

In Memoriam**Hermes Walter Mianzan**

(5 de diciembre de 1957, La Plata, Argentina - 9 de julio de 2014, Mar del Plata, Argentina)



Hermes llegó al INIDEP en 1988 proveniente del Instituto Argentino de Oceanografía (Bahía Blanca), donde llevara a cabo su doctorado con una beca de CONICET. Se incorporó al Laboratorio de Zooplancton, dirigido en ese entonces por el Dr. Fernando Ramírez, participando mayormente en el Proyecto Samborombón (Proyecto Costero). Hermes se había recibido de Licenciado en Zoología en la Universidad Nacional de La Plata en 1979; y de Doctor en Ciencias Naturales en la misma Universidad en 1986. En 1988 ingresó a la Carrera del Investigador Científico del CONICET, alcanzando la categoría de Investigador Principal a comienzos de 2014. Cumplió una estadía post-doctoral en la prestigiosa Estación Zoológica de Nápoles en 1992-93. En 1998 fue Diplomado en Manejo Integrado de la Zona Costera por la Universidad Autónoma de Campeche, México; y en 2002 finalizó su Magister en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano en la Universidad Nacional de Mar del Plata. Fue responsable del Proyecto Ecología Pesquera del INIDEP desde su creación; integró la comisión organizadora del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (UNMDP-CONICET) y fue miembro de su primera Comisión Directiva; fue parte del grupo inspirador de la Iniciativa Pampa Azul (MINCyT) y miembro de su Comisión Asesora.

Hermes dedicó sus esfuerzos al estudio de medusas y ctenóforos. Hasta no hace demasiado tiempo, desarrollar una carrera científica estudiando el “zooplancton gelatinoso” parecía una extravagancia; habiendo tanto por estudiar, dedicar la vida a unos organismos que resultan más parecidos al agua de mar que al resto de los animales nos parecía más una conducta caprichosa que la elección cuidadosa de un tema para desarrollarse como investigador. En todo caso, siempre pareció una tarea difícil conseguir oportunidades trabajando sobre organismos poco conocidos, de indudable mala fama por sus picaduras, claramente no comestibles para nuestra cultura vacuna, y que en la mayoría de los casos pasaban desapercibidos, aun en nuestras propias campañas de investigación. Contaba Hermes, con su perenne buen humor: “... sale la red de pesca con media tonelada de medusas y los pescadores dicen: No salió nada,

apenas medio cajón de merluza!". No obstante la pretendida dificultad de desarrollar el tema, Hermes acometió con optimismo la tarea de estudiar el grupo que la mala o buena fortuna puso en su camino. Y tanto hizo que junto a los pocos (y como él entusiastas) investigadores de gelatinosos de todo el mundo hicieron ver al resto de la comunidad científica la importancia de estos organismos en las tramas tróficas del mar, en problemas vinculados a la contaminación, las pesquerías y el cambio climático. En la última década el estudio del zooplancton gelatinoso alcanzó renombre global, con reuniones científicas y volúmenes especiales de revistas de primera línea dedicados al tema, y Hermes fue activo protagonista de ese desarrollo. El último Simposio del ICES¹, una de las reuniones más prestigiosas y tradicionales de cuantas se dedican a temas marinos, contó con una sesión dedicada al plancton gelatinoso, en la cual colegas de todo el mundo realizaron un sentido homenaje por su fallecimiento.

Hermes poseía lo que podemos denominar una "visión transgeneracional" de la ciencia. Comprendió que de poco valdría hacer progresar la propia disciplina si la misma no tenía continuadores y dedicó buena parte de sus esfuerzos a la formación de jóvenes investigadores dictando cursos y formando Doctores. Reconoció las dificultades que debieron enfrentar aquellos investigadores que nos precedieron, pero además comprendió el rol que deben jugar en el presente como portadores únicos de la síntesis de un momento histórico en la evolución del conocimiento; se esforzó entonces por generar condiciones en las cuales pudieran interactuar los investigadores en formación y los veteranos de la profesión, con evidentes beneficios para los primeros.

Hermes poseía también el don de la comunicación, podía relacionarse fácilmente con todos los colegas independientemente de su edad, nacionalidad o formación específica, de este modo fue capaz de entusiasmar y concretar o ayudar a concretar numerosos proyectos multipersonales y/o interdisciplinarios. Se sentía a gusto en cualquier parte del mundo.

Hermes nos deja su vasta producción científica compuesta por artículos, libros, capítulos de libros, informes técnicos y material de divulgación. Sin embargo no ha sido ese su legado más importante si no el ejemplo de su sencillez, bondad y honradez en su carácter y en su comportamiento. Sobran los motivos para la tristeza pero debemos recordarlo con alegría, como lo hubiese querido él, que con la tenacidad de las mareas se nos aparece cada día en el recuerdo de una idea, de un gesto, o de una broma. Adiós amigo, hasta siempre.

Marcelo Acha

¹ICES Annual Science Conference, Theme Session: Gelatinous zooplankton on a global perspective: interactions with fisheries and consequences for socio economics. http://www.ices.dk/news_and_events/asc/ASC_2014/Pages/default.aspx