

Korea-Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center(KOLAC)

COOPERACIÓN COREA-AMÉRICA LATINA PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS OCÉANOS Y LA PESCA

Boletín Institucional | Institutional Newsletter

JUNIO 2026 | VOL. 7, N.º 06

En colaboración:

Instituto Marítimo de Corea (KMI)

Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos (FIPA)

Universidad Nacional del Callao (UNAC)



Facultad de Ingeniería
Pesquera y de Alimentos
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



한국해양수산개발원
KOREA MARITIME INSTITUTE

BOLETÍN DE NOTICIAS - *JUNIO

SUMARIO:

1. Editorial Institucional

“Un Océano de Oportunidades: Cooperación y Sostenibilidad para el Futuro del Pacífico”

2. Artículo central de análisis (Corea-América Latina)

“KMI celebra el Primer Foro Corea-Pacífico sobre Océanos y Pesca: una nueva plataforma para la cooperación pesquera en el Pacífico”

3. Nota técnica / política pública

“Fortaleciendo la Gestión Pesquera en el Pacífico: Perspectivas de Política Pública para un Desarrollo Sostenible”

4. Experiencias o avances de cooperación

“Construyendo Puentes para la Sostenibilidad: Experiencias de Cooperación en Océanos y Pesca”

5. Noticias breves / agenda KOLAC

- **Noticias breves**

- **Noticias Pesca Perú - America Latina**

- “Logros de KOLAFF una década de Cooperación Pesquera”*

- “Certificado MSC abre nuevas oportunidades para las exportaciones pesqueras peruanas”*

- “Chile fortalece la lucha contra la pesca INDNR (Pesca ilegal, no declarada y no reglamentada)”*

- **Noticias Acuicultura Perú - America Latina**

- “Uso de compuestos fitogénicos en la mejora del cultivo de alevines de tilapia nilótica (Oreochromis niloticus)”*

- “Moquegua fortalece la acuicultura sostenible con aprobación del Plan Regional Acuícola”*

- “El Niño 2026: Riesgos y Estrategias para la Acuicultura Global”*

EDITORIAL

“Un Océano de Oportunidades: Cooperación y Gobernanza para un Pacífico Sostenible”

La gestión sostenible de los océanos y los recursos pesqueros demanda una cooperación internacional cada vez más sólida, capaz de responder a los desafíos ambientales, económicos y sociales que enfrenta la región del Pacífico. En un escenario marcado por el cambio climático, la presión sobre los ecosistemas marinos y la necesidad de garantizar la seguridad alimentaria, resulta fundamental promover espacios de diálogo que impulsen soluciones conjuntas y fortalezcan la gobernanza oceánica.

La pesca y los recursos marinos continúan siendo una fuente esencial de empleo, desarrollo económico y bienestar para millones de personas. Sin embargo, asegurar su sostenibilidad requiere avanzar en mecanismos de gestión basados en la ciencia, fortalecer la cooperación regional y promover el uso responsable de los recursos, garantizando su disponibilidad para las generaciones futuras.

Asimismo, la conservación marina, la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), y el aprovechamiento de herramientas de monitoreo y conectividad de datos representan elementos clave para mejorar la toma de decisiones y fortalecer la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades costeras. La integración de conocimientos, experiencias y capacidades técnicas contribuye a generar respuestas más efectivas frente a los desafíos compartidos de la región.

A través de Forums como Korea-Pacific Oceans and Fisheries Forum (KOPOFF 2026), organizado por el Korea Maritime Institute (KMI) en colaboración con instituciones nacionales e internacionales, se fomenta el intercambio de conocimientos, experiencias y buenas prácticas orientadas a fortalecer la cooperación en materia de océanos y pesca. Asimismo, el Korea-Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center (KOLAC), y en articulación con el Korea Maritime Institute (KMI) y la Universidad Nacional del Callao (UNAC), promueve este espacio para reafirma el compromiso de los países participantes con la sostenibilidad de los recursos marinos, la gobernanza responsable y la construcción de un futuro más resiliente para la región del Pacífico.

Dr. Julio M. Granda Lizano
Coordinador del Convenio KMI-UNAC
Codirector de KOLAC

PhD. Jung Myeonghwa
Director de KMI
Director de KOLAC

KMI CELEBRA EL PRIMER FORO COREA-PACÍFICO SOBRE OCEANOS Y PESCA: UNA NUEVA PLATAFORMA PARA LA COOPERACIÓN PESQUERA EN EL PACÍFICO

El fortalecimiento de la cooperación en océanos y pesca en la región del Pacífico promueve la sostenibilidad de los recursos marinos, la gobernanza oceánica y el intercambio de conocimientos entre los países participantes.



I. INTRODUCCIÓN

El “Primer Foro Corea-Pacífico sobre Océanos y Pesca” (KOPOFF, Korea-Pacific Oceans and Fisheries Forum), organizado por el Korea Maritime Institute (KMI), se celebró del 18 al 19 de junio de 2026 en el auditorio del 6.º piso del Korea Maritime Institute, en Busan.

Este foro fue el primer evento organizado mediante la integración del “Foro de Pesca Corea-Pacífico Sur” (KOSOPFF) y el “Foro de Pesca Corea-América Latina” (KOLAFF). La iniciativa tuvo como objetivo ampliar la cooperación pesquera entre los países ribereños del Pacífico y debatir estrategias para el desarrollo sostenible del sector marítimo y pesquero.

