

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

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

## Taller para mejorar la capacidad de respuesta al cambio climático en América Latina

Del 24 al 26 de octubre, a través del Instituto del Mar del Perú, se realizó en la ciudad de Lima el Taller de procesamiento de datos de observación del océano, el mismo que fue organizado por la Comisión Permanente del Pacífico Sur - CPPS y el Ministerio de Asuntos Marítimos y Pesca de Corea, cuyo propósito fue introducir a las instituciones de investigación marina de Colombia, Ecuador, Perú y Chile un estándar en la aplicación y manejo de los datos oceánicos regionales, así como avanzar en la discusión para desarrollar un plan a largo plazo de mejora en la predicción oceánica - climática para las regiones CPPS, en especial tomando en consideración el factor cambio climático.

Esta reunión se constituye en un esfuerzo conjunto entre el Instituto en Ciencia y Tecnología Oceánica de Corea (KIOST), el Instituto del Mar del Perú (IMARPE) y el Centro de Investigación Corea-Perú en Ciencia y Tecnología Marina para América Latina (KOPE LAR).

Durante este encuentro, el Viceministro de Pesca y Acuicultura Héctor Soldi Soldi, hizo referencia a la estrecha cooperación que existe entre Corea y el Perú, a través de los Proyecto en ejecución en nuestro país y que el estar instalados en la región es fruto de un objetivo propuesto hace algunos años y con orgullo vemos que ha sido una labor fructífera conjunta con los países del pacífico sudeste.

Precisamente, añadió en las últimas reuniones entre Corea y Perú, se ha ido aquilatando los temas que han sido fundamentales e importantes para la región y la comunidad científica y obviamente uno de ellos es el cambio climático. “Sabemos perfectamente que esta es una región de una altísima variedad climática, sobrepuesta a una gran cantidad de eventos como el fenómeno El Niño, que a su vez sucede en este contexto. Por tanto, la región tiene un gran interés desde el punto de visto científico por tratar de comprender cómo es que ocurren esos cambios en todas las escalas de tiempo, desde la variabilidad interanual o interdecadal, así como en ese cambio climático de los eventos de El Niño que nos sorprende permanentemente”. Agregó.

A su turno, el Presidente del Consejo Directivo del Instituto del Mar del Perú Javier Gaviola Tejada, destacó que a nivel regional se viene trabajando en el desarrollo de cruceros oceanográficos en el marco de la CPPS, durante los cuales se ha venido obteniendo información valiosa, “la idea es hacerlos de manera más seguida y tratar de mejorar vacíos con el fin de generar más información, que es el propósito que se quiere alcanzar”. Finalmente, agradeció la visita de los expertos, el apoyo del laboratorio Kopelar, señalando que el éxito de este taller se fundamentará en las conclusiones y recomendaciones que permitan a los estados mejorar, para llegar a tener una base de datos oceánicos y un manejo integral de los mismos.

A su turno, el Embajador de la República de Corea, subrayó la necesidad de incrementar y mejorar las predicciones del cambio climático, las capacidades de respuesta, inclusive de los eventos de El Niño y La Niña, así como los conocimientos científicos que permitan hacer frente a estos.

Kim Young-choon, investigador principal del Instituto de Cooperación Económica y Desarrollo Internacional de Corea, agregó que “Se espera que nuestras investigaciones se expandan a las zonas de mayor impacto y a las economías de los países que integran la CPPS que se ven afectadas por el Fenómeno El Niño”, además refirió que el KOPE-LAR es una herramienta que se constituye en uno de los principales puentes de colaboración científica entre Corea y América Latina.



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

