



Destacada participación de científicos del Imarpe durante Simposio Internacional en Canadá

Una destacada participación tuvieron los científicos del Instituto del Mar del Perú - Imarpe, durante el Simposio Internacional sobre propulsores de la dinámica de recursos de pequeños peces pelágicos (International Symposium on drivers of dynamics of small pelagic fish resources), organizado por el "North Pacific Marine Science Organization" (PICES) y el "International Council for the Exploration of the Sea" (ICES) y auspiciado por el Instituto de Cooperación para el Desarrollo de Francia (IRD), entre otras reconocidas organizaciones internacionales dedicadas a promover la investigación en apoyo del uso sostenible de los océanos.

En este importante encuentro realizado del 6 al 11 de marzo de 2017 en la ciudad costera de Victoria, Canadá, tomaron parte cerca de 300 científicos de diversos países, especializados en el estudio de la biología, oceanografía, climatología y los aspectos socio-económicos y de ordenación de pesquerías de los recursos de pequeños peces pelágicos (anchovetas, sardinas, arenques, caballas, jureles, entre otros).

Cabe resaltar la participación de los peruanos Ana Alegre, Patricia Ayón, Betsy Buitrón, Jorge Csirke, Carmen Grados, Daniel Grados, Dimitri Gutiérrez, Criscely Luján, Giancarlo Morón, Miguel Ñiquen y Luis Wencheng, quienes representaron a tres generaciones de científicos del IMARPE.

Los objetivos del referido simposio estuvieron orientados a realizar un balance de los avances logrados luego de la Consulta de Expertos para examinar los cambios en la abundancia y composición por especies de recursos de peces neríticos que organizó la FAO en San José, Costa Rica, en 1983, lo cual tuvo un gran impacto a nivel internacional y en la que también participaron activamente representantes del Imarpe; asimismo, buscó revitalizar y reforzar la cooperación internacional en la investigación de recursos de pequeños peces pelágicos e identificar, debatir y desarrollar un marco para que a través de un enfoque comparativo, así como abordar aspectos relacionados con los impactos del clima y la presión de la pesca sobre la resiliencia de las poblaciones de pequeños pelágicos.

Los grandes temas del simposio se trataron en seis grupos de sesiones, que permitieron examinar el control ambiental de los cambios espacio-temporales en el tamaño, distribución y migración de las poblaciones de especies de pequeños peces pelágicos; los factores externos de cambio en la historia de la vida temprana, el crecimiento y los procesos de reclutamiento de estas especies; el papel de los pequeños peces pelágicos en la dinámica de la red trófica, entre el plancton y los depredadores superiores; comparar métodos para la evaluación de poblaciones de peces pelágicos pequeños; retos futuros para el manejo ecosistémico de poblaciones de peces altamente variables; y, dimensiones sociales, económicas e institucionales de la interacción entre el hombre y los pequeños peces pelágicos.

Los representantes del Imarpe presentaron diversos trabajos de investigación que mostraron los importantes avances logrados en el análisis, evaluación y modelación de las fluctuaciones en diversas escalas de tiempo del ambiente marino y de las características de la biología, distribución y abundancia de las poblaciones de pequeños pelágicos en aguas peruanas. El trabajo expuesto por Criscely Luján fue reconocido como la "Mejor Presentación" por los organizadores del Simposio.

Es preciso destacar que la participación de los científicos del Imarpe se hizo efectiva, gracias al apoyo incondicional de la cooperación francesa a través del Instituto de Cooperación para el Desarrollo (IRD), con cuya fructífera cooperación contamos desde comienzos del año 2000.



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Instituto del Mar
del Perú

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"



De izquierda a derecha: Miguel Ñiquen, Giancarlo Morón, Dimitri Gutiérrez, Jorge Csirke, Betsy Buitrón, Ana Alegre, Criscely Luján y Luis Wencheng.



Reconocimiento al Imarpe con el Premio a la Mejor Presentación por los convocantes del Simposio, Yoshioki Oozeki (PICES) y Jürgen Alheit (ICES)