



H. Cámara de Diputados de la Nación

Proyecto de Resolución

Cámara de Diputados de la Nación Argentina reunidos en Congreso
sancionan...

Resuelve:

Declarar el Interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación al **“VII CONGRESO NACIONAL DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD”** a desarrollarse en la Ciudad de Puerto Iguazú, Provincia de Misiones desde el día 25 al 28 del mes de abril de 2023, en O2 Hotel Iguazú. Organizado por el Instituto Misionero de Biodiversidad (IMiBio), Universidad Nacional de Misiones (UNAM) y Fundación de Historia Natural Félix Azara.

Diego Horacio Sartori

Diputado Nacional

Fundamentos:

Sra. Presidenta:

La Ciudad de Puerto Iguazú, Provincia de Misiones- Capital Nacional de la Biodiversidad, ha de ser la sede, por primera vez, del **VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad**. El mismo se llevará a cabo entre los días 25 y 28 de abril de 2023. Dicho evento, está organizado entre el Instituto de Biodiversidad (IMiBio), la Universidad Nacional de Misiones (UNaM) y la Fundación Azara. El Congreso ha de realizarse en **O2 Hotel Iguazú**, ubicado en la calle Paraguay 546 en Puerto Iguazú.

Para poder comprender la relevancia y envergadura del mismo, es muy importante poder hacer una breve reseña que clarifique la evolución e importancia del evento que hoy nos ocupa. En principio, el **I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad** fue realizado en noviembre del año **2004**, por la Fundación Azara, la Fundación Temaikén y la Universidad CAECE.

El **II Congreso**, en noviembre del año **2006**, por la Fundación Azara, la Fundación Temaikén, la Universidad Maimónides y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA).

El **III Congreso**, en agosto del año **2008** por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y el **IV Congreso**, en noviembre del año **2010** por el Instituto Superior de Entomología (INSUE) “Dr. Abraham Willink”, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.

Hasta que la organización de estos congresos nacionales se vio lamentablemente interrumpida desde 2010 hasta **2017**, año en que la Fundación Azara, la Escuela Superior de Ciencias Marinas (ESCiMar) de la Universidad Nacional del Comahue (UNComa) y el Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos “Almirante Storni” (CIMAS) – CONICET / UNComa, retoman su realización con el **V Congreso** en Las Grutas, Río Negro. El **VI**, se realizó en el año **2019** en la provincia de la Rioja y fue organizado por la Fundación Azara y la Universidad Nacional de La Rioja.

Y fue así, que después, de haber transitado la pandemia del COVID-19, tengo el agrado de poder compartir con usted, la concreción de este **VII Congreso** que se llevará a cabo **en la ciudad de Puerto Iguazú, Misiones**.

En esta ocasión, 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 se deben 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 nacionales y extranjeros, que posteriormente resulten en fructíferas nuevas líneas de trabajo.

Se **estima contar con una participación aproximada de unas 600 personas**, incluyendo investigadores nacionales y del extranjero (con importante afluencia de investigadores de Brasil y Paraguay), becarios y estudiantes de grado y posgrado.

En su afán por dar lo mejor de sí, han sabido incluir en la lista de conferencistas invitados, personas destacadas en temas claves para el Congreso. Dado que en los anteriores encuentros la participación fue en gran medida de estudiantes de grado, esperando genera así en los futuros investigadores, inquietudes que motiven nuevas líneas de examen que respondan a las imperiosas necesidades en materia ambiental y científica.

Entre sus **objetivos principales** se encuentran, a saber:

- Propiciar un espacio amplio e inclusivo para debatir los temas relevantes relacionados con el conocimiento, uso, manejo y conservación de la biodiversidad en Argentina y Latinoamérica.
- Difundir en la sociedad el conocimiento de la biodiversidad y su importancia para el sostenimiento de los bienes y servicios ecosistémicos y su valor estratégico para el desarrollo sustentable.
- Propiciar el desarrollo de una visión integrada y de carácter ecosistémico respecto del conocimiento de la biodiversidad y de los problemas inherentes a su aprovechamiento y conservación.
- Actualizar información respecto del estado de conservación de la biodiversidad a nivel de los diferentes biomas e identificar prioridades para la investigación, manejo y conservación.

Su **Comité organizador**, está constituido de la siguiente manera:
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)

Su **Comité administrativo**, se integra por: Ctra. Astrid Baetke, Abog. Silvana Cima, Sr. Eric Erasmie, Ctdor. Juan Manuel Roa, Abog. Claudia Rodriguez, Sr. Juan Máximo Solari.

El **Grupo promotor**, a saber: 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, Lic. Katherina Vizcaychipi.

Siendo compuesto su **Comité científico** por: 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..

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.

- ♡ 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.

Es así ante todo lo descripto, que solo resta presentar a los profesionales de altísimo nivel que han sido invitados como conferencistas y que han de participar, como ser

-Dr. Carlos Eduardo Borghi: Licenciado en Biología por Universidad Nacional de Mar del Plata y Doctor por Universidad Autónoma de Madrid. Es investigador principal de Conicet y Profesor Titular de Manejo de Fauna Silvestre en la Universidad Nacional de San Juan. Trabajó en ecología de ambientes extremos y conservación de los desiertos del centro de Argentina, estudiando el efecto de factores antrópicos sobre la biodiversidad Su investigación está orientada a aportar información a la gestión de áreas protegidas y al desarrollo no tradicional del oeste árido argentino.

