

**PERÚ**Ministerio
de la Producción**IMARPE**
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

Científicos de Imarpe destacan durante simposio sobre cambios en las áreas de transición del Pacífico realizado en México

Por segundo año consecutivo, científicos del Instituto del Mar del Perú - Imarpe, tuvieron una destacada participación, en esta ocasión, durante el Simposio Internacional sobre “Entendiendo los Cambios en las Áreas de Transición del Pacífico” (International Symposium Understanding Changes in Transitional Areas of the Pacific), organizado por el “North Pacific Marine Science Organization” (PICES), el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR) y el Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR) y auspiciado por el Instituto de Investigación 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 encuentro realizado del 24 al 26 de abril de 2018 en la ciudad de La Paz, Baja California Sur, México, participaron cerca de 300 científicos de diversos países, entre ellos 21 del Imarpe, especializados en el estudio del impacto de la variabilidad climática y pesquera sobre las diferentes especies que habitan las áreas de transición y proyecciones para el futuro.

Los objetivos del referido simposio estuvieron orientados a estudiar aspectos relacionadas con la variabilidad y el cambio climáticos (naturales y antropogénicos) en las áreas de transición del Pacífico. Estas áreas se caracterizan por presentar fuertes gradientes oceanográficas en su entorno físico, que desafían a las comunidades biológicas, reflejando rápidamente los impactos de la variabilidad climática y por lo tanto, son regiones de especial interés para la investigación científica. En el Perú se encuentran diversas áreas de transición, destacando las ubicadas en la región norte y aquellas propias de la interacción costera y oceánica a lo largo del litoral peruano. Asimismo, examinó los impactos que las áreas de transición tienen o pueden tener en la pesca, incluidos ejemplos de sistemas individuales y proyecciones para el futuro. También abordó cuestiones socioeconómicas relacionadas con los desafíos de la gestión de los recursos altamente migratorios y transzonales en las áreas de transición.

Entre las principales actividades realizadas durante el simposio, se recibió información oceanográfica y biológica-pesquera actualizada sobre enfoques de investigación y nuevas metodologías aplicadas en el tema de Áreas de Transición. Se fortaleció el contacto con investigadores de todo el mundo, especialmente con aquellos que trabajan en el Océano Pacífico Norte, promoviendo el desarrollo de investigaciones conjuntas.

El Imarpe estuvo representado por destacados científicos, entre ellos: Miguel Ñiquen, Carmen Yamashiro, Dimitri Gutierrez, Patricia Ayón, Daniel Grados, Betsy Buitrón, Ramiro Castillo, Michelle Graco, Avy Bernales, Roberto Quesquén, Katia Aronés, Josymar Torrejón Magallanes, Giancarlo Morón, Dante Espinoza, Elda Pinedo, Ramiro Castillo, Arturo Aguirre, Víctor Aramayo, Rodolfo Cornejo, David Correa, y Luis Wencheng Lau Medrano quien fue galardonado con el Premio a la Mejor Presentación realizada por un joven científico.

Es preciso destacar que la participación de los científicos del Imarpe se hizo efectiva, gracias al apoyo del PICES al otorgar financiamiento y a la cooperación francesa a través del Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD), con cuya fructífera cooperación contamos desde inicios del 2000.

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”



Especialistas de Imarpe quienes participaron en este importante encuentro.



Luis Wencheng Lau Medrano (Imarpe) fue galardonado con el Premio a la Mejor Presentación realizada por un joven científico por los convocantes del simposio, Yoshro Ito (PICES)