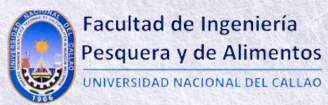


# JULIO 2025, Volumen 6 Número 07









### **EDITORIAL**

# "Economía circular en las comunidades pesqueras artesanales de América Latina: un nuevo ciclo para la sostenibilidad"

Las comunidades pesqueras artesanales de América Latina enfrentan hoy un desafío estructural: sobrevivir en un contexto de crisis ambiental, sobreexplotación de recursos marinos, exclusión en las cadenas de valor y falta de políticas diferenciadas. Sin embargo, en medio de estas dificultades, emerge una oportunidad poderosa: la economía circular.

La economía circular no es solo una alternativa técnica al modelo lineal de "extraer-usar-desechar", sino una estrategia profundamente transformadora. Para los pescadores artesanales, implica revalorizar los saberes locales, reducir desperdicios, reutilizar materiales, generar bioemprendimientos a partir de residuos y participar activamente en la gobernanza ambiental marina.

En diversas costas de nuestra región, ya se están gestando iniciativas inspiradoras: uso de redes recicladas para artesanías, compostaje de residuos orgánicos pesqueros, reconversión de madera marina para mobiliario comunitario, y creación de alianzas con universidades para el monitoreo de residuos sólidos. Estas acciones no solo reducen impactos ecológicos, sino que generan ingresos alternativos y fortalecen la identidad local.

KOLAC, como plataforma de conocimiento y articulación, asume el compromiso de visibilizar y promover estas prácticas. Esta edición reúne voces de comunidades, investigadores y gestores que comparten experiencias, desafíos y propuestas para escalar la economía circular desde la pesca artesanal.

Es hora de cerrar los ciclos. De convertir los residuos en recursos. De escuchar a quienes han vivido del mar y ahora buscan vivir con el mar. La economía circular puede ser la clave para que la pesca artesanal no solo resista, sino que se reinvente como pilar de un futuro sostenible para América Latina.

Dr. Julio M. Granda Lizano
Coordinador del Convenio KMI–UNAC
Codirector de KOLAC
PhD. Jung Myeonghwa
Director de KMI

\*Equipo editorial:

Director de KOLAC

- Director general

  Dr. Julio M. Granda Lizano
- Coordinadores
   Hyesu Hong
   Lidia S. Samaniego Pipo

### UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS INSTITUTO MARÍTIMO DE COREA

# **BOLETÍN DE NOTICIAS - JULIO**

# **SUMARIO:**

# 1. Actividades

PRÓXIMO EVENTO

### FORO COREA-AMÉRICA LATINA: KOLAFF 2025

"SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE DESARROLLO DE LA PESCA ENTRE COREA Y AMÉRICA LATINA"

# 2. Noticias Nacionales (Perú)

INVESTIGACIÓN

Selectividad de redes de enmalle según la morfología del Ispi (Orestias ispi) en el lago Titicaca para una gestión pesquera sostenible.

#### MERCADO Y CONSUMO

Desarrollo de Capacidades para la Implementación de la Economía Circular en la Pesca y la Acuicultura.

### INVESTIGACIÓN

Proyecto de Habilitación Sanitaria para el Cultivo de Ostras del Pacífico en Laboratorio: Caso Áncash.

#### MERCADO Y CONSUMO

Capacidades técnicas de comercialización del cultivo de trucha "Oncorhynchus mykiss" en Vilcashuamán, Ayacucho.

# 3. Noticias América Latina

### MERCADO Y CONSUMO

Estrategias de Comercialización para Conserva de Atún "THUNNUS THYNNUS" - Uruguay.

#### PESCA ARTESANAI

Agricultura y Marina aplican monitoreo satelital para combatir la pesca ilegal en embarcaciones artesanales - Mexico.

### • ECONOMÍA CIRCULAR

Hacia una acuicultura circular - America Latina.

### MERCADO Y CONSUMO

Mercado global de la pesca y acuicultura 2025 - America Latina.