Hasta la fecha, el KMI ha construido redes de cooperación con los principales países ribereños a través de foros pesqueros regionales. En los últimos años, temas como la creciente variabilidad de los recursos pesqueros debido al cambio climático, la conservación de los ecosistemas marinos y la seguridad alimentaria se han convertido en desafíos comunes para toda la región del Pacífico, aumentando la necesidad de establecer un sistema de cooperación más integrado. En este contexto, el KMI buscó, a través del KOPOFF, ampliar al conjunto del Pacífico la base de cooperación que había venido desarrollando con el Pacífico Sur y América Latina.

En particular, durante el foro se presentaron los logros de la cooperación con el Perú como un caso representativo de la cooperación pesquera entre Corea y América Latina. El KMI ha impulsado, junto con la Universidad Nacional del Callao (UNAC) y el Centro de Cooperación Marítima y Pesquera Corea-América Latina (KOLAC), intercambios de investigación, formación de profesionales y proyectos de cooperación en los ámbitos de la pesca y la acuicultura. Asimismo, mediante la publicación conjunta de boletines informativos, ha compartido de manera continua los principales temas pesqueros de América Latina y los resultados de la cooperación. El profesor Julio Marcelo Granda Lizano, de la Universidad Nacional del Callao, destacó que esta cooperación ha constituido una base importante para responder a desafíos comunes como el cambio climático, la pesca ilegal, la seguridad alimentaria y la gestión sostenible de los recursos marinos.

El foro contó con la participación de representantes de instituciones nacionales e internacionales, entre ellas la Universidad de Wollongong (UOW), en Australia, y la Universidad Nacional del Callao (UNAC), en Perú, donde el KMI opera centros de investigación en el exterior, así como el Ministerio de Océanos y Pesca de Corea y el Instituto Nacional de Ciencia Pesquera. Además, asistieron alrededor de 50 especialistas nacionales e internacionales, incluidos representantes de organismos internacionales como la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO),

la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) y el Banco Mundial, así como de organizaciones de la sociedad civil internacional como Global Fishing Watch y la Environmental Justice Foundation.

Bajo el lema “Pesca sostenible en el Pacífico: gestión, responsabilidad y cooperación”, el foro se desarrolló en cuatro sesiones. Durante el primer día, se abordaron los cambios y desafíos del sector marítimo y pesquero en el Pacífico, y se compartieron los principales logros de los foros de pesca Corea-Pacífico Sur y Corea-América Latina, así como las futuras orientaciones de cooperación. En el segundo día, las discusiones se centraron en la gestión de los recursos pesqueros y la pesca responsable ante los cambios en las normas pesqueras internacionales, incluyendo temas como la respuesta al cambio climático, la prevención de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), la conservación de los ecosistemas marinos, el monitoreo pesquero y el uso de datos.

En el marco de este sistema integrado de cooperación, América Latina se perfila como un eje clave para la futura cooperación pesquera en el Pacífico. Esto se debe a que las aguas del Pacífico oriental, frente a las costas de Perú y Chile, constituyen una de las zonas pesqueras más importantes del mundo y, al mismo tiempo, concentran desafíos comunes del Pacífico, como la variabilidad de los recursos pesqueros, la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (pesca INDNR/IUU) y la seguridad alimentaria.

II. ESPECIALISTAS

- Cambios y desafíos en el océano y la pesca del Pacífico
Ponente: Dr. Seoung-Yong Hong
Cargo: Ex Viceministro – Ministerio de Océanos y Pesca
- Logros del Foro de Pesca Corea – Pacífico Sur
Ponente: PhD. Hye-su Hong
Cargo: Investigadora Asociada – Korea Maritime Institute
- Logros de KOLAFF: una década de cooperación pesquera
Ponente: Dr. Julio Marcelo Granda Lizano
Cargo: Profesor – Universidad Nacional del Callao.
- Logros de la Asistencia Oficial para el Desarrollo (ODA) de Corea del Sur en el ámbito de océanos y pesca
Ponente: Hae-eun Jeon
Cargo: Directora del Centro – Korea Maritime Institute
- Logros e implicancias de la investigación conjunta entre KMI y la Universidad de Wollongong
Ponente: Quentin Hanich
Cargo: Profesor – University of Wollongong
- De la cooperación regional hacia un solo Pacífico: la visión de KOPOFF
Ponente: Myeong-hwa Jung
Cargo: Directora – Korea Maritime Institute
- El papel de las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera en el Acuerdo BBNJ
Ponente: Alice McDonald-Madsen
Cargo: Oficial Superior de Pesquerías – FAO
- Esfuerzos para una pesca sostenible en el Pacífico: necesidad de regular los FAD (dispositivos agregadores de peces)
Ponente: Shin-won Kim
Cargo: Investigador – EJF
- Perspectiva de la OCDE sobre las pesquerías del Pacífico: gobernanza, responsabilidad y alianzas
Ponente: Lorena Rivera
Cargo: Analista Pesquera – OCDE
- El papel de las ONG en las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera
Ponente: Glen Holmes
Cargo: Oficial Senior – Pew Charitable Trusts
- Monitoreo de las pesquerías del Pacífico y desafíos futuros: perspectivas sobre recopilación y utilización de datos
Ponente: Michela Kuruc
Cargo: Joint Chief Policy and Program Officer – Global Fishing Watch
- La ley revisada de pesca de China y la lucha contra la pesca INDNR (IUU)
Ponente: Bum-jin Shin
Cargo: Ministro Consejero
- Pesquería coreana de atún del Pacífico y certificación MSC
Ponente: Min-je Choi
Cargo: Gerente Comercial de Pesquerías – MSC
- Interacciones entre la pesca del Pacífico y mamíferos marinos y desafíos futuros
Ponente: Nina Young
Cargo: Consultora – Sea Shepherd

