



Síguenos en redes:



**SANIPES: Langostinos peruanos de acuicultura ingresan a México**

**También en esta edición**



PRODUCE fortalece capacidades de acuicultores a través del servicio de extensionismo acuícola brindado en la provincia de la Convención en Cusco

Pág. 4



Comité Técnico de Normalización en Acuicultura realiza encuesta a usuarios sobre el uso de las Normas Técnicas en Acuicultura

Pág. 7



PRODUCE participa en la Certificación Internacional de Formadores Think.COOP - Star.COOP organizado por la Organización Internacional del Trabajo - OIT

Pág. 9



## SANIPES: Langostinos peruanos de acuicultura ingresan a México



*Negociaciones concluyeron que la especie hidrobiológica podrá exportarse al país azteca, cumpliendo los requisitos del Certificado Sanitario y con firma digital emitida en el Perú.*

El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES), adscrito al Ministerio de la Producción, anuncia que se abrió el mercado de México para la exportación de langostino de acuicultura, cumpliendo con los requisitos de sanidad e inocuidad y con el uso de los certificados sanitarios con firma digital.

En el 2022, SANIPES solicitó al Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria de México (SENASICA) los requisitos sanitarios para la exportación de diversas presentaciones de langostino

(*Penaeus vannamei*), empezando la gestión entre ambas autoridades sanitarias que concretaría el ingreso de nuestro producto hidrobiológico a dicho mercado.

Al culminar las negociaciones entre los especialistas de las entidades sanitarias de ambos países, en el mes de agosto, el equipo técnico del SENASICA validó la propuesta de certificado sanitario de SANIPES, dando conformidad a los requisitos de sanidad acuícola e inocuidad para la exportación del langostino peruano hacia su país.

El presidente ejecutivo de SANIPES, Víctor Haro Corales, señaló que en adelante los operadores acuícolas ya pueden realizar las transacciones de exportación del langostino con destino a México, diversificando el comercio de este producto nacional en el mundo.

“De enero a mayo del 2023 se ha logrado exportar más de 7 190 Tn de productos hidrobiológicos al mercado mexicano, lo que equivale a US\$ 15 547 309; por lo tanto, estamos seguros que con el ingreso del producto langostino se incrementará el valor de las exportaciones para dicho destino estratégico”, señaló Haro Corales.

#### Mercado comercial Perú - México

La pota congelada en diversas presentaciones, harina de pescado y perico fueron los principales productos hidrobiológicos exportados a México este 2023, teniendo una variación positiva con relación al año 2022.

La exportación de productos hidrobiológicos en el año y 2022 fue de 10 910 Tn y el año 2021 fue de 12 432 Tn. Perú aumentó notablemente su exportación de pota congelada en diversas presentaciones, llegando en el año 2022 a generar un valor de US\$ 23 millones y este año, hasta mayo, ha generado US\$ 14 millones, según datos elaborados por PromPerú-Mincetur.

En el 2011, ambos países firmamos un Tratado de Libre Comercio que entró en vigencia el 1 de febrero de 2012, incluyendo el comercio de bienes contemplando medidas sanitarias y fitosanitarias, ámbito de labor de Sanipes.

Según información del Banco Mundial, México ocupa el puesto 7, con un Producto Bruto Interno de Paridad de Poder Adquisitivo (PPA), per cápita de 21 512. Asimismo, durante el año 2022, ha tenido un crecimiento estimado del 3,5 % anual. La herramienta útil para la predicción de eventos FAN en Chile, tanto para el sector público como privado”.

Fuente: SANIPES





## PRODUCE fortalece capacidades de acuicultores a través del servicio de extensionismo acuícola brindado en la provincia de la Convención en Cusco

*La Dirección General de Acuicultura del PRODUCE, en cumplimiento de su función de conducir y supervisar programas de capacitación y asistencia técnica a agentes vinculados al desarrollo de la acuicultura, a partir del mes de marzo del presente año, inició la primera etapa del extensionismo acuícola a través de la intervención de 23 profesionales entre biólogos, ingenieros pesqueros y zootecnistas, quienes desarrollaron acciones de asistencia técnica y capacitación en 17 departamentos a nivel nacional.*



El servicio de extensionismo acuícola esta dirigido a acuicultores formales, además de desarrollar apoyo y coordinaciones interinstitucionales con la finalidad de promover y fomentar las actividades de acuicultura, como actividad productiva que contribuirá a la generación y diversificación de oportunidades económicas, y la sostenibilidad en armonía con la conservación del ambiente y la biodiversidad.