# 1. ACTIVIDADES KOLAC - Edición Extraordinaria

# **PRÓXIMO EVENTO**

# FORO COREA-AMÉRICA LATINA: KOLAFF 2025 "SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE DESARROLLO DE LA PESCA ENTRE COREA Y AMÉRICA LATINA"

### I. ANTECEDENTES

Próximamente se llevará a cabo el Foro Corea-América Latina sobre Pesca y Acuicultura – KOLAFF 2025, los días 4 y 5 de septiembre. Este evento es organizado por el Instituto Marítimo de Corea (KMI) y la Universidad Nacional del Callao (UNAC), y tendrá como sede a Perú, en reconocimiento a la relación de confianza y al desarrollo de proyectos conjuntos entre ambas instituciones.El foro tiene como objetivo principal fortalecer el diálogo técnico, científico y político en torno a la cooperación pesquera internacional, en un contexto global marcado por crecientes desafíos ecológicos, económicos y sociales que afectan a los océanos y sus recursos.Bajo el eje temático "Pasado, presente y futuro de la cooperación pesquera", esta edición del foro se plantea como un espacio de reflexión colectiva en torno a tres dimensiones fundamentales:

- El pasado, para rescatar las lecciones aprendidas de la cooperación entre Corea y América Latina, revisando proyectos exitosos, modelos de asistencia técnica y mecanismos institucionales construidos a lo largo de las últimas décadas.
- El presente, marcado por retos urgentes como el cambio climático, la presión sobre los ecosistemas marinos, la necesidad de fortalecer la fiscalización de la pesca ilegal y la implementación efectiva del enfoque ecosistémico y la economía azul.
- El futuro, como horizonte de oportunidades para repensar la cooperación regional y global, incorporando innovación tecnológica, investigación científica conjunta, formación de capacidades locales y participación comunitaria en la gestión de los recursos pesqueros y acuícolas.

### II. OBJETIVO DEL FORO

- Reflexionar sobre los aprendizajes históricos y retos actuales de la cooperación internacional en pesca y acuicultura.
- Promover el intercambio de conocimientos técnicos y científicos entre Corea y América Latina.
- Impulsar propuestas innovadoras para el desarrollo sostenible del sector pesquero regional.

### III. PROPUESTA DE VALOR

Este Foro busca, además, ser una plataforma de convergencia entre gobiernos, academia y sociedad civil, que permita articular propuestas de acción conjunta, compartir conocimientos y promover políticas públicas inclusivas y sostenibles.

### IV. IMPORTANCIA ESTRATÉGICA

La participación de representantes de alto nivel del sector pesquero, investigadores y expertos internacionales constituye un respaldo estratégico al objetivo de este espacio: construir puentes de cooperación que promuevan el desarrollo sostenible de la pesca y la acuicultura en nuestros países.

Con esta iniciativa, el Foro KOLAFF 2025 se consolida como una plataforma clave para impulsar la gobernanza marina y la sostenibilidad pesquera en América Latina.

### V. ORGANIZADORES







Fuente: KOLAC

Email: fipa.kmi@unac.edu.pe

Fecha: 28 - 07 - 2025

# 2. NOTICIAS NACIONALES (PERÚ)

# 2.1. NOTICIAS NACIONALES (PERÚ)-PESCA

# **INVESTIGACIÓN**

# SELECTIVIDAD DE REDES DE ENMALLE SEGÚN LA MORFOLOGÍA DEL ISPI (ORESTIAS ISPI) EN EL LAGO TITICACA PARA UNA GESTIÓN PESQUERA SOSTENIBLE

Este proyecto de investigacion evaluó la selectividad de redes de enmalle en la pesca del ispi (Orestias ispi) en el Lago Titicaca, analizando la relación entre la morfología del pez, el diseño de red y la luz de malla.

