investigación que respondan a las imperiosas necesidades en materia ambiental y científica.

Este Congreso ha sido declarado de Interés Provincial por Resolución C.R./D S/T 213-2022/23.



VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad

Comité Organizador

Presidenta Honoraria: Arq. Mg. Viviana Rovira (IMiBio)

Presidente: Dr. Emanuel Grassi (IMiBio)

Vicepresidente: Dr. Juan Diego Baldo (IBS-UNaM)

Secretaria: Mg. Marina Homberg (Fundación Azara)

Grupo Promotor: Lic. Tania Alarcón, Ing. Paula Álvarez, Ing. Violeta Álvarez, Lic. Julián Baigorria, Lic. Camila Bruera, Lic. Analía Dalia, Dr. Dante Di Nucci, Dra. Elena Gangenova, Mgtr. Gladys Garrido, Dra. Alejandra Goncalves, Lic. Juan Manuel Meluso, Lic. Cecilia Miranda, Ing. Germán Montalvo, Biol. Florencia Restelli, Dra. Natalia Vespa y Lic. Katherina Vizcaychipi.

Comité Administrativo: Ctra. Astrid Baetke, Abog. Silvana Cima, Sr. Eric Erasmie, Ctdor. Juan Manuel Roa, Abog. Claudia Rodriguez, Sr. Juan Máximo Solari.

Comité Científico: Dra. Lucía Acuña, Dr. Nicolás M. Adreani, Dra. Yanina Arzamendia, Dr. Esteban Avigliano, Lic. Valeria Bauni, Dr. Julián Norberto Lescano, Dra. Luciana Oklander, Dr. Agustín Paviolo, Dr. Erik Ruuth, Dra. Tatiana Sánchez, Dra. Victoria Vignale, Dra. Agustina Yañez.

Conferencistas confirmados: Dr. Lucas A. Garibaldi, Dra. Micaela Camino, Dra. Lucía Montesana, Dra. Carolina Miño, Dr. Javier Nori, Dr. Gustavo Zurita, Dr. Carlos Eduardo Borghi, Dra. Liliana Giussani.

Sesiones orales y posters

Las sesiones orales y de posters estarán enmarcadas dentro de los siguientes ejes temáticos:

- **Monitoreo y relevamiento de la biodiversidad:** contempla trabajos como genética de la conservación, listas de especies, clasificación de la biodiversidad y su importancia en la conservación, mecanismos evolutivos, entre otros.
- **Biodiversidad y sociedad:** contempla trabajos de ciencia ciudadana, biodiversidad urbana, educación ambiental, divulgación y concientización sobre la conservación de la biodiversidad, entre otros.



VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad

- **Desarrollo sustentable y regenerativo:** contempla trabajos sobre estudios de capacidad productiva de la biodiversidad, uso de las especies, restauración de los ecosistemas, agroecología, remediación, entre otros.
- **Gestión de la conservación de la biodiversidad:** contempla estudios de gestión de áreas naturales protegidas, política ambiental, *rewilding*, manejo de fauna silvestre en cautiverio, colecciones científicas (sala de colecciones y biobancos) y su rol en la preservación del patrimonio natural, entre otros.
- **Amenazas para la conservación de la biodiversidad:** especies invasoras, cambio de uso de suelo, incendios, cambio climático, entre otros.
- **Biodiversidad y salud:** contempla estudios sobre enfermedades emergentes, zoonosis, estudios veterinarios, *onehealth*, entre otros.

Categoría	Hasta el 31/01/2023 inclusive	A partir del 1/02/2023
Profesionales	\$12.000 (USD 70)	\$15.000 (USD 100)
Estudiantes de Postgrado* (con o sin presentación de trabajos)	\$8.000 (USD 50)	\$10.000 (USD 60)
Estudiantes de Grado* (con o sin presentación de trabajos)	\$4.000 (USD 20)	\$5.000 (USD 30)

Costo de la inscripción: los valores se presentan en pesos argentinos para asistentes de nuestro país y en dólares estadounidenses para extranjeros.

*deberán adjuntar en el procedimiento de inscripción certificado de alumno regular escaneado (jpg, png, pdf hasta 4 mb).

Cada inscripto/a podrá ser responsable de la presentación de un máximo de dos trabajos. Para enviar resúmenes al menos uno/a de los/as autores/as deberá tener abonada la inscripción. Las instrucciones para resúmenes estarán disponibles en la próxima circular.

Los valores de los respectivos aranceles abonados hasta el 1/03/2023 inclusive, acreditan derecho de acceso pleno a todas las presentaciones y conferencias, a la disponibilidad de los materiales del Congreso, servicio de cafetería entre las sesiones y cocktail de bienvenida. Los aranceles abonados luego del 1/03/2023 no garantizan la disponibilidad de los materiales del Congreso.



VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad

Envío de resúmenes: hasta el 15 de marzo de 2023.

Toda la información acerca del formato, modo y condiciones para el envío de los resúmenes estarán disponibles en: www.congreso-biodiversidad.com