II. DESARROLLO DEL FORO

CAMBIOS Y DESAFÍOS EN EL OCÉANO Y LA PESCA DEL PACÍFICO

Ponente: Dr. Seoung-Yong Hong

Resumen

La ponencia presentó una visión general de los principales cambios que enfrenta actualmente la región del Pacífico en materia oceánica y pesquera. Se destacó el aumento de presiones sobre los ecosistemas marinos y la necesidad de adaptar los modelos tradicionales de gestión.

Ideas principales

- Cambios ambientales que afectan recursos pesqueros.
- Necesidad de cooperación regional.
- Modernización de políticas pesqueras.
- Importancia estratégica del océano para el desarrollo.

LOGROS DEL FORO DE PESCA COREA – PACÍFICO SUR

Ponente: Hye-su Hong

Resumen

Se expusieron los avances alcanzados mediante los mecanismos de cooperación entre Corea y países del Pacífico Sur, resaltando iniciativas orientadas al fortalecimiento institucional y el intercambio técnico.

Ideas principales

- Construcción de alianzas regionales.
- Fortalecimiento de capacidades.
- Intercambio de conocimientos.

LOGROS DE KOLAC: UNA DÉCADA DE COOPERACIÓN PESQUERA

Ponente: Dr. Julio Marcelo Granda Lizano

Resumen

La presentación mostró el desarrollo de diez años de cooperación pesquera entre Corea y América Latina, resaltando experiencias compartidas y oportunidades futuras.

Ideas principales

- Cooperación internacional como herramienta de desarrollo.
- Integración entre conocimiento científico y gestión.
- Construcción de una visión común del Pacífico.

LOGROS DE LA COOPERACIÓN ODA DE COREA EN OCÉANOS Y PESCA

Ponente: Hae-eun Jeon

Resumen

Se expusieron proyectos financiados por Corea para fortalecer capacidades en países socios mediante asistencia técnica y transferencia de conocimiento.

Ideas principales

- Desarrollo institucional.
- Apoyo técnico internacional.
- Inversión en sostenibilidad.

INVESTIGACIÓN CONJUNTA ENTRE KMI Y UNIVERSITY OF WOLLONGONG

Ponente: Quentin Hanich

Resumen

La ponencia presentó resultados e implicancias de investigaciones colaborativas sobre gobernanza marina y cooperación internacional.

Ideas principales

- Investigación aplicada.
- Generación de evidencia científica.
- Vinculación entre academia y políticas públicas.

DE LA COOPERACIÓN REGIONAL HACIA UN SOLO PACÍFICO: VISIÓN DE KOPOFF

Ponente: Myeong-hwa Jung

Resumen

Se presentó la visión futura del foro como una plataforma permanente de cooperación oceánica y pesquera.

Ideas principales

- Integración regional.
- Gestión compartida.
- Desarrollo sostenible.

PAPEL DE LAS ORGANIZACIONES REGIONALES DE ORDENACIÓN PESQUERA EN EL ACUERDO BBNJ

Ponente: Alice McDonald-Madsen

Resumen

Se explicó el rol de las organizaciones regionales en la implementación del nuevo marco internacional para biodiversidad marina.

Ideas principales

- Gobernanza internacional.
- Conservación marina.
- Coordinación institucional.

PESCA SOSTENIBLE EN EL PACÍFICO: NECESIDAD DE REGULACIÓN DE LOS FAD

Ponente: Shin-won Kim

Resumen

La exposición analizó el uso de dispositivos agregadores de peces y los desafíos regulatorios asociados.

Ideas principales

- Pesca sostenible.
- Regulación tecnológica.
- Conservación de recursos

PERSPECTIVA OCDE SOBRE PESCA DEL PACÍFICO

Ponente: PhD. Lorena Rivera

Resumen

Se abordó cómo mejorar gobernanza, responsabilidad y alianzas internacionales en el sector.

Ideas principales

- Transparencia.
- Cooperación.
- Políticas basadas en evidencia.

EL PAPEL DE LAS ONG EN LAS ORGANIZACIONES REGIONALES DE PESCA

Ponente: PhD. Glen Holmes

Resumen

La ponencia resaltó el aporte de organizaciones no gubernamentales en monitoreo, incidencia y sostenibilidad.

Ideas principales

- Participación multisectorial.
- Vigilancia independiente.
- Gestión colaborativa.

MONITOREO DE PESQUERÍAS DEL PACÍFICO Y DESAFÍOS FUTUROS

Ponente: Michela Kuruc

Resumen

Fue una de las ponencias más orientadas a innovación tecnológica. Se explicó cómo el uso de datos abiertos, plataformas digitales y monitoreo satelital está transformando la gestión pesquera.