-Dra. Micaela Camino: Investigadora asistente del Conicet, en el Laboratorio de Biología de la Conservación del Centro de Ecología Aplicada del Litoral, y dirige Proyecto Quimilero. Hace 13 años que trabaja junto a comunidades indígenas y locales en la región chaqueña, reconstruyendo saberes y alternativas para conservar la biodiversidad y para el buen vivir. Publicó 20 artículos en revistas científicas de alto impacto, cinco capítulos de libros y

cinco informes técnicos para decisores políticos. Su trabajo fue reconocido a nivel nacional Senado de la Nación Argentina, e internacionalmente por los premios Whitley Award y Hero Award. Como así también la Dra. Micaela Camino, ha sido ganadora del Oscar Verde.

-Dr. Lucas Alejandro Garibaldi: Su investigación está basada en promover las transiciones productivas sostenibles, con énfasis en la biodiversidad, la producción de alimentos saludables y el bienestar físico y mental. Sus estudios tratan sobre agroecología, polinización y contribuciones de la naturaleza al bienestar humano. Estos trabajos han tenido un énfasis cuantitativo utilizando diversas aproximaciones, desde experimentales hasta el análisis de grandes bases de datos, desarrollando modelos matemáticos y estadísticos que han contribuido con nuevas tecnologías de procesos, como el diseño de paisajes multifuncionales y soluciones basadas en biodiversidad.

-Dra. Liliana Mónica Giussani: Se especializa en estudios sistemáticos en la familia de los pastos (poáceas) y otras plantas nativas como palmeras, jengibres, lirios, orquídeas, entre otras. Los proyectos que lidera incluyen estudios sobre sistemática evolutiva en la familia poáceas y la construcción de hipótesis filogenética en géneros de la subfamilia de pastos. En colaboración con investigadores de instituciones nacionales e internacionales, investiga sobre los posibles patrones evolutivos en grupos como Orquídeas, Ciperáceas y Amaryllidaceae; con más de 60 trabajos

publicados. Asimismo, realiza investigaciones en diversidad genética, morfológica y geográfica en endemismos patagónicos y pampeanos con el fin de promover su conservación y uso sostenible.

-Dra. Lucía Mentésana: Realiza su postdoctorado en el Grupo de Fisiología Evolutiva en el Instituto Max Planck de Inteligencia Biológica (Alemania). Es científica invitada en el Departamento de Biología Evolutiva de la Universidad de Bielefeld (Alemania) e investigadora responsable del Proyecto Hornero.

-Dra. Carolina Isabel Miño: Licenciada en Genética, Magíster y Doctora en Ciencias, Investigadora Adjunta del Instituto de Biología Subtropical, Conicet, en el Laboratorio de Genética Evolutiva de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Desarrolla trabajos de investigación en el campo disciplinar de la genética de la conservación y la ecología molecular, que aplican el marco teórico y las herramientas analíticas de la genética de poblaciones para aportar a la conservación de la biodiversidad. Docente de grado y posgrado en la UNAM y en la Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Brasil.

-Dr. Javier Nori: Doctor en Biología y profesor adjunto con dedicación completa en la Universidad Nacional de Córdoba, actualmente investigador independiente en Conicet. Editor en *Biological Conservation* desde 2020 y editor asociado en *Perspectives in Ecology and Conservation* y *Biodiversity informatics*. Trabaja en biogeografía aplicada generando información útil para informar medidas de conservación. Se encuentra muy interesado en patrones globales de mantenimiento de anfibios y reptiles. Posee más de 35

publicaciones en revistas líderes en biogeografía y conservación. Dictó cinco conferencias en congresos nacionales e internacionales.

-Dr. Gustavo Andrés Zurita: Durante los últimos 15 años estudia la respuesta de la biodiversidad al reemplazo y degradación de los ecosistemas naturales de Misiones. En particular, los efectos sobre las especies y sobre las funciones que estas cumplen, tanto en ecosistemas naturales como los diferentes usos de la tierra. Durante los últimos años, investiga a los escarabajos estercoleros y su adaptación al cambio climático en sistemas agro forestales pecuarios. Además, es profesor en la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Forestales donde se discuten aspectos vinculados a la sustentabilidad productiva.

https://drive.google.com/file/d/13mmvz6U1r_-RKZSn5pabYBHcmHssen2_/view (Agenda)

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

Por todo lo expuesto y dada la importancia de dicho evento, es que solicito a mis pares me acompañen con la presente.

DIEGO HORACIO SARTORI

Diputado Nacional

"1983/2023 – 40 años de democracia"

Se adjuntan archivos.



VII Congreso Nacional
de Conservación de la
Biodiversidad

Abril 2023 ■ Puerto Iguazú ■ Misiones ■ Argentina

"1983/2023 – 40 años de democracia"



"1983/2023 – 40 años de democracia"