### METODOLOGÍA

La investigación adoptó un enfoque cuantitativo con un diseño experimental, orientado a evaluar la selectividad de la red de enmalle en la captura del ispi (Orestias ispi) en el lago Titicaca. Se realizaron trabajos de campo en las zonas de Taquile, Llachón, Amantaní y Ccotos, donde se utilizaron redes con tres tamaños de malla (14 mm, 16 mm y 19 mm) y un coeficiente de armado estándar (E = 0.60). Se recolectaron datos biométricos del ispi, incluyendo longitud total, peso, perímetro máximo y perímetro opercular, que fueron procesados mediante análisis estadísticos para establecer la relación entre las características morfológicas del pez y la luz de malla. Para estimar los parámetros de selectividad, se aplicaron modelos teóricos como el de Holt y Hamley, y se utilizó el principio de similitud geométrica de Baranov. Esta metodología permitió identificar la malla óptima para minimizar la captura incidental y proponer ajustes técnicos orientados a una pesca más sostenible.

### CONCLUSIONES

El estudio concluye que la selectividad de la red de enmalle para la captura del ispi (Orestias ispi) en el lago Titicaca está estrechamente relacionada con la morfología de su sección transversal y el tamaño de la luz de malla utilizada. Se determinó que las redes con malla de 16 mm ofrecen un mejor desempeño en la captura selectiva, permitiendo reducir significativamente la captura de juveniles y, por ende, favoreciendo la sostenibilidad del recurso. Asimismo, se identificó que la luz de malla óptima para la talla reglamentada del ispi (6.3 cm) es de 15.52 mm, con un factor de selección de 0.4. Estos hallazgos evidencian la necesidad de actualizar las normativas vigentes, incorporando criterios técnicos basados en la selectividad para mejorar el manejo pesquero. En consecuencia, el diseño adecuado de las redes de enmalle se presenta como una herramienta clave para promover una pesca más responsable, equilibrada y sostenible en el ecosistema del lago Titicaca.



#### Fuente:

https://repositorio.unac.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12952/10551/TESIS%20-%20HUAMAN-ALARCOS.pdf?sequence=1&isAllowed=y

FECHA: 25-07-2025

### **MERCADO Y CONSUMO**

### DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LA PESCA Y LA ACUICULTURA

Un total de 49 participantes fortalecieron sus conocimientos en economía circular aplicada al sector pesquero y acuícola a través del curso gratuito organizado por el CITEpesquero, acuícola y agroindustrial Piura, los días 24 y 25 de julio vía Google Meet. Esta capacitación formó parte del proyecto "Fortalecimiento de capacidades del ITP red CITE en servicios tecnológicos de sostenibilidad y economía circular", con el apoyo de la AECID. Durante las sesiones se abordaron temas clave como fundamentos de economía circular, beneficios sociales y ambientales, valorización de residuos, tecnologías circulares, y modelos de negocio sostenibles. Se destacó la acuicultura circular como un enfoque innovador que busca reducir residuos y fomentar la sostenibilidad productiva. Este esfuerzo impulsado por Produce busca fortalecer capacidades locales, promover emprendimientos sostenibles y mejorar los ingresos de las mypes en el norte del país.

### IMPACTO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LA PESCA Y ACUICULTURA

- Reducción de residuos y preservación ambiental.
- Disminuye la contaminación mediante la reutilización y valorización de subproductos, contribuyendo a la conservación de ecosistemas acuáticos.
- Eficiencia en el uso de recursos
- Optimiza el uso de agua, energía e insumos, reduciendo desperdicios y mejorando la sostenibilidad de los procesos productivos.
- Impulso a la innovación y tecnología
- Promueve el desarrollo de tecnologías para reciclar, transformar residuos y modernizar la producción con un enfoque sostenible.
- Generación de valor y fortalecimiento de mypes
- Crea oportunidades de negocio circulares, mejora los ingresos de pequeñas empresas y fomenta el emprendimiento sostenible.
- Desarrollo de capacidades y conciencia sectorial
- Fortalece el conocimiento técnico, sensibiliza a los actores del sector y fomenta una cultura de sostenibilidad y responsabilidad productiva.



#### FUENTE:

http://www.perupesquero.org/web/fortalecen-capacidadesen-economia-circular-aplicada-al-sector-pesquero-yacuicola/

FECHA: 30-07-2025

# 2. NOTICIAS NACIONALES (PERÚ)

# 2.2. NOTICIAS NACIONALES (PERÚ)-ACUICULTURA

# **INVESTIGACIÓN**

### PROYECTO DE HABILITACIÓN SANITARIA PARA EL CULTIVO DE OSTRAS DEL PACÍFICO EN LABORATORIO: CASO ÁNCASH

La presente iniciativa tiene como finalidad impulsar el cultivo de ostras del Pacífico con fines comerciales, tanto en mercados locales como internacionales, mediante la habilitación sanitaria del laboratorio hatchery ubicado en el Centro de Acuicultura La Arena, en la provincia de Casma, región Áncash. Este esfuerzo, liderado por el Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero (FONDEPES) en coordinación con la Autoridad Nacional de Sanidad en Pesca y Acuicultura (SANIPES), busca asegurar que las instalaciones cumplan con los requisitos normativos para garantizar la inocuidad del producto. Durante una visita técnica realizada por las máximas autoridades de ambas instituciones, se verificaron las condiciones del hatchery y del punto de desembarque, reafirmando el compromiso de brindar acompañamiento técnico continuo hasta alcanzar la habilitación sanitaria. Este paso representa un avance clave hacia la certificación sanitaria completa, condición esencial para acceder a mercados exigentes como la Unión Europea, fortaleciendo así la competitividad de los productores peruanos en cadenas de valor internacionales.

### IMPACTO DEL PROYECTO

La habilitación sanitaria del laboratorio hatchery para el cultivo de ostras del Pacífico en Áncash tendrá un impacto significativo en el fortalecimiento del sector acuícola nacional, al permitir el desarrollo de una producción con altos estándares de calidad e inocuidad. Este avance no solo beneficiará directamente a los productores y empresas acuícolas de la región, facilitando su acceso a mercados internacionales exigentes como la Unión Europea, sino que también impulsará la diversificación productiva, la generación de empleo local y el desarrollo económico sostenible. Asimismo, posicionará al Perú como un actor competitivo en la exportación de moluscos bivalvos, promoviendo prácticas acuícolas responsables y alineadas con las normativas sanitarias internacionales.



#### FUENTE

http://www.perupesquero.org/web/fondepes-y-sanipescoordinan-acciones-para-habilitacion-sanitaria-delaboratorio-para-cultivo-de-ostras-del-pacifico-en-ancash/ FECHA: 14 - 07 - 2025

# **MERCADO Y CONSUMO**

### CAPACIDADES TÉCNICAS DE COMERCIALIZACIÓN DEL CULTIVO DE TRUCHA "ONCORHYNCHUS MYKISS" EN VILCASHUAMÁN, AYACUCHO

Con el propósito de fortalecer las competencias técnicas en acuicultura y promover el uso sostenible de los recursos hídricos, la Dirección General de Acuicultura del Ministerio de la Producción (PRODUCE), a través de su servicio de extensionismo acuícola, desarrolló una jornada de capacitación en el distrito de Vilcashuamán, Ayacucho. La actividad, realizada en el IESTP "San Juan", se centró en el cultivo intensivo de trucha arco iris, abordando temas como infraestructura hidráulica, manejo técnico, proyección productiva y acceso a financiamiento, en articulación con FONDEPES. El evento contó con la participación de 48 estudiantes y docentes del último ciclo de agropecuaria, quienes mostraron gran interés en aplicar los conocimientos adquiridos en sus futuros proyectos. Esta jornada consolidó un espacio de transferencia tecnológica y orientación a emprendimientos acuícolas.

### IMPORTANCIA DEL CULTIVO DE TRUCHA

La importancia de esta iniciativa radica en su enfoque integral para fortalecer las capacidades técnicas de estudiantes y docentes en acuicultura, con énfasis en el cultivo sostenible de trucha en zonas altoandinas. A través de la metodología de extensionismo acuícola, se aplicó una capacitación práctica y participativa, desarrollada en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "San Juan", que permitió a los participantes adquirir conocimientos clave sobre infraestructura hidráulica, manejo técnico del cultivo, proyección productiva y herramientas financieras disponibles. Un componente esencial del taller fue la orientación sobre la comercialización acuícola, destacando su rol estratégico en la sostenibilidad económica de los emprendimientos, al facilitar el acceso a mercados locales y regionales, fomentar la formalización de la actividad y generar ingresos estables para los productores. Al vincular la producción con el mercado, se promueve no solo la viabilidad técnica del cultivo de trucha, sino también su escalamiento comercial, impulsando así un desarrollo acuícola territorial más competitivo, inclusivo y sostenible.



#### FUENTE:

https://rnia.produce.gob.pe/capacitacion-especializada-encultivo-de-trucha-impulsa-capacidades-tecnicas-yemprendimiento-acuicola-en-vilcashuaman-ayacucho/ FECHA: 25-07 - 2025

# 3. NOTICIAS AMERICA LATINA

### 3.1 NOTICIAS AMERICA LATINA - PESCA

### MERCADO Y CONSUMO

### ESTRATEGIAS DE COMERCIALIZACIÓN PARA CONSERVA DE ATÚN "THUNNUS THYNNUS"

### **URUGUAY**

UYTuna, la primera planta industrial de conservas de atún en Uruguay, inició operaciones en el Parque Industrial de Juan Lacaze, impulsando la diversificación del sector agroindustrial nacional. Con tecnología de punta y capacidad de producir 600,000 unidades mensuales, destaca por introducir el envase pouch, una alternativa sostenible y eficiente frente a la tradicional lata. Bajo un modelo de pesca responsable y producción sustentable, ofrece productos saludables listos para consumir, con trazabilidad y cumplimiento de estándares internacionales. Además de dinamizar la economía local con empleo directo e indirecto, UYTuna ya exporta a América Latina y apunta al mercado europeo, consolidando a Uruguay como un nuevo competidor en la industria atunera global.

### ESTRATEGIA DE COMERCIALIZACIÓN

La estrategia de comercialización de UYTuna se basa en la diferenciación del producto a través de la innovación en el envase tipo pouch, que responde a las tendencias de consumo saludable y sostenible en los mercados internacionales. La empresa apuesta por una oferta de conservas listas para consumir, con bajo contenido de sodio y variedad de presentaciones (al natural, en aceite de girasol o de oliva), orientadas a consumidores que valoran la practicidad, la calidad nutricional y el respeto al medio ambiente. UYTuna emplea un modelo de distribución enfocado inicialmente en América Latina, con proyección hacia Europa, aprovechando alianzas comerciales, certificaciones internacionales y el respaldo técnico de un grupo empresarial con experiencia en la industria atunera. Además, utiliza canales digitales, ferias comerciales y estrategias B2B para posicionarse en cadenas de supermercados, tiendas especializadas y mercados institucionales. Esta estrategia integral permite a UYTuna competir con valor agregado y adaptarse a las exigencias de un consumidor global cada vez más consciente.



#### FUENTE:

http://www.perupesquero.org/web/uruguay-se-suma-alnegocio-del-atun-en-conserva-con-una-planta-pionera-enjuan-lacaze/ FECHA: 26 - 06 - 2025

# **PESCA ARTESANAL**

AGRICULTURA Y MARINA APLICAN MONITOREO SATELITAL PARA COMBATIR LA PESCA ILEGAL EN EMBARCACIONES ARTESANALES

### **MEXICO**

El pasado 10 de julio, como parte de una estrategia conjunta para reforzar la vigilancia pesquera y proteger especies en peligro, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (AGRICULTURA), a través de la Conapesca, y la Secretaría de Marina (MARINA) comenzaron la instalación de dispositivos de monitoreo satelital en embarcaciones menores del Alto Golfo de California. Esta acción, que forma parte de un convenio interinstitucional y se enmarca en compromisos nacionales e internacionales, tiene como meta alcanzar 850 embarcaciones monitoreadas, contribuyendo así a la lucha contra la pesca ilegal de totoaba y a la protección de la vaquita marina. A través del uso del satélite mexicano Morelos 3, y con el respaldo técnico de la Norma 062, se busca garantizar un mayor control y sostenibilidad en la actividad pesquera, consolidando un sistema de seguimiento transparente y efectivo en zonas prioritarias como San Felipe, el Golfo de Santa Clara y Puerto Peñasco.

### **IMPORTANCIA**

La implementación del monitoreo satelital en embarcaciones menores representa un avance clave en la protección de los ecosistemas marinos y en el combate efectivo contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en el Alto Golfo de California. Esta medida no solo fortalece la vigilancia y el cumplimiento de la normativa pesquera, sino que también contribuye directamente a la conservación de especies en peligro crítico como la vaquita marina y la totoaba, al permitir un control más preciso de las actividades en zonas sensibles. Además, al cumplir con compromisos internacionales, como los establecidos en la CITES, y con normativas nacionales vigentes, se promueve una pesca más transparente, responsable y sostenible, sentando las bases para un manejo más justo y equilibrado de los recursos marinos.



#### FUENTE:

https://es.mongabay.com/2025/05/monstruos-marinospesca-ilegal-barcos-megaproyectos-amenazan-especies-

<u>latinoamerica-lecturas-ambientales/</u>

FECHA: 10-07-2025

### 3. NOTICIAS AMERICA LATINA

### 3.2 NOTICIAS AMERICA LATINA - ACUICULTURA

### **ECONOMÍA CIRCULAR**

### MERCADO Y CONSUMO

### HACIA UNA ACUICULTURA CIRCULAR

# **AMERICA LATINA**

La integración de los principios de circularidad en la acuicultura ofrece una vía clave para fortalecer la sostenibilidad del sector, al optimizar el uso de recursos, reducir residuos y fomentar la resiliencia. La FAO destaca que, aunque el sector superó por primera vez a la pesca de captura en producción de animales acuáticos en 2022, aún enfrenta desafíos como la dependencia de insumos pesqueros y la generación de desechos. Frente a ello, se promueven estrategias como el desarrollo de ingredientes alternativos para piensos, la reutilización de subproductos, el reciclaje de agua y nutrientes, y el uso de energías renovables. Para avanzar hacia una acuicultura circular, se requiere de innovación, infraestructura adecuada, políticas propicias y cooperación entre actores, en línea con la Hoja de Ruta de la Transformación Azul de la FAO y otras iniciativas globales.

### ¿CÓMO LOGRAR UNA ACUICULTURA MÁS CIRCULAR?

Para lograr una acuicultura más circular, es fundamental adoptar enfoques que reduzcan la dependencia de insumos no sostenibles y promuevan el aprovechamiento integral de los recursos. La FAO propone el uso de ingredientes alternativos en los alimentos acuícolas como subproductos de peces, insectos, algas, residuos agrícolas y desechos acuícolas que, en lugar de descartarse, pueden convertirse en productos de alto valor, como piensos, fertilizantes, cosméticos o nutracéuticos. Asimismo, se fomenta la reutilización del agua y los nutrientes mediante sistemas integrados como la acuaponía, la acuicultura multitrófica y los sistemas de recirculación (RAS), así como el uso de residuos para producir biogás o biofertilizantes. La incorporación de energías renovables en las operaciones también contribuye a reducir la huella de carbono del sector. Estas prácticas no solo promueven la sostenibilidad ambiental, sino que también impulsan la innovación y la generación de nuevas oportunidades económicas dentro de una bioeconomía circular.



