



H. Cámara de Diputados de la Nación

Proyecto de Resolución

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

Resuelve:

Declarar de Interés nacional, científico y académico de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el **4° Congreso Argentino de Malacología (4CAM)**, a desarrollarse entre el 24 y el 28 de octubre de 2022 en la ciudad de Posadas, Misiones con sede en el Centro Provincial de Convenciones y Eventos, así como en el Auditorio del Cuarto Tramo de la Costanera de Posadas, con sede en la Ex Estación de Trenes "Tierra Sin Mal" de la Secretaría de Estado de Cambio Climático de la Provincia de Misiones. Organizado por la Asociación Argentina de Malacología (ASAM) en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET – UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación, contando con financiamiento parcial de CONICET y la Agencia I+D+i.

Diego Horacio Sartori

Diputado Nacional

Fundamentos:

Sra. Presidenta:

En esta ocasión, es un orgullo como misionero presentarles lo que ha de sucederse próximamente y así declarar de Interés el **4° Congreso Argentino de Malacología (4CAM)**, a desarrollarse entre el 24 y el 28 de octubre de 2022 en la ciudad de Posadas, Misiones con sede en el Centro Provincial de Convenciones y Eventos, así como en el Auditorio del Cuarto Tramo de la Costanera de Posadas, con sede en la Ex Estación de Trenes "Tierra Sin Mal" de la Secretaría de Estado de Cambio Climático de la Provincia de Misiones.

El evento denominado como **4CAM** es organizado por la Asociación Argentina de Malacología (ASAM) en conjunto con la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), el Grupo de Investigación en Genética de Moluscos (GIGeMol) del Instituto de Biología Subtropical (IBS, CONICET – UNaM) y la Agencia Misionera de Innovación, contando con financiamiento parcial de CONICET y la Agencia I+D+i. Asimismo, el evento cuenta, entre otros, con el auspicio de la Sociedad Malacológica de Chile, Sociedad Malacológica del Uruguay, Sociedade Brasileira de Malacologia, Asociación Latinoamericana de Malacología, Museo Nacional de Historia Natural de Uruguay, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Catamarca, Universidad

Nacional de la Patagonia Austral e Instituto de Biodiversidad Neotropical (CONICET – UNT).

A todo esto, es bueno hacer un poco de historia y recordar que la Asociación Argentina de Malacología fue fundada en 2011; y desde entonces, ha organizado tres reuniones científicas de alcance nacional y regional conocidas como: "Congresos Argentinos de Malacología (CAMs)", los cuales se han ido realizando cada tres años y en distintas ciudades. Estos han sido: "**1CAM**" 2013 en La Plata; "**2CAM**" 2016 en Mendoza y "**3CAM**" 2019 en Bahía Blanca.

La intención de estas reuniones ha tenido como objetivo primordial consolidar un ámbito de participación e intercambio de ideas y conocimientos entre investigadores, docentes, estudiantes y profesionales vinculados a la malacología. Además, los CAMs están orientados a promover y estimular la colaboración entre grupos de trabajo de distintas áreas del país y la región, así como reafirmar el compromiso para promover el estudio y la conservación de los moluscos, y la difusión del conocimiento científico a la sociedad.

En esta ocasión, **la Provincia de Misiones fue designada por primera vez como sede del Congreso** en la Asamblea Extraordinaria de la Asociación Argentina de Malacología del año 2019, en la ciudad de Bahía Blanca; lo cual es vivido como todo un hecho trascendental puesto que nos sentimos honrados al ser distinguidos con tamaño compromiso, ya que ser responsables como organizadores de un evento nacional que congrega a una élite de más de 150 científicos, académicos, funcionarios públicos, becarios y estudiantes del país como del extranjero es un desafío enorme que nos motiva a dar lo mejor de nosotros.



Es bueno aclarar que los moluscos son, después de los artrópodos, el grupo zoológico más representado en la naturaleza. Esta diversidad puede advertirse en sus variados hábitos alimenticios y en los hábitats en que se encuentran, reconociéndose especies marinas, dulciacuícolas y terrestres, constituyéndose asimismo en organismos excepcionales para el campo científico que han contribuido al desarrollo de la biología evolutiva, biología neural, biogeografía, ecología, genómica, entre otras disciplinas.

Así mismo, históricamente, los moluscos han sido parte importante de la herencia cultural del hombre (por ejemplo, en el pasado sus conchas se han utilizado como dinero, herramientas, adornos, parte de ritos funerarios de pueblos originarios), siendo también un recurso valioso para la economía como fuente de alimento, producción de nácar y perlas para la elaboración de joyas y distintos elementos ornamentales.