Ideas principales

- Recopilación y uso estratégico de datos.
- Monitoreo de actividad marítima.
- Transparencia y gobernanza.
- Herramientas digitales para conservación.

LEY REVISADA DE PESCA DE CHINA Y LUCHA CONTRA LA PESCA INDNR

Ponente: Bum-jin Shin

Resumen

Se expusieron cambios normativos orientados al fortalecimiento del control pesquero y reducción de actividades ilegales.

Ideas principales

- Fiscalización.
- Cumplimiento normativo.
- Cooperación internacional.

PESQUERÍA COREANA DE ATÚN DEL PACÍFICO Y CERTIFICACIÓN MSC

Ponente: Min-je Choi

Resumen

Se explicó cómo los estándares de certificación contribuyen al acceso a mercados y sostenibilidad.

Ideas principales

- Certificación.
- Trazabilidad.
- Pesca responsable.

INTERACCIONES ENTRE PESCA DEL PACÍFICO Y MAMÍFEROS MARINOS

Ponente: Nina Young

Resumen

Se discutieron impactos ecológicos y medidas para reducir conflictos entre actividad pesquera y biodiversidad marina.

Ideas principales

- Conservación.
- Mitigación de impactos.
- Gestión ecosistémica.

III. CONCLUSIÓN

El KOPOFF 2026 evidenció que el futuro de la gestión de los océanos y la pesca estará sustentado en cuatro ejes estratégicos: cooperación internacional, gobernanza, innovación tecnológica y sostenibilidad. Las discusiones desarrolladas durante el foro reflejaron una transición desde modelos tradicionales de administración hacia enfoques integrados de gestión, sustentados en evidencia científica, fortalecimiento institucional, uso de datos y conservación de largo plazo como bases para la toma de decisiones.

Entre los principales aportes del encuentro destacó el reconocimiento de que una gobernanza pesquera efectiva requiere articular capacidades institucionales, producción de conocimiento científico y participación de múltiples actores para construir sistemas pesqueros más sostenibles, resilientes e inclusivos. Esta perspectiva adquiere especial relevancia para la pesca artesanal y para el fortalecimiento de las comunidades costeras frente a los desafíos ambientales, económicos y sociales actuales.

Asimismo, a partir de la red de cooperación impulsada por el Korea Maritime Institute (KMI), en coordinación con KOLAC, la Universidad Nacional del Callao del Perú y otras instituciones aliadas, se proyecta ampliar los intercambios en investigación, formación especializada y formulación de políticas públicas con América Latina. En este escenario, KOPOFF se consolida como una plataforma estratégica de cooperación pesquera del Pacífico, orientada a fortalecer la integración entre Corea, el Pacífico Sur y América Latina y promover respuestas conjuntas frente a los desafíos futuros del sector oceánico y pesquero.

Fuente: KOLAC

Email: fipa.kmi@unac.edu.pe

Fecha: 20 - 06- 2026

3. NOTA TÉCNICA

FORTALECIENDO LA GESTIÓN PESQUERA EN EL PACÍFICO: PERSPECTIVAS DE POLÍTICA PÚBLICA PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE

La sostenibilidad pesquera en el Pacífico enfrenta retos como el cambio climático, la demanda alimentaria y la presión sobre los ecosistemas, requiriendo políticas públicas más eficientes. Se propone una gobernanza basada en evidencia, innovación y participación local para equilibrar sostenibilidad ambiental, economía y bienestar social.

I. INTRODUCCIÓN

Los océanos son fundamentales para la seguridad alimentaria, el crecimiento económico y el bienestar social de millones de personas; sin embargo, la creciente presión sobre los recursos marinos evidencia la necesidad de transformar los modelos tradicionales de gestión pesquera hacia sistemas más sostenibles y adaptativos. En este sentido, la FAO (2024) plantea que los sistemas alimentarios acuáticos deben orientarse hacia una transformación que asegure productividad, resiliencia y sostenibilidad a largo plazo, mediante una mejor gestión pesquera, la expansión sostenible de la acuicultura y el fortalecimiento de las cadenas de valor. En el contexto del Pacífico, donde convergen múltiples intereses económicos, ambientales y sociales, la formulación de políticas públicas integradas se presenta como una oportunidad clave para fortalecer la gobernanza, conservar los ecosistemas marinos y mejorar las condiciones de las comunidades que dependen directamente de la pesca.

II. GESTIÓN PESQUERA Y GOBERNANZA PARA LA SOSTENIBILIDAD

La gestión pesquera moderna ha evolucionado desde enfoques centrados únicamente en el control del esfuerzo pesquero hacia modelos de gobernanza más integrales que incorporan evidencia científica, participación institucional y coordinación entre actores. En este marco, la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) y la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico) destacan que los recursos acuáticos, aunque renovables, requieren planificación, regulación y uso transparente de datos para garantizar su sostenibilidad e incrementar la legitimidad de las decisiones públicas. Por ello, fortalecer la gestión pesquera en el Pacífico implica avanzar hacia políticas basadas en evidencia, enfoque ecosistémico, fortalecimiento institucional, participación de comunidades locales y sistemas efectivos de monitoreo y evaluación.

