



Síguenos en redes:



También en esta edición



Ciclo de Seminarios Web – Transferencia de Conocimiento para Fortalecer la Cadena de Valor en el Sector Acuícola

Pág. 2



IIAP fortalece la seguridad alimentaria en Ucayali: Distribución de alevinos para combatir la desnutrición y anemia infantil

Pág. 6

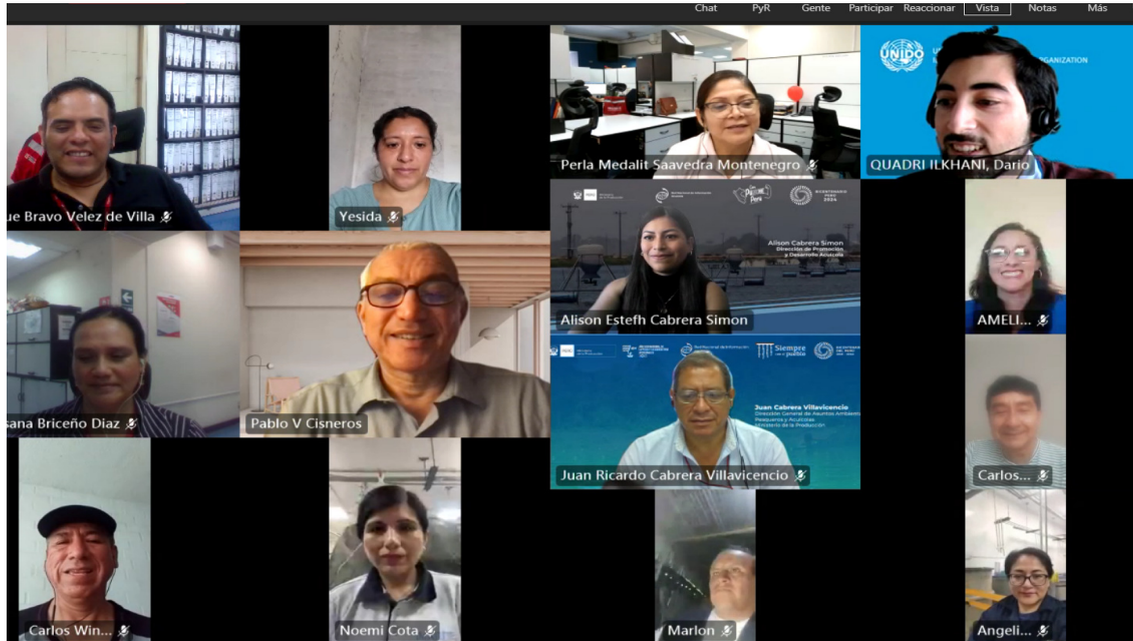


Estudio de la OIT revela desafíos y avances hacia el trabajo decente en los sectores pesca y acuicultura en América Latina y el Caribe

Pág. 8



## Ciclo de Seminarios Web – Transferencia de Conocimiento para Fortalecer la Cadena de Valor en el Sector Acuícola



El Proyecto Regional de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial - ONUDI: "Fomento de la coordinación regional en las cadenas de valor de la acuicultura para la generación de empleo productivo en América Latina y el Caribe", se inicia en mayo del 2020 por un período de 3 años (extendido al 2024 por retrasos debido a la pandemia), participando 9 países: Colombia, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Honduras, México, Nicaragua y Perú, siendo la Dirección General de Acuicultura - DGA el Punto Focal Nacional y Coordinador Técnico Nacional de Perú en el proyecto.

Este ciclo de tres seminarios se inscribe en el marco del proyecto de la ONUDI titulado "Fomentar la coordinación regional en las cadenas de valor de la acuicultura para la generación de empleo productivo en América Latina y el Caribe".

El propósito principal de estas actividades de cooperación Sur-Sur es poder facilitar el intercambio de las mejores prácticas y conocimientos entre los países participantes de este proyecto para impulsar el valor generado en las cadenas de valor de la acuicultura.

Los seminarios fueron facilitados por la Subsecretaría de Acuicultura en el Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca de la República del Ecuador a través de su punto focal la Sra. Cristina del Carmen Altamirano Cantos - Especialista de Gestión Acuicola y en coordinación con la ONUDI, a través del del Sr. Dario Quadri coordinador del proyecto de acuicultura.

Las sesiones se llevaron a cabo en cooperación con el equipo de la Dirección General de Acuicultura del Ministerio de Producción de la República del Perú.

Los temas de los tres seminarios fueron los siguientes:

1) Lunes 19 de febrero de 2024, "Manejo de calidad de agua a través de probióticos y biorremediadores en acuicultura" impartido por la Blga. Martha Maldonado.

[Click Aquí](#)



2) viernes 23 de febrero de 2024, "Alimentación automática acústica pasiva (inteligencia artificial)" impartido por el Blgo. Mauricio Vélez.