También es digno de destacar que, en relación con el beneficio alimentario, es un recurso en el que se invierten internacionalmente grandes sumas de dinero en el estudio, conservación y búsqueda de una explotación sustentable para el manejo y cultivo de varias especies (por ejemplo, el escargot, las vieiras, ostras, almejas, calamares y pulpos). Además, algunos moluscos causan importantes pérdidas económicas, perjudicando desde cultivos comerciales hasta represas hidroeléctricas, mientras que otros forman parte del ciclo de vida de parásitos de humanos y animales, ocasionando problemas médico-veterinarios.

Las Autoridades y Comités del 4CAM son las que se detallan:

Directorio

Alejandra Rumi - PRESIDENTA HONORARIA (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, CONICET, La Plata, Buenos Aires)

Roberto E. Vogler – PRESIDENTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Ariel A. Beltramino – VICEPRESIDENTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Jacqueline D. Caffetti – SECRETARIA (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Javier H. Signorelli – SECRETARIO (Instituto de Biología de Organismos Marinos, CCT CENPAT, Puerto Madryn, Chubut)

Norberto De Garín – TESORERO (CCT CENPAT, Puerto Madryn, Chubut)

Cecilia B. Percuoco - PRO-TESORERA (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Comité Ejecutivo

Leila B. Guzmán – PRESIDENTA (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Samanta Molina – SECRETARIA (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Angemara I. Rau - PRO-SECRETARIA (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Ana C. Díaz – INTEGRANTE (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, CONICET, La Plata, Buenos Aires)

Carla A. Tomassi – INTEGRANTE (Facultad de Ciencias Agrarias, UNCA, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca)

Irina P. Flecha – INTEGRANTE (Universidad Gastón Dachary, Posadas, Misiones)

Julia Pizá – INTEGRANTE (Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida, CONICET – UNS, Bahía Blanca, Buenos Aires)

Juana G. Peso – INTEGRANTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

M. Lorena Estatuet – INTEGRANTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Mara Maldonado – INTEGRANTE (Instituto de Ciencias Biológicas y Biomédicas del Sur, CONICET – UNS, Bahía Blanca, Buenos Aires)

María José Miranda – INTEGRANTE (Facultad de Ciencias Naturales e IML, UNT; Instituto de Biodiversidad Neotropical, CONICET – UNT, San Miguel de Tucumán, Tucumán)

Micaela De Lucía – INTEGRANTE (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, La Plata, Buenos Aires)

Nicolás Cetra – INTEGRANTE (Escuela Superior de Ciencias Marinas – UNComa, CONICET, San Antonio Oeste, Río Negro)

Noelia Sánchez – INTEGRANTE (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", OCA – Pque. Centenario, Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

Pedro D. Zapata – INTEGRANTE (Secretaría General de Ciencia y Tecnología, UNaM, Posadas, Misiones)

Santiago Torres – INTEGRANTE (Unidad Académica San Julián, UNPA, Puerto San Julián, Santa Cruz)

Tatiana Schmalko – INTEGRANTE (Secretaría General de Ciencia y Tecnología, UNaM, Posadas, Misiones)

Lara Iurinic – INTEGRANTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Santiago E. Scherf – INTEGRANTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Clarisse Pittana Hengen – INTEGRANTE (Secretaría de Bienestar Estudiantil, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, UNaM, Posadas, Misiones)

Emilse Zaponni – INTEGRANTE (Secretaría de Estado de Cambio Climático de Misiones, Posadas, Misiones)

Comité Editorial

A. Daniela Campoy Díaz - EDITORA EN JEFE (Instituto de Histología y Embriología de Mendoza, CONICET – UNCUYO, Ciudad de Mendoza, Mendoza)

Claudio G. De Francesco - EDITOR ASOCIADO (Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, CONICET – UNMdP, Mar del Plata, Buenos Aires)

Nicolás Cetra - EDITOR TÉCNICO (Escuela Superior de Ciencias Marinas – UNComa, CONICET, San Antonio Oeste, Río Negro)

Cristian Rodríguez – INTEGRANTE (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNCUYO, Ciudad de Mendoza, Mendoza)

Valeria Teso – INTEGRANTE (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", OCA – Pque. Centenario, Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

M. Andrea Roche – INTEGRANTE (Escuela Superior de Ciencias Marinas – UNComa, San Antonio Oeste, Río Negro)

Comité Científico Académico

Diego E. Gutiérrez Gregoric – PRESIDENTE (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, CONICET, La Plata, Buenos Aires)

Ariel A. Beltramino – VICEPRESIDENTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Enzo N. Serniotti – SECRETARIO (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Silvana Burela – INTEGRANTE (Instituto de Ciencias Biológicas y Biomédicas del Sur, CONICET – UNS, Bahía Blanca, Buenos Aires)

Alfredo Castro Vázquez – INTEGRANTE (Instituto de Histología y Embriología de Mendoza, CONICET – UNCUYO, Ciudad de Mendoza, Mendoza)

Néstor Ciocco – INTEGRANTE (Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas, CONICET – UNCUYO, Ciudad de Mendoza, Mendoza)

Florencia Cremonte – INTEGRANTE (Instituto de Biología de Organismos Marinos, CCT CENPAT, Puerto Madryn, Chubut)

M. Gabriela Cuezco – INTEGRANTE (Instituto de Biodiversidad Neotropical, CONICET – UNT, Yerba Buena, Tucumán)

Gustavo Darrigran – INTEGRANTE (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, CONICET, La Plata, Buenos Aires)

Claudio G. De Francesco – INTEGRANTE (Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, CONICET – UNMdP, Mar del Plata, Buenos Aires)

Sandra Gordillo - INTEGRANTE (Instituto de Antropología de Córdoba, CONICET – UNC, Ciudad de Córdoba, Córdoba)

Monika Hamann – INTEGRANTE (Centro de Ecología Aplicada del Litoral, CONICET – UNNE, Ciudad de Corrientes, Corrientes)

Horacio Heras – INTEGRANTE (Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata, CONICET – UNLP, La Plata, Buenos Aires)

Federico Márquez – INTEGRANTE (Instituto de Biología de Organismos Marinos, CCT CENPAT, Puerto Madryn, Chubut)

Pablo R. Martín – INTEGRANTE (Instituto de Ciencias Biológicas y Biomédicas del Sur, CONICET – UNS, Bahía Blanca, Buenos Aires)

Stella M. Martín – INTEGRANTE (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, CIC, La Plata, Buenos Aires)

Verónica Núñez – INTEGRANTE (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, CIC, La Plata, Buenos Aires)

Ximena M.C. Ovando – INTEGRANTE (Laboratorio de Malacología Límnic e Terrestre – Universidade do Estado de Rio de Janeiro, Brasil)

Guido Pastorino – INTEGRANTE (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", OCA – Pque. Centenario, Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

Pablo Penchaszadeh – INTEGRANTE (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", OCA – Pque. Centenario, Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

Iara Rocchetta – INTEGRANTE (Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, CONICET – UNCo, Junín de los Andes, Neuquén)

Alejandra Rumi – INTEGRANTE (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, CONICET, La Plata, Buenos Aires)

María Emilia Seuffert – INTEGRANTE (Instituto de Ciencias Biológicas y Biomédicas del Sur, CONICET – UNS, Bahía Blanca, Buenos Aires)

Nicolás Tamburi – INTEGRANTE (Instituto de Ciencias Biológicas y Biomédicas del Sur, CONICET – UNS, Bahía Blanca, Buenos Aires)

Valeria Teso - INTEGRANTE (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", OCA – Pque. Centenario, Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

Israel Vega - INTEGRANTE (Instituto de Histología y Embriología de Mendoza, CONICET – UNCUYO, Ciudad de Mendoza, Mendoza)

Lucía Saveanu - INTEGRANTE (Instituto de Ciencias Biológicas y Biomédicas del Sur, CONICET – UNS, Bahía Blanca, Buenos Aires)

María Soledad Avaca - INTEGRANTE (Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos -CIMAS-, UNCo – CONICET, San Antonio Oeste, Río Negro)

Cristhian Clavijo - INTEGRANTE (Vida Silvestre Uruguay, Montevideo, Uruguay)

Gregorio Bigatti - INTEGRANTE (Instituto de Biología de Organismos Marinos, CCT CENPAT, Puerto Madryn, Chubut)

Comité de Apoyo

Victoria D. Zanin - INTEGRANTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Emanuel Forestello – INTEGRANTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Sandra K. Saffarano - INTEGRANTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Paula Nuñez - INTEGRANTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

Agostina Spiazz - INTEGRANTE (Instituto de Biología Subtropical, CONICET – UNaM, Posadas, Misiones)

La **propuesta de actividades**, que ofrecen para dicho evento, es muy variada ya que va desde: conferencias, minicursos, simposios, mesas redondas, conservatorio, presentaciones orales y pósteres, como talleres y un llamado a propuesta. <https://4cam.site/wp-content/uploads/2022/09/Programa-preliminar-4CAM-al-27-09-2022.pdf>

Por lo cual, y ante todo lo expuesto es que Misiones, Capital Nacional de la Biodiversidad, se vea motivada a seguir profundizando, investigando, protegiendo y dando lo mejor de sí como núcleo de la Biodiversidad Argentina.

Por todo lo expuesto y dada la relevancia del evento de carácter nacional, científico y académico es que solicito a mis pares me acompañen con la presente iniciativa

DIEGO HORACIO SARTORI

DIPUTADO NACIONAL



"Las Malvinas son argentinas"