En ese contexto la citada Dirección General del PRODUCE a través de su Extensionista Acuícola en la Región Cusco – Ing. Carlos Wilfredo Winchez Guzman, en coordinación con profesionales de la Autoridad Local del Agua (ALA) y DEVIDA organizaron el taller para el fortalecimiento de capacidades técnicas en temas referidos a la Dosificación de dietas y

suministros de raciones alimentarias para peces correspondiente al componente Escalamiento Productivo, beneficiando a 18 productores acuícolas y/o personas interesadas en incursionar a la actividad acuícola.

Esta acción se desarrolló en el centro poblado Quisto Central, distrito de Pichari en la provincia de La Convención – Cusco, tuvo por objetivo concientizar y sensibilizar sobre los cambios climáticos y las alteraciones que estos producen en el sector acuícola, el uso adecuado de las raciones alimentarias a las especies hidrobiológicas en el sector acuícola de la región del VRAEM-PICHARI, fortaleciendo las capacidades en los acuicultores para que adquieran nuevos conocimientos e incentiven a las personas a desarrollar la actividad acuícola.

*Fuente: DGA - PRODUCE*



## Servicio de extensionismo acuícola fortalece aspectos de escalamiento productivo en acuicultores de la provincia de Alto Amazonas en Loreto

La Dirección General del PRODUCE a través de su Extensionista Acuícola en la Región de Loreto – Blgo. Manuel Flores Ancajima, en coordinación con profesionales de la Municipalidad Distrital de Lagunas – Gerencia de Desarrollo Económico y Gestión Ambiental organizaron el taller para el fortalecimiento de capacidades técnicas en temas referidos a la construcción de estanques y preparación de sistemas de cultivo; técnicas de cultivo de peces amazónicos y formalización correspondiente al componente Escalamiento Productivo.



Esta acción se desarrolló en la localidad de Lagunas y CC.NN. Arahuate, distrito de Lagunas, provincia de Alto Amazonas en Loreto, teniendo por objetivo fortalecer las capacidades de acuicultores para que adquieran nuevos conocimientos en comprender las técnicas de construcción de estanques, técnicas de preparación de sistemas de cultivo, técnicas de cultivo de peces amazónicos y formalización.

El distrito de Lagunas cuenta con 23 productores acuícolas que no se encuentran registrados en el Catastro Acuícola Nacional, es por ello que el Gobierno Local y el Servicio de Extensionismo Acuícola, han desplegado sus esfuerzos para capacitar a los productores piscícolas

activos y potenciales de la zona, a través del dictado de cursos talleres sobre temas de construcción de estanques y preparación de sistemas de cultivo, técnicas de cultivo de peces amazónicos (transporte y siembra de alevinos, densidad de carga, nutrición y alimentación de peces, evaluación biométrica de los cultivos, cosecha y comercialización y calidad de agua).

La capacitación logró reunir a un total de 103 asistentes, contando con la participación de piscicultores con estanques operativos, agricultores con terrenos apropiados para la construcción de nuevos estanques y alumnos de zootecnia del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público de Lagunas.

Este tipo de eventos es organizado por primera vez en Lagunas lesperando fortalecer los aspectos técnicos para la mejora productiva en acuicultores.

Como resultado inmediato de esta capacitación se proyecta la formalización de los piscicultores, elaboración de un perfil de proyecto para ampliar el número de piscicultores con apoyo de maquinaria pesada, entrega de alevinos y alimentos balanceados para los primeros meses de cultivo y asistencia técnica.

*Fuente: DGA - PRODUCE*



## PRODUCE fortalece aspectos técnicos para el desarrollo de la acuicultura en la provincia de Castilla en Arequipa



La Dirección General del PRODUCE a través de su Extensionista Acuícola en la Región Arequipa – Ing. Julio Edwin Iglesias Monzon, en coordinación con profesionales de la Municipalidad distrital de Pampacolca y el programa nacional Tu Empresa organizaron el taller para el fortalecimiento de capacidades técnicas en temas referidos a Alimentación y nutrición de peces en diferentes etapas productivas correspondiente al componente Escalamiento Productivo.

Esta acción se desarrolló en el centro poblado de Pampacolca, distrito Pampacolca, provincia de Castilla en Arequipa, teniendo por objetivo fortalecer las capacidades de 17 acuicultores para que adquieran

nuevos conocimientos e incentiven a las personas a desarrollar la actividad acuícola con trucha.

Finalmente, mencionar que el servicio de extensionismo acuícola busca fortalecer las capacidades en el productor acuícola a través de capacitaciones, asistencias técnicas y el acompañamiento permanente in situ en todo el proceso de cultivo, a fin de mejorar e incrementar la producción acuícola; contribuyendo a su vez con el escalamiento productivo, formalización, gestión empresarial, articulación comercial, asociatividad e innovación.

*Fuente: DGA - PRODUCE*



*El servicio de Extensionismo Acuícola busca transferir conocimientos técnicos al acuicultor con la finalidad de que fortalezca su capacidad de autogestión productiva.*



## Comité Técnico de Normalización en Acuicultura en Acuicultura realiza encuesta a usuarios sobre el uso de las Normas Técnicas en Acuicultura

En el año 2014 mediante Ley N° 30224 se crea el Sistema Nacional para la Calidad (SNC) y el Instituto Nacional de Calidad (INACAL) con la finalidad de promover y asegurar el cumplimiento de la Política Nacional para la Calidad.

Posteriormente mediante Decreto Supremo N° 001-2023-PRODUCE del 26.01.2023, se aprueba la Política Nacional de Acuicultura al 2030, que considera entre uno de sus objetivos prioritarios el fortalecimiento de la sostenibilidad en la acuicultura.



El Comité Técnico de Normalización en Acuicultura (CTNA) es un cuerpo colegiado con el objeto de promover el diseño de normas técnicas para la acuicultura, con la finalidad de contribuir con la calidad y fortalecer la competitividad de los productos acuícolas. Depende de la Dirección de Normalización del INACAL, y está conformado por representantes vinculados a la actividad acuícola, de los sectores, técnico (institutos y/o entidades de investigación, academia, consultores, CITEs, etc), producción (empresas acuícolas, productores, gremios, asociaciones de acuicultores, etc.) y consumo (entidades públicas como DGA, FONDEPES, SANIPES, MINAM, OEFA, DGPAPPA, PROMPERU, etc).

Este Comité viene trabajando su Programa de trabajo 2023 que considera 7 actividades, entre las cuales se encuentra, la elaboración del Plan Estratégico del CTNA y la difusión de las Normas Técnicas Peruanas y guías amigables.

Para el desarrollo de los temas propuestos el CTNA acordó establecer grupos de trabajo por cada tema, con la finalidad de elaborar el Plan Estratégico del Comité.

Dentro de las líneas estratégicas propuestas en el avance del Plan los siguientes puntos:

- Identificación de necesidades de estandarización.

-La divulgación y promoción de las NTP.

- La gestión para la adopción y puesta en valor.

Para estas iniciativas se hace necesario conocer, los antecedentes del conocimiento de las NTP de acuicultura por lo que se ha planteado desarrollar una encuesta a usuarios potenciales y efectivos de las NT, dicho proceso, está orientado a recoger información que permita tener una aproximación de la línea base sobre el uso, adopción y necesidad de las NT.

En ese sentido el CTNA viene realizando una encuesta a los involucrados en el uso de Normas

Técnicas Peruanas, en el marco del desarrollo de un Plan Estratégico, herramienta valiosa para comprender las necesidades y expectativas de los usuarios, mejorar las normas existentes y asegurar que el mismo sea relevante y efectivo, la encuesta estará disponible en el portal web de la Red Nacional de Información Acuícola - RNIA hasta el 18 de setiembre través del siguiente link:

<https://forms.gle/qUbxwhej6S6aDSv29>

Finalmente la DGA invita a todos los interesados, acuicultores, entidades del sector a participar de esta encuesta que permitirá mejorar la gestión técnica en acuicultura.

*Fuente: DGA - PRODUCE*

*Participa en la encuesta a través del siguiente link:*



<https://forms.gle/qUbxwhej6S6aDSv29>







## PRODUCE participa en la Certificación Internacional de Formadores Think.COOP y Star.COOP organizado por la Organización Internacional del Trabajo - OIT



*Las metodologías ThinkCoop y StartCoop son herramientas impulsadas por la OIT para la promoción de los modelos cooperativos y asociativos. ThinkCoop, ha sido diseñada como un instrumento de sensibilización de bajo costo y fácil aplicación, que tiene como objetivo orientar a individuos interesados en formar o unirse a cooperativas. Por otro lado, StartCoop proporciona una orientación práctica – “paso a paso”- para la creación de cooperativas, con un enfoque participativo y eficiente.*

Representantes de Perú, a través del Ministerio de la Producción (PRODUCE), participaron en la Certificación Internacional de Formadores Think-Star COOP.

Este evento se realizó del 21 al 25 de agosto en Lima, Perú, impulsado por la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT). El propósito fundamental de esta certificación es dotar a los participantes de conocimientos esenciales en la formación de metodologías Think Coop y Start Coop. Estas herramientas se enfocan en

impulsar la formalización y la promoción del trabajo decente en el sector acuícola de América Latina y El Caribe.

En la apertura del evento, Ítalo Cardona, representante de la OIT, resaltó el esfuerzo conjunto por ampliar la comprensión sobre el potencial del cooperativismo en la formalización de la acuicultura; “confiamos en que ustedes y sus instituciones en la región sean líderes de la acuicultura con trabajo decente”.

Carolina González, en representación de ONUDI, destacó la



importancia de las cooperativas como mecanismo de colaboración entre productores y trabajadores para alcanzar objetivos compartidos, como estrategia efectiva para fomentar el desarrollo sostenible, la equidad y el progreso económico en las comunidades locales”, puntualizó.

“En este esfuerzo hemos compartido conocimiento y también hemos aprendido sobre estas herramientas. Por ejemplo, expusimos sobre el Beneficio de la Acción Colectiva, que establece las oportunidades del trabajo grupal, en equipo.

En este encuentro participaron profesionales provenientes de 10 países de la región, como República Dominicana, Ecuador, Chile, Colombia, Perú, Cuba y Bolivia. La diversidad de experiencias y perspectivas promete enriquecer aún más los conocimientos compartidos durante este evento para el desarrollo acuícola y la promoción del trabajo digno en la región.

*Fuente: DGA - PRODUCE*

**Perú PRODUCE**

## Helado de paiche

A través de los servicios del CITEpesquero Amazónico Pucallpa se desarrolló un helado artesanal de carne homogenizada de paiche, pulpa de acerola y leche condensada.



**EL DATO**

La acerola es un fruto amazónico de alto contenido en vitamina C.




Participa de la **Encuesta Nacional:**

## Uso de las Normas Técnicas en Acuicultura

Dirigido a personas interesadas mayores de 18 años

Hasta el 18 de setiembre

Organiza: Comité Técnico de Normalización en Acuicultura (CTNA)



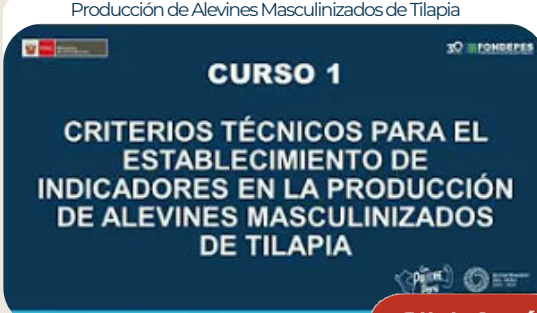

## Videos

Producción de Alevines Masculinizados de Tilapia

**CURSO 1**


**CRITERIOS TÉCNICOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE INDICADORES EN LA PRODUCCIÓN DE ALEVINES MASCULINIZADOS DE TILAPIA**

Click Aquí



Bases Biológicas de Nutrición y Alimentación de Peces

**2. BASES BIOLÓGICAS DE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE PECES**



Click Aquí

## Links de interés



Red Nacional de Información Acuícola - RNIA

Suscríbete en:  
[rnia.produce.gov.pe](http://rnia.produce.gov.pe)



Catastro Acuícola Nacional