III. PERSPECTIVAS DE POLÍTICA PÚBLICA PARA EL PACÍFICO

A partir de las tendencias internacionales, se identifican prioridades para fortalecer la gestión pesquera en el Pacífico:

1. Consolidar marcos institucionales y regulatorios adaptativos.
2. Incorporar sistemas de monitoreo basados en datos y tecnología.
3. Fortalecer la articulación entre investigación científica y formulación de políticas.
4. Incrementar la participación de comunidades pesqueras en los procesos de gobernanza.
5. Promover cooperación regional para enfrentar desafíos comunes.

IV. CONCLUSIONES

La sostenibilidad de la pesca en el Pacífico requiere avanzar desde modelos tradicionales hacia sistemas de gobernanza integrados basados en evidencia científica, innovación y cooperación internacional. Asimismo, el fortalecimiento institucional, la participación de las comunidades pesqueras y el impulso de estrategias de economía azul constituyen elementos clave para equilibrar la conservación marina con el desarrollo económico y social sostenible.



FAO. (2024). The State of World Fisheries and Aquaculture 2024: Blue transformation in action. FAO.

Fuente: KOLAC
Fecha: 18 - 06- 2026

4. EXPERIENCIAS O AVANCES DE COOPERACIÓN

CONSTRUYENDO PUENTES PARA LA SOSTENIBILIDAD: EXPERIENCIAS DE COOPERACIÓN EN OCÉANOS Y PESCA

I. INTRODUCCIÓN

La cooperación internacional en océanos y pesca se ha convertido en una estrategia clave para fortalecer la sostenibilidad marina, la seguridad alimentaria y la respuesta frente al cambio climático. En este marco, iniciativas como la Korea International Cooperation Conference on Oceans and Fisheries (KICCOF) han promovido el intercambio de conocimiento y la construcción de alianzas internacionales para una gestión pesquera más sostenible. Corea del Sur, mediante el Korea Maritime Institute (KMI), ha impulsado programas de cooperación orientados al fortalecimiento institucional, la innovación y las políticas pesqueras sostenibles. Entre ellos destaca el Proyecto de Fortalecimiento de Capacidades Pesqueras para América Latina, desarrollado con instituciones regionales, incluida la Universidad Nacional del Callao del Perú, para promover el intercambio técnico y fortalecer la gestión sostenible del sector pesquero.

II. METODOLOGÍA

El estudio se desarrolló bajo un enfoque cualitativo con diseño documental descriptivo-analítico, basado en la revisión de documentos institucionales, informes técnicos y publicaciones relacionadas con la cooperación internacional en océanos y pesca.

Las fuentes incluyeron reportes del Korea Maritime Institute (KMI), programas de fortalecimiento de capacidades en América Latina y documentos sobre gobernanza pesquera y sostenibilidad marina. La información fue analizada mediante análisis de contenido temático considerando cooperación internacional, transferencia tecnológica, fortalecimiento institucional y sostenibilidad pesquera.

III. RESULTADOS

- La cooperación Corea-América Latina evolucionó hacia modelos de fortalecimiento de capacidades y políticas pesqueras.
- El programa liderado por KMI fortaleció conocimientos en sostenibilidad, innovación y gestión pesquera en América Latina.
- La articulación entre KMI y socios regionales fortaleció redes de cooperación y gobernanza pesquera sostenible.

IV. CONCLUSIÓN

- La cooperación Corea-América Latina fortalece la sostenibilidad pesquera mediante intercambio internacional.
- El KMI impulsa capacidades, tecnología y articulación institucional para mejorar la gestión pesquera.
- Las plataformas de cooperación promueven políticas públicas, innovación y desarrollo de comunidades pesqueras.



Fuente: KMI, 2021.

Food and Agriculture Organization. (2021). Korea International Cooperation Conference on Oceans and Fisheries.

Fuente: KMI, 2021.

Fecha: 15 - 05 - 2026

5.1. NOTICIAS PERÚ - PESCA

LOGROS DE KOLAFF UNA DÉCADA DE COOPERACIÓN PESQUERA



I. INTRODUCCIÓN

Durante más de una década, el Korea-Latin America Fisheries Forum (KOLAFF) ha constituido un espacio estratégico de cooperación entre Corea y América Latina para abordar desafíos comunes relacionados con la gestión sostenible de los océanos y los recursos pesqueros. Frente a problemáticas globales como el cambio climático, la seguridad alimentaria, la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), y la conservación de los ecosistemas marinos, KOLAFF promovió el intercambio de conocimientos, la investigación conjunta, la capacitación especializada y el fortalecimiento institucional. Esta experiencia ha sentado las bases para una nueva etapa de cooperación regional representada por KOPOFF 2026, orientada hacia una gobernanza más integrada e innovadora del Pacífico.

II. IMPLICACIONES

Los resultados obtenidos por KOLAFF tienen importantes implicaciones para el desarrollo sostenible de los países del Pacífico. La consolidación de redes de investigación, la transferencia tecnológica y la formación de recursos humanos especializados han fortalecido las capacidades nacionales para enfrentar desafíos emergentes. Asimismo, la cooperación entre academia, gobiernos y sectores productivos ha contribuido a mejorar la gobernanza pesquera, promover la acuicultura sostenible y generar evidencia científica para la toma de decisiones. Estos avances demuestran que la cooperación internacional puede convertirse en una herramienta efectiva para la seguridad alimentaria, la conservación marina y el desarrollo socioeconómico regional.