[Click Aquí](#)



3) Lunes 26 de febrero de 2024, "Nutrición larvaria (dietas secas y líquidas) y Selección de reproductores (mejorar supervivencia y tasa de crecimiento)" impartido por el Blgo. Pablo Cisneros.

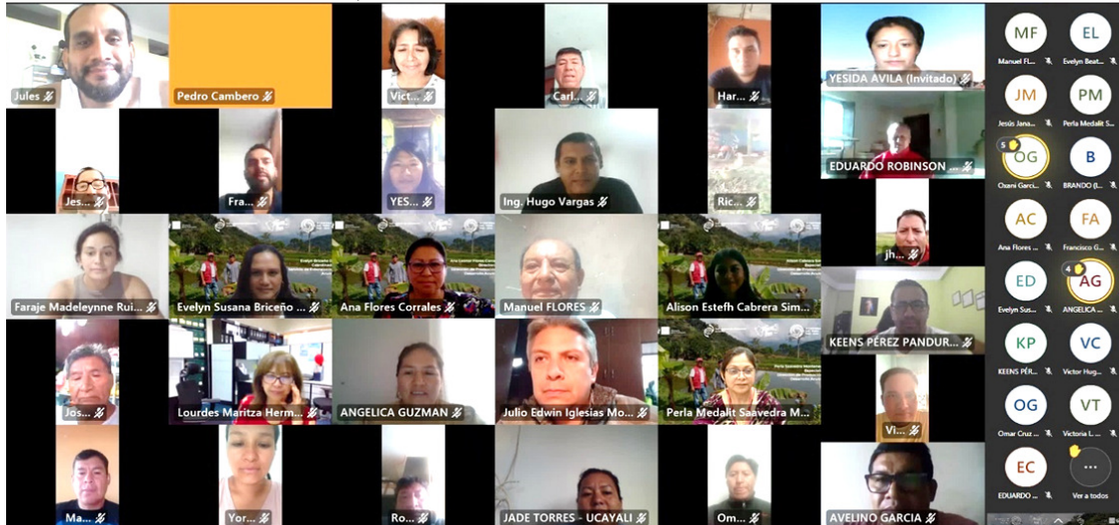
[Click Aquí](#)



Fuente: ONUDI



## Dirección General de Acuicultura organizó un taller de inducción para el inicio del Servicio de Extensionismo Acuícola 2024



La Dirección General de Acuicultura a través de la Dirección de Promoción y Desarrollo Acuícola ha dado inicio a las actividades del servicio de extensionismo acuícola a nivel nacional, con la intervención de 35 profesionales entre Biólogos, Ingenieros Pesqueros y Acuícolas, Zootecnistas en 18 departamentos del país y que esta dirigido a acuicultores formales de las categorías productivas AREL y AMYPE.

Este servicio es un modelo educativo personalizado, focalizado y planificado que busca el fortalecimiento de las capacidades del productor acuícola a través de la extensión de conocimientos en las capacitaciones, asistencias técnicas y el acompañamiento

permanente en todo el proceso del cultivo, a fin de mejorar e incrementar la producción acuícola.

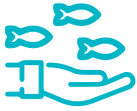
Es por ello, que el 27 de febrero del presente año, se realizó el I Taller de Inducción para Extensionistas Acuícolas, como etapa inicial del servicio, teniendo por objetivo conocer a los profesionales y brindarles los alcances necesarios para que ejecuten de manera adecuada y organizada su trabajo en campo.

El evento inició con las palabras de bienvenida de la Ing. Ana Flores Corrales – Directora de Promoción y Desarrollo Acuícola de la DGA del PRODUCE, quien agradeció la participación de los

extensionistas y de los profesionales de la DGA, destacando la importancia de la labor del extensionista acuícola en la mejora de la productividad del acuicultor beneficiario, invitándolos a coordinar con todos los actores que intervienen en el desarrollo de la acuicultura según su ámbito, con la finalidad de promover una acuicultura sostenible a nivel nacional.

Durante el evento, profesionales de la Dirección General de Acuicultura explicaron sobre la programación de las acciones de asistencia técnica y capacitación, elaboración de reportes, y coordinaciones interinstitucionales para el desarrollo de sus actividades.





## IIAP fortalece la seguridad alimentaria en Ucayali: Distribución de alevinos para combatir la desnutrición y anemia infantil



IIAP fortalece la seguridad alimentaria en Ucayali con la entrega de 34,500 alevinos de paco

*Con el fin de contribuir significativamente a la mejora de la seguridad alimentaria en nueve centros poblados de la región.*

El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), organismo adscrito al Ministerio del Ambiente (MINAM) hizo entrega de 34,500 alevinos (crías de peces) de paco (*Piaractus brachypomus*) a piscicultores de los Centros Poblados de Monte de los Olivos, Virgen de Fátima, Villa del Campo, