

EDITORIAL

En Octubre del 2010 se llevó a cabo en la ciudad de La Paz BCS, el 5to. Simposio Internacional de Cefalópodos del Pacífico. Esta serie de reuniones de cefalopodistas surge en la década de los 90s debido a la alta abundancia del calamar gigante o calamar jumbo, *Dosidicus gigas*, en ambos hemisferios de la porción oriental de la Cuenca del Océano Pacífico. La abundante presencia de este calamar monogenérico permitió el establecimiento de pesquerías simultáneas en Perú, México y posteriormente en Chile. Estos países en conjunto aportan más de medio millón de toneladas de producto que se exporta mayoritariamente a Asia y que genera numerosos empleos tanto a pescadores ribereños como a los de mediana altura.

La primera reunión de cefalópodos se realizó en 1999 en Trujillo, Perú, la segunda en La Paz, B. C. S, México en 2002, la tercera en 2005 en Lima, Perú, la cuarta en Coquimbo, Chile en 2008 y la quinta nuevamente en La Paz, B. C. S, México en 2010, ocasión en la que el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste tuvo la honrosa responsabilidad de organizarla. Este año (2014) nuevamente Perú ofrecerá la sede en el mes de noviembre.

Durante este 5to. Simposio además de las conferencias también se organizó el 4to. Taller de Calamares "Considerations for *in vitro* embryonic development in *Dosidicus gigas*", revisándose el estatus de la fertilización artificial de esta especie a nivel mundial. Esta revisión fue publicada en el año 2011 con la coautoría de todos los participantes del Taller, liderada por el Dr. Roger Villanueva del CSIC en Barcelona, España. La Conferencia Magistral del Simposio estuvo a cargo del reconocido científico Dr. Daniel Lluch Belda (q.e.p.d), quien habló de la relación entre los recursos pesqueros y la variabilidad oceánica de la Cuenca del Pacífico.

Siempre es grato reunirse con amigos y colegas con quienes compartimos un mismo tema de estudio, en este caso los cefalópodos, pero en particular los calamares. Los trabajos presentados en las reuniones anteriores fueron publicados algunos en revistas o en las memorias de dichas reuniones, sin embargo, esta es la primera ocasión que nos trazamos como meta reunir la mayor parte de los trabajos y publicarlos en una revista que le diera la difusión adecuada al trabajo científico que realizamos los cefalopodistas, principalmente en Latinoamérica. Debo mencionar que obtuvimos una cálida respuesta a esta idea en la prestigiada revista científica mexicana: *Hidrobiológica*, de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Este número especial reúne ocho trabajos en total, siete presentados en el Simposio y uno incorporado a solicitud por parte de la revista ya que su contribución al tema es pertinente. Todos muestran aspectos disciplinarios importantes del ciclo de vida de los calamares del Pacífico y su utilización como recurso pesquero.

Agradecemos a todas las personas que aportaron su tiempo y esfuerzo para que la publicación de este número especial sea hoy una realidad, particularmente de manera cumplida a la Dra. Ma. Esther Meave, Editora en Jefe y a la M. en B. Adriana Hernández Rosas asistente editorial por darnos el espacio y la confianza para hacer realidad esta aportación científica. También agradecemos al Comité Organizador del 5to. Simposio y a la Directiva del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S. C. quien nos brindó las facilidades logísticas para este evento. Queremos expresar nuestra gratitud al grupo de árbitros que revisaron y calificaron los trabajos sometidos, sus comentarios y críticas aportaron calidad y excelencia a las contribuciones incluidas en este número especial. Finalmente a todos los autores y coautores nuestro agradecimiento por su confianza y paciencia durante todo este proceso de publicación.

César A. Salinas Zavala

Editor líder del volumen especial 5to. Simposio Internacional de Cefalópodos del Pacífico, CIBNOR.

Susana Camarillo Coop

Editor Asociado del volumen especial 5to. Simposio Internacional de Cefalópodos del Pacífico, CIBNOR.