III. RESULTADOS ESPERADOS

Con la implementación de KOPOFF, se espera ampliar y profundizar los logros alcanzados por KOLAFF mediante:

- El fortalecimiento de una gobernanza oceánica regional más integrada en el Pacífico.
- La expansión de las redes de cooperación científica y tecnológica entre los países participantes.
- La incorporación de herramientas digitales, inteligencia artificial y tecnologías emergentes para la gestión pesquera y marina.
- El desarrollo de estrategias conjuntas para la adaptación al cambio climático y la conservación de la biodiversidad marina.
- El fortalecimiento de la seguridad alimentaria mediante el impulso de la pesca sostenible y la acuicultura responsable.
- La consolidación de alianzas multisectoriales que integren gobiernos, universidades, centros de investigación y sector privado.

IV. CONCLUSIONES

KOLAFF ha demostrado que la cooperación entre Corea y América Latina puede generar resultados tangibles en investigación científica, formación de capacidades, gobernanza pesquera y desarrollo acuícola. Los avances alcanzados han contribuido a fortalecer las capacidades institucionales y humanas de la región, creando una sólida plataforma de colaboración internacional. La transición hacia KOPOFF representa una oportunidad para ampliar esta visión hacia una cooperación más inclusiva e integrada en todo el Pacífico, enfrentando de manera conjunta los desafíos emergentes del océano. El éxito de esta nueva etapa dependerá de la capacidad de los países participantes para continuar construyendo conocimiento, confianza e innovación orientados a un futuro sostenible para las generaciones venideras.



Email: fipa.kmi@unac.edu.pe
 Fecha: 20 - 06 - 2026

CERTIFICADO MSC ABRE NUEVAS OPORTUNIDADES PARA LAS EXPORTACIONES PESQUERAS PERUANAS

I. RESUMEN

La obtención de la certificación del Marine Stewardship Council (MSC) por parte de Perupez representa un importante avance para la pesca peruana, al facilitar el acceso de las empresas nacionales a mercados internacionales más exigentes y de mayor valor. Según representantes del sector, este reconocimiento fortalecerá la imagen del Perú como proveedor de productos pesqueros sostenibles y favorecerá las exportaciones, especialmente de la anguila. Asimismo, el calentamiento de las aguas del Pacífico asociado al fenómeno El Niño podría incrementar la disponibilidad de especies comerciales como el calamar gigante, atún, perico, pez volador y bonito, generando nuevas oportunidades de crecimiento económico y desarrollo sostenible para la actividad pesquera nacional.

II. NUEVAS OPORTUNIDADES PARA LAS EXPORTACIONES PERUANAS

El presidente de la Asociación Peruana de Productores de Anguila (APPA), Darío Alvitez, destacó que este reconocimiento permitirá que el Perú participe en espacios internacionales vinculados a la pesca sostenible, fortaleciendo la imagen del país y facilitando el ingreso de más empresas nacionales a mercados altamente competitivos.

Por lo que, la especie anguila es una de las especies que se beneficiaría a la certificación MSC y por lo tanto el desarrollo de productos con mayor valor agregado, asimismo el sector proyecta fortalecer su presencia en mercados exigentes como Japón, Estados Unidos y Europa.

Por otro lado, las exportaciones de anguila peruana superarían los seis millones de dólares al cierre del año. Asimismo, se estima que en los próximos cinco años, mediante la comercialización de productos procesados y listos para el consumidor final, las ventas podrían alcanzar los veinte millones de dólares.

III. VISIÓN DE LARGO PLAZO

El representante de la APPA (Asociación Peruana de Productores de Anguila) exhortó a las autoridades a mantener una estrecha coordinación con los gremios empresariales para continuar impulsando el crecimiento sostenible del sector pesquero, promoviendo la apertura de nuevos mercados y la generación de empleo en beneficio del país.



Fuente: <https://www.perupesquero.org/web/certificado-msc-obtenido-por-el-peru-abrira-nuevos-mercados-internacionales-a-empresas-pesqueras-de-nuestro-pais/>

CHILE FORTALECE LA LUCHA CONTRA LA PESCA INDNR(PESCA ILEGAL, NO DECLARADA Y NO REGLAMENTADA)

I. RESUMEN

La iniciativa Legal Ocean Watch (LOW), impulsada por la organización chilena ONG FIMA, se ha consolidado como una herramienta innovadora para combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) en América Latina. Mediante el uso de tecnología satelital, plataformas de monitoreo y acciones legales, el proyecto fortalece la gobernanza pesquera y promueve la participación de la sociedad civil. Su primer caso exitoso en Chile, relacionado con la denuncia de un buque pesquero chino que habría incursionado ilegalmente en la Zona Económica Exclusiva (ZEE), marca un precedente jurídico que podría impulsar nuevas acciones contra la pesca INDNR en la región.

II. METODOLOGÍA

La iniciativa LOW empleó una metodología basada en el monitoreo satelital de embarcaciones mediante datos de los sistemas de identificación automática (AIS), sistemas de monitoreo de embarcaciones (VMS) y la plataforma Global Fishing Watch. La información obtenida permitió identificar patrones de navegación compatibles con actividades pesqueras ilegales dentro de la Zona Económica Exclusiva de Chile. Posteriormente, la evidencia fue analizada y presentada por ONG FIMA ante la Corte de Apelaciones de Iquique y el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), que inició el proceso de verificación técnica y jurídica correspondiente.

III. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La iniciativa Legal Ocean Watch permitió detectar y denunciar la presunta incursión ilegal de un buque pesquero chino en la Zona Económica Exclusiva de Chile mediante el uso de tecnología satelital y datos abiertos. Este caso dio origen al primer precedente jurídico en el país para enfrentar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), con posibles sanciones económicas significativas en caso de confirmarse la infracción.

Los resultados demuestran que la combinación de monitoreo satelital, evidencia técnica y acciones legales fortalece la gobernanza pesquera y el control de la pesca INDNR. Asimismo, ponen de manifiesto la necesidad de ampliar la cooperación internacional para replicar este modelo en otros países y proteger de manera más efectiva los recursos marinos frente a una actividad que genera importantes pérdidas económicas y ambientales.



Fuente: Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile. (s. f.). Chile fortalece la lucha contra la pesca INDNR (pesca ilegal, no declarada y no reglamentada). Gobierno de Chile.

USO DE COMPUESTOS FITOGÉNICOS EN LA MEJORA DEL CULTIVO DE ALEVINES DE TILAPIA NILÓTICA (*OREOCHROMIS NILOTICUS*)

Autores: Garcia Mejia Jose E. & Mariluz Antonio A.

I. RESUMEN

La investigación tuvo como objetivo evaluar el efecto de una mezcla de compuestos fitogénicos elaborada con extractos de ajo (*Allium sativum*) y orégano (*Origanum vulgare*) sobre los parámetros productivos de alevines de tilapia nilótica (*Oreochromis niloticus*). Se analizaron indicadores como ganancia de peso, crecimiento específico, conversión alimentaria, factor de condición y supervivencia mediante cuatro tratamientos con diferentes concentraciones de fitógenos (0%, 1%, 2% y 3%). Los resultados evidenciaron que los tratamientos suplementados con fitógenos obtuvieron mejores desempeños productivos respecto al grupo control, registrándose diferencias estadísticas significativas en peso final, conversión alimentaria, crecimiento específico y supervivencia, demostrando que la suplementación fitogénica constituye una alternativa eficaz para optimizar el cultivo de tilapia.

II. METODOLOGÍA

La investigación fue de tipo aplicada, con enfoque cuantitativo y método experimental, utilizando un diseño completamente aleatorizado. Se evaluaron 240 alevines de tilapia distribuidos en cuatro tratamientos con diferentes concentraciones de compuestos fitogénicos (0%, 1%, 2% y 3%) durante 90 días, registrando periódicamente indicadores de crecimiento, eficiencia alimentaria y supervivencia.

III. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los resultados mostraron diferencias significativas entre tratamientos ($p < 0,05$), destacando el tratamiento T1 (1% de fitógenos), que alcanzó el mayor promedio de peso final (57,78 g), superando significativamente al grupo control. Asimismo, se observaron mejoras en talla, tasa de crecimiento específico, conversión alimentaria y supervivencia, donde los tratamientos con fitógenos alcanzaron valores de supervivencia entre 98,33% y 100%, frente al 91,67% del control.

La discusión señala que estos efectos podrían atribuirse a las propiedades promotoras del crecimiento y mejora digestiva asociadas al ajo y orégano, coincidiendo con estudios previos que reportan efectos positivos de los fitogénicos sobre el rendimiento zootécnico de peces cultivados.

IV. CONCLUSIONES

Se concluye que la adición de compuestos fitogénicos compuestos por *Allium sativum* y *Origanum vulgare* influye positivamente sobre los parámetros productivos de los alevines de tilapia nilótica. El tratamiento con 1% de suplementación presentó el mejor desempeño general, logrando incrementos aproximados de 15% en ganancia de peso, 4,5% en talla, 16,3% en tasa de crecimiento específico y 14,37% en conversión alimentaria. Los tratamientos con 2% y 3% también mostraron mejoras respecto al control, confirmando que los fitogénicos representan una alternativa sostenible para incrementar la productividad acuícola.



Fuente: Elaboración del autor.

García Mejía, J. E. (2025). Evaluación del uso de los compuestos fitogénicos sobre los parámetros productivos en el cultivo de alevines de tilapia nilótica (*Oreochromis niloticus*) [Tesis de pregrado, Universidad Nacional del Callao]

Email: fipa.kmi@unac.edu.pe

Fecha: 20 - 06 - 2026

MOQUEGUA FORTALECE LA ACUICULTURA SOSTENIBLE CON APROBACIÓN DEL PLAN REGIONAL ACUÍCOLA

I. RESUMEN

La Dirección General de Acuicultura brindó asistencia técnica al Gobierno Regional de Moquegua para la formulación y aprobación del Plan Regional Acuícola (PRA), con el propósito de fortalecer la actividad acuícola y alinearla con la Política Nacional de Acuicultura al 2030. Este instrumento de gestión busca impulsar el desarrollo sostenible del sector mediante acciones estratégicas orientadas a generar nuevas oportunidades productivas y mejorar las condiciones para los acuicultores de la región hasta el año 2035.