FUENTE: https://www.ipacuicultura.com/noticia-72790-seccion-Gobernanza FECHA: 28 - 07 - 2025

### MERCADO GLOBAL DE LA PESCA Y ACUICULTURA 2025

### **AMERICA LATINA**

El sector mundial de la pesca y la acuicultura inicia el 2025 enfrentando un panorama de contrastes marcados por un crecimiento sostenido en la producción impulsado principalmente por una acuicultura robusta y, al mismo tiempo, por crecientes desafíos en el ámbito comercial debido a la inflación persistente y a nuevas medidas arancelarias que complican el comercio internacional. Según el más reciente informe GLOBEFISH Highlights de la FAO, con datos consolidados de 2024, la industria acuícola se presenta como el principal motor de crecimiento del sector, mientras que la pesca de captura se mantiene estable entre cuotas ajustadas y dinámicas de recuperación.

### METODOLOGÍA Y RESULTADOS

Una de las principales estrategias recomendadas es la diversificación de mercados y productos es ampliar los destinos de exportación, especialmente hacia regiones menos afectadas por barreras arancelarias, puede reducir la vulnerabilidad comercial. Asimismo, es clave impulsar la innovación tecnológica en los sistemas productivos, priorizando métodos más eficientes, resilientes y sostenibles que permitan enfrentar desafíos como el cambio climático, el alza de costos y la presión sobre los recursos naturales. La trazabilidad, la certificación ambiental y la mejora en la calidad de los productos son también herramientas esenciales para acceder a mercados exigentes y mantener la competitividad.Por otro lado, se vuelve fundamental fortalecer las alianzas público-privadas y el trabajo interinstitucional entre gobiernos, empresas, centros de investigación y comunidades pesqueras.Invertir en formación, inteligencia de mercados y estrategias de valor agregado también ayudará a enfrentar los cambios en la demanda y las condiciones comerciales internacionales. En conjunto, estas estrategias permitirán que la pesca y la acuicultura no solo se adapten a un entorno complejo, sino que consoliden su rol como pilares del desarrollo sostenible y de la seguridad alimentaria global.



FUENTE: https://aquahoy.com/mercado-global-pesca-acuicultura-2025crecimiento-resiliente/ FECHA: 03 - 07 - 2025



# Korea - Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center

El Centro de Cooperación Oceánica y Pesquera Corea-América Latina (KOLAC), fue creado en el marco del convenio entre el Instituto Marítimo de Corea(KMI) y la Universidad Nacional del Callao(UNAC), con el fin de conocer la visión de mejorar la relación de cooperación y amistad entre ambas partes, así como su responsabilidad en el desarrollo de los asuntos pesqueros y acuícolas de cada nación.

El Instituto Marítimo de Corea(KMI) fue creado en 1984 por el gobierno coreano para liderar la participación de Corea en la agenda marítima y pesquera a nivel nacional y mundial.

La Universidad Nacional del Callao(UNAC) es una institución de educación superior, democrática, autónoma, científica y humanística, dedicada a la investigación, la innovación tecnológica, la difusión de la ciencia y la cultura, la divulgación y la responsabilidad social y la formación profesional de líderes críticos y autocríticos, con ética y conciencia ambiental para contribuir al desarrollo humano, económico, social y autónomo del Perú.

La Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos(FIPA) de la Universidad Nacional del Callao(UNAC), es una unidad de formación académica, profesional y de gestión, promoviendo la investigación científica en el sector pesquero y acuícola, tecnológica y humanística en los estudiantes de las carreras de Ingeniería Pesquera y de Ingeniería de Alimentos, con calidad, competitividad y responsabilidad social para el desarrollo sostenible de la Región y del país.

Este Centro de Cooperación está dispuesto a recibir sugerencias de mejora que no<mark>s permitan</mark> fortalecer nuestras actividades.

# CONTACTANOS PARA MÁS INFORMACIÓN:



fipa.kmi@unac.edu.pe



https://www.facebook.com/KOLACOCEAN



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

KOLAC

integration of the contraction o

http://globalcenter-kmi.kr/eng/bbs/content.php?co\_id=peru

- PHD. MYEONGHWA JUNG Director del KOLAC- South Korea
- DR. JULIO M. GRANDA LIZANO Coordinador del Convenio KMI-UNAC Co-director del KOLAC
- HYESU HONG Investigador
- LIDIA S. SAMANIEGO P. Asistente de Investigación