

# KOLAC

Korea-Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**  
**INSTITUTO MARÍTIMO DE COREA**



## NOTICIAS SOBRE:

### ACTIVIDADES KMI-UNAC(FIPA),KOLAC

#### SEGUNDO COLOQUIO INTERNACIONAL 2024 “Consumo de pescado y sus tendencias en América Latina”

**FECHA: 27 - 28 DE AGOSTO DEL 2024.**  
**HORA: A PARTIR DE LAS 19.00 HORAS.**

#### ORGANIZADO:

- Instituto Marítimo de Corea (KMI),
- Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos (FIPA) de la Universidad Nacional del Callao (UNAC).
- Korea Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center (KOLAC).

### NOTICIAS DE PESCA Y ACUICULTURA NACIONALES (PERÚ) Y AMERICA LATINA

La Niña global se retrasa en la Costa Peruana - (PERÚ).

FAO: Pesca sostenible para la nutrición en America Latina- (AMERICA LATINA).

Creciente demanda del recurso Paiche en Piura- (PERÚ).

Centro de producción de alevines para impulsar la acuicultura en Suyo - (ECUADOR).

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) - Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos (FIPA), con el fin de conocer la visión de mejorar la relación de cooperación y amistad entre ambas partes, así como su responsabilidad de fomentar el desarrollo de los asuntos marítimos de cada nación.

Dentro de sus responsabilidades, destaca la elaboración de un boletín de noticias mensual que se centra en las actividades e investigaciones llevadas a cabo a través del convenio. Además, este boletín incluye información sobre noticias de investigación relacionadas con las actividades acuícolas y pesqueras en el Perú y Latinoamérica.

## SEGUNDO COLOQUIO INTERNACIONAL 2024, KMI-UNAC “CONSUMO DE PESCADO Y SUS TENDENCIAS EN AMÉRICA LATINA”



El martes 27 hasta el miércoles 28 de agosto del 2024, se realizará el Segundo Coloquio Internacional denominado "Consumo de pescado y sus tendencias en América Latina" a través del convenio de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos (FIPA) de la Universidad Nacional del Callao (UNAC) y el Instituto Marítimo de Corea (KMI), Korea Latin America Ocean and Fisheries Cooperation Center (KOLAC).

### OBJETIVO

Determinar las características del consumo de pescado y sus tendencias en América Latina.

### ANTECEDENTES

La ONU propuso los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), enfocándose en el desarrollo local y global ante las adversidades y amenazas dentro del contexto social, económico y climático actual, siendo el objetivo 14 “Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible”, el objetivo 1 “Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo, erradicando la pobreza extrema y reduciendo a la mitad al menos la proporción de personas que viven en la pobreza” (ONU,2015).

En las últimas décadas, América Latina ha sido testigo de cambios significativos en los patrones de consumo alimentario, y el consumo de pescado no ha sido ajeno a esta transformación. Con un creciente reconocimiento de la importancia de una dieta saludable y sostenible, el interés por el consumo de pescado ha experimentado un notable aumento en varios países de la región.

Los productos marinos son ricos en proteínas, hierro, zinc y ácidos grasos como el omega 3, ofrecen una composición nutritiva variada que varía según la especie, la estación del año, el momento de captura, la edad del ejemplar, las condiciones ambientales y la dieta. A pesar de estas evidencias científicas, el consumo promedio anual de pescados y mariscos en América Latina y el Caribe apenas alcanza los 10,2 kg per cápita, considerablemente por debajo del mínimo recomendado de 16 kg (USDA, 2013) y del promedio global de 20,5 kg por persona (FAO, 2020). Este contraste resalta la necesidad de comprender y abordar los factores que limitan el consumo de pescado en la región, con el fin de promover la salud nutricional y la sostenibilidad ambiental.

En Perú, el consumo per cápita de pescado es de 25 kg al año, lo que sitúa al país entre los líderes de América del Sur en este ámbito, según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, 2022). Este alto nivel de consumo se debe en gran medida al programa nacional “A Comer Pescado”, que ha promovido la creación de plataformas comerciales, el fomento del consumo de pescado en las escuelas y el fortalecimiento de los pescadores artesanales mediante prácticas sostenibles de manejo y comercialización directa. No obstante, aunque estas cifras son alentadoras a nivel nacional, no reflejan la realidad en todas las regiones del Perú. En ciudades como Huancavelica, Cusco y Puno, el consumo de pescado no supera los 10 kg anuales (SNP, 2022).

## FINALIDAD

La finalidad del coloquio es proporcionar un espacio para compartir y analizar diversas experiencias y prácticas relacionadas con el consumo de pescado en América Latina. A través de la discusión y el intercambio de ideas entre participantes, el coloquio busca:

- **Identificar Tendencias Actuales:** Examinar cómo están cambiando los hábitos de consumo de pescado en América Latina, incluyendo factores como preferencias del consumidor, influencia de las políticas alimentarias y la disponibilidad de productos.
- **Explorar Cambios Futuras:** Evaluar las posibles direcciones futuras en el consumo de pescado, considerando aspectos como el impacto de la sostenibilidad, innovaciones en la industria pesquera, y las dinámicas del mercado.
- **Fomentar el Aprendizaje Mutuo:** Facilitar la transferencia de conocimientos y mejores prácticas entre los participantes, quienes pueden ser expertos, profesionales de la industria, y académicos.
- **Impulsar Estrategias Sostenibles:** Promover discusiones sobre prácticas sostenibles y responsables en la pesca y el consumo, para apoyar la conservación de los recursos marinos y la salud ambiental.
- **Establecer Redes de Colaboración:** Crear oportunidades para que los participantes establezcan conexiones y colaboraciones que puedan llevar a futuras investigaciones, proyectos o iniciativas en el sector pesquero.

**Fuente: KMI-FIPA-KOLAC**  
**Email: [fipa.kmi@unac.edu.pe](mailto:fipa.kmi@unac.edu.pe)**  
**Fecha: 30-07-2024**



## AMERICA LATINA

### FAO: PESCA SOSTENIBLE PARA LA NUTRICIÓN EN AMERICA LATINA

El Comité informó al mundo que la producción pesquera y acuícola alcanzó un récord de 223.2 millones de toneladas anuales, con valor de 472,000 millones de USD y que el consumo per cápita anual de especies hidrobiológicas es 20.7 kilogramos (15% de la ingesta de proteína animal de la humanidad).

La acuicultura representa el 57% del pescado para consumo humano, lo que confirma la tendencia de prevalencia de la producción acuícola. Esto es un llamado de atención para el Perú donde los cultivos acuícolas representan apenas el 3% del total de nuestra producción de hidrobiológicos, debido a una inadecuada política estatal, asimismo en América Latina.

#### IMPORTANCIA

Una buena noticia para el mundo fue que se confirmó que un porcentaje estimado en 76.9 % de los desembarques de especies seguidas por la FAO son biológicamente sostenibles, lo que debía ser replicado en aquellas poblaciones en riesgo. Se expuso que la pesca en pequeña escala (artesanal) contribuye al 40 % de las capturas mundiales y sustenta al 90 % de la mano de obra de la actividad extractiva mundial, dentro de lo que se destaca el empleo femenino que llega al 42% de los actores de esa cadena productiva.

En ese contexto, el Comité para el manejo sostenible del calamar gigante en el Pacífico sur (CALAMASUR) expuso sobre la importancia de los calamares, uno de los recursos pesqueros más abundantes (7% del comercio mundial pesquero), los mismos que son fundamentales para la soberanía alimentaria mundial, cuya gestión pesquera no ha avanzado a la misma velocidad que el desarrollo de las cadenas de obtención y suministro.

Se recordó que en el Pacífico se han producido algunos avances notables por la pesca sostenible, pero subsiste una deuda pendiente por la transparencia y en el combate contra la extracción ilegal por parte de embarcaciones de aguas distantes.

Se concluyó que debe priorizarse la utilización de la ciencia para un adecuado ordenamiento de la pesquería en América Latina y el mundo.

**Fuente: Alfonso Miranda Eyzaguirre**

[https://www.expreso.com.pe/opinion/fao-pesca-sostenible-para-la-nutricion-del-mundo/?fbclid=IwY2xjawEYr3JleHRuA2FlbQIxMAABHXbQEBSv7lrXhYtdH5-mipBaHyn5L\\_P-yY7vFCUdqMED-EdLR\\_EJBU01tg\\_aem\\_BorQutu\\_yvRQY6Anj68VZg](https://www.expreso.com.pe/opinion/fao-pesca-sostenible-para-la-nutricion-del-mundo/?fbclid=IwY2xjawEYr3JleHRuA2FlbQIxMAABHXbQEBSv7lrXhYtdH5-mipBaHyn5L_P-yY7vFCUdqMED-EdLR_EJBU01tg_aem_BorQutu_yvRQY6Anj68VZg)

**Fecha: 13-07-2024**

# CRECIENTE DEMANDA DEL RECURSO PAICHE EN PIURA

Ante la creciente demanda del “paiche” en los mercados internacionales, el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) del Ministerio de la Producción, a través de la red CITEpesquero Piura, viene promoviendo la cadena de valor de este recurso.