II. METODOLOGÍA

El proceso se desarrolló mediante asistencia técnica institucional entre la Dirección General de Acuicultura y la Dirección Regional de la Producción de Moquegua, orientada a la formulación participativa del Plan Regional Acuícola. Para ello, se realizó la articulación de objetivos regionales con lineamientos nacionales, estableciendo estrategias, líneas de acción y actividades programadas para el periodo 2025-2035, considerando instrumentos de planificación y gestión regional.

III. RESULTADOS

Como resultado, se aprobó el Plan Regional Acuícola mediante la Ordenanza Regional N.º 004-2026-GRM, declarando su implementación de interés regional y prioridad pública. El plan contempla cinco objetivos estratégicos, 16 líneas de acción y 61 actividades a ejecutarse entre 2025 y 2035, respaldadas por un presupuesto aproximado de S/ 37 millones, orientado al fortalecimiento y crecimiento sostenible de la actividad acuícola regional.

IV. CONCLUSIÓN

La aprobación del Plan Regional Acuícola de Moquegua representa un avance significativo para consolidar una acuicultura sostenible y planificada en la región. Asimismo, evidencia la importancia del acompañamiento técnico y la articulación entre niveles de gobierno para implementar políticas públicas que fortalezcan la competitividad, sostenibilidad y desarrollo productivo del sector acuícola en el largo plazo.



Fuente: <https://rnia.produce.gob.pe/moquegua-se-consolida-en-acuicultura-sostenible-con-aprobacion-de-plan-regional-acuicola/>

Email: fipa.kmi@unac.edu.pe

Fecha: 09 - 06 - 2026

EL NIÑO 2026: RIESGOS Y ESTRATEGIAS PARA LA ACUICULTURA GLOBAL

I. RESUMEN

El fenómeno de El Niño 2026, especialmente en su posible versión de "Súper El Niño", representa una alteración climática de gran escala con impactos directos en la acuicultura global. Este evento modifica la temperatura del océano, la circulación de nutrientes y los patrones de lluvia, generando inestabilidad en la producción acuícola y afectando tanto sistemas marinos como continentales. La combinación de estrés térmico, cambios hidrológicos y alteraciones en la cadena alimentaria marina incrementa la vulnerabilidad de especies cultivadas y de las economías dependientes de la economía azul.

II. RIESGOS Y ESTRATEGIAS PARA LA ACUICULTURA

Los principales riesgos incluyen mortalidad masiva por estrés térmico y falta de oxígeno, colapso de infraestructuras por lluvias extremas e inundaciones, brotes de enfermedades (como Vibrio, piojo de mar y floraciones algales nocivas), además de la escasez de harina y aceite de pescado que encarece los alimentos balanceados. Frente a ello, las estrategias más efectivas se centran en sistemas de alerta temprana, monitoreo oceanográfico en tiempo real, cosechas anticipadas, diversificación de especies, uso de tecnologías de oxigenación y adaptación de la densidad de cultivo. También se promueve la planificación espacial, el uso de seguros paramétricos y la integración de modelos predictivos para reducir pérdidas económicas.

III. ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN: ENFOQUE MULTINIVEL EN LA ACUICULTURA

Las respuestas frente a El Niño 2026 deben aplicarse en tres niveles coordinados. A nivel de granja, se prioriza la gestión activa del agua, la reducción de densidades y la modernización de infraestructuras para resistir cambios extremos. A nivel sectorial, la clave es el intercambio de información en tiempo real y la diversificación productiva para reducir la dependencia de una sola especie o zona. Finalmente, a nivel estatal, los gobiernos deben fortalecer los sistemas de alerta temprana, facilitar financiamiento y seguros, y establecer políticas de ordenamiento territorial que permitan una acuicultura más resiliente frente a la creciente variabilidad climática.



Fuente: Lujan, M. (2026, 22 de junio). El Niño 2026: Riesgos y estrategias para la acuicultura global. AquaHoy.

KOLAC

Korea - Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center

KOLAC reafirma su compromiso de fortalecer la cooperación Corea-América Latina mediante la generación de conocimiento, el intercambio de experiencias y la promoción de enfoques sostenibles para la gestión de los océanos y la pesca, contribuyendo al desarrollo equilibrado de las comunidades costeras y la conservación de los ecosistemas marinos.

CRÉDITOS EDITORIALES

Publicación institucional:

Korea-Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center (KOLAC)

En colaboración con:

Korea Maritime Institute (KMI)

Universidad Nacional del Callao (UNAC)

Número:

Boletín KOLAC - Junio 2026

Vol. 7, N.º 06

Enfoque editorial:

Un Océano de Oportunidades: Cooperación y Sostenibilidad para el Futuro del Pacífico.

Coordinación editorial y diseño:

Equipo editorial KOLAC

Contacto Institucional:

Korea-Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center (KOLAC)

Sitio web:

- ***Correo institucional:***
fipa.kmi@unac.edu.pe
- ***Redes sociales:***



<https://www.youtube.com/@CONVENIOKOLAC>



<https://www.facebook.com/KOLACOCEAN>



http://globalcenter-kmi.kr/eng/bbs/content.php?co_id=peru