

**Dr. Sergio Enrique Gomez  
(1957-2016)**



El Dr. Sergio Enrique Gomez nació el 28 de Julio de 1957 en la Ciudad de Buenos Aires y falleció en la misma a la edad de 58 años. Se recibió de Licenciado en Ciencias Biológicas (Orientación Zoología) en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires en 1982. Fue Becario de Iniciación (1983–1985) en la FCEyN–UBA, Becario de Perfeccionamiento (1985–1987) y de Formación Superior (1987–1988) en el Instituto de Limnología “Dr. R.A. Ringuelet” con el tema de trabajo “Susceptibilidad a diversos factores ecológicos extremos, en condiciones de laboratorio, en peces de la Pampasia Bonaerense”, obteniendo el título de Doctor en Ciencias Naturales (Orientación Zoología) en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata en 1988 con la tesis “Susceptibilidad a diversos factores ecológicos extremos, en peces de la Pampasia Bonaerense, en condiciones de laboratorio”, bajo la Dirección del Lic. Raúl H. Arámburu. Luego, fue Investigador Asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) (1991–1997) bajo la Dirección del Dr. Roberto C. Menni y desde el año 1998 pasó a desempeñarse como Investigador Adjunto (sin director) del CONICET en la División Ictiología del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACN).

También ejerció diversos cargos docentes en el Departamento de Ciencias Biológicas de la FCEyN–UBA en el laboratorio de Vertebrados (1983–1984) y en la Cátedra de Biología General (1984), y tuvo bajo su dirección a becarios y tesis de Licenciatura y Doctorado en diversas temáticas relacionadas con la distribución espacial, la ecofisiología de peces dulceacuícolas y las respuestas a variables ambientales bajo condiciones de laboratorio, trabajando en dichos temas con distintas especies de peces (*Cnesterodon decemmaculatus*, *Jenynsia l. lineata* y *Cichlasoma biocellatum*). Asimismo, dictó clases, cursos, seminarios y conferencias en distintos organismos de la Provincia de Buenos Aires y del Estado Nacional abarcando diversas temáticas, como “Factores letales en peces de agua dulce”, “Ecofisiología experimental en peces de agua dulce” y “Mortandades masivas de peces y técnicas de bioensayos”, entre otros.

Se desempeñó también como evaluador de distintas revistas y publicaciones científicas, y de Proyectos de Investigación del Departamento de Postgrado de la FCNyM–UNLP y del FONCyT, participando asimismo como Jurado de Tesis de Licenciatura y Doctorales en las Universidades Nacionales de Córdoba, del Comahue y de Buenos Aires.

Fue Miembro de la Asociación Argentina de Ciencias Naturales y de la Asociación Argentina de Limnología, y se desempeñó como Secretario de Redacción de la Revista Biología Acuática (ILPLA; 1986–1993) y desde su lanzamiento, de la Nueva Serie de la Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACN–CONICET; 1999–2004).

Realizó 18 asesoramientos a organismos internacionales y nacionales entre los que se destaca Wetlands for Americas (WA; 1995) en el tema “Humedales de la Región Pampásica, dentro del proyecto: Los humedales de América de Sur, Una agenda para la conservación de su biodiversidad y para el desarrollo de políticas”. Participo en los Proyectos de Investigación y Desarrollo (PID): “Bases geográficas y limnológicas de la distribución de los peces”; “Estudio para el desarrollo de una planta de piscicultura de alta producción de especies marinas costeras y eurihalinas”. Fue también director del Proyecto de Estímulo a la Investigación (PEI–CONICET) titulado: “Parámetros ecofisiológicos en el pejerrey, *Odontesthes bonaerensis* (Pisces, Atherinopsidae)”.

Obtuvo en 1996 el Segundo Premio Nacional de Biología General, Zoología y Botánica, período

1993–1996, otorgado por la Secretaría de Cultura de la Presidencia de la Nación, por el trabajo: “Subtle relationships: freshwater fishes and the chemistry of water in southern South America”. *Hydrobiologia* 328: 173-197 (Menni, R. C., S. E. Gómez y F. López Armengol). Recibió asimismo el Premio Mención como el “Mejor trabajo inédito” presentado en las V Jornadas Multidisciplinarias de la Sociedad Argentina de Biología, IBYME (2003) denominado “Salt tolerance in two neotropical cichlid fish” (S. E. Gómez y J. Gonzales Naya).

A lo largo de su intensa actividad como investigador, generó 35 comunicaciones científicas en distintos eventos, así como 18 trabajos monográficos, artículos de divulgación e informes técnicos, y un total de 68 publicaciones científicas en distintas revistas periódicas nacionales e internacionales. También entre las obras que publicó, se debe mencionar la contribución de 1994 “Lagunas de la Provincia de Buenos Aires” (Ministerio de la Producción, Provincia de Buenos Aires) junto al Dr. Hugo L. Lopez y la Lic. Nelly I. Toresani. El mencionado trabajo contiene un detallado relevamiento de la mayor parte de las lagunas de la provincia de Buenos Aires, y suministra elementos esenciales para la realización de nuevas investigaciones, así como

para el manejo y la gestión ambiental lagunar en los distintos partidos de la provincia.

Escribió asimismo varios capítulos de libros, destacándose entre ellos el primero –que realizó junto a Juan Carlos Chevez (1996) sobre los Peces de la Provincia de Misiones en: “Fauna Misionera”, *Catálogo de los Vertebrados de la Provincia de Misiones (Argentina)*–, y el último (2009) denominado “Río Iguazú superior: química del agua y comentarios biológicos sobre algunos de sus peces (Parque Nacional Iguazú) junto a la Dra. Jimena Gonzales Naya y la Lic. Luciana Ramirez.

Sergio Gomez fue un profesional de gran capacidad para la realización de proyectos de investigación aplicada sobre ecofisiología y aspectos de contaminación y mortandad de peces. Gracias a sus amplios conocimientos sobre la riqueza ictícola, particularmente del noreste de nuestro país, nos ha dejado importantes contribuciones sobre limnología, y sobre la distribución y ecología de los distintos grupos de la ictiofauna actual. Fue una persona sumamente importante en la formación académica de sus becarios y por su rígidamente “superficial” personalidad, supo rodearse de amigos. Nunca lo vamos a olvidar.

Lic. Juan M Iwaszkiw.