La jornada que congregó a 90 agricultores y productores acuícolas del distrito de Tambogrande y el Valle de San Lorenzo (Piura), así como, profesionales acuícolas de Lima, Tacna, San Martín, Puno, Cusco y Callao, se realizó en articulación con el CITEproductivo Maynas y la Municipalidad Distrital de Tambogrande.

Por otro lado, durante la ponencia del especialista del CITEproductivo Maynas, los presentes fortalecieron sus conocimientos en temas como: densidades y temperaturas óptimas del agua para el cultivo, costos de producción, alimentación para alevinos y engorde del paiche. Además, diferencias que se deben tener en cuenta para identificar a las hembras de los machos, el manejo del cultivo, entre otros.

## IMPORTANCIA

Acceder a nuevos mercados, lo primero es capacitarse para que los productores acuícolas puedan cultivar especies con mayor rentabilidad y productividad. Sumado a ello, se debe tener en cuenta que estos mercados son exigentes en temas de inocuidad y calidad, por ello, es importante trabajar en capacitaciones a los productores acuícolas.



**Fuente: Perúpesquero**

<https://aquahoy.com/aker-biomarine-beneficios-harina-krill-simposio-internacional-nutricion-alimentacion-peces-2024/>

**Fecha: 01-07-2024**

## ECUADOR

### CENTRO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES PARA IMPULSAR LA ACUICULTURA EN SUYO

En una alianza estratégica el Capítulo Perú del Plan Binacional de Desarrollo de la Región Fronteriza Perú-Ecuador inauguró un moderno Centro de Producción de Alevines.

#### OBJETIVO

Este proyecto busca impulsar la acuicultura en la zona y contribuir a la seguridad alimentaria y el desarrollo económico local.

El centro tiene como objetivo producir 400 000 alevines de tilapia en su primer año de operación, atendiendo la demanda anual de más de 200 familias productoras de la región. La cifra se duplicara hacia el quinto año de funcionamiento, lo que beneficiará a una mayor población y dinamizara la economía local.

#### IMPORTANCIA

Este proyecto se enfoca en la importancia social y económica de esta iniciativa para el distrito fronterizo de Suyo, en la provincia de Ayabaca, donde se ubica el centro.

Con este esfuerzo se fortalecerá la economía local al brindar a las comunidades acceso a tilapias frescas, y esto permite mejorar la ingesta proteica de la población.

De este modo se avanza hacia la seguridad alimentaria, la promoción del autoempleo productivo y la mejora del nivel de ingresos familiares.

Además, se destacó la importancia del proyecto y reafirmar el compromiso de la oficina regional de la Cancillería para apoyar estos proyectos de desarrollo en zonas de frontera.

El acto de inauguración también contó con la participación de los miembros de la Asociación de Productores dedicados a la Piscicultura en el Distrito de Suyo.



Fuente: RNIA

[https://rnia.produce.gob.pe/wp-content/uploads/2024/06/BOL-125-RNIA-2024\\_V2.pdf](https://rnia.produce.gob.pe/wp-content/uploads/2024/06/BOL-125-RNIA-2024_V2.pdf)

Fecha: 06-07-2024



## **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 y la Universidad Nacional del Callao, 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 marítimos de cada nación.*

*El Instituto Marítimo de Corea 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 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.*

*Este centro de cooperación está dispuesto a recibir sugerencias de mejora que nos permitan fortalecer nuestras actividades.*

---

**CONTACTANOS PARA MÁS  
INFORMACIÓN :**



**fipa.kmi@unac.edu.pe**

- **PHD. MYEONGHWA JUNG**  
Directora del KOLAC- Corea del Sur
- **DR. JULIO M. GRANDA LIZANO**  
Cordinador del convenio KMI-FIPA-UNAC  
Codirector del KOLAC - Perú
- **CHAERYEONG LEE**  
Investigadora Senior
- **LIDIA S. SAMANIEGO P.**  
Investigadora

**SIGUENOS:**



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



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



[http://globalcenter-kmi.kr/eng/bbs/content.php?co\\_id=peru](http://globalcenter-kmi.kr/eng/bbs/content.php?co_id=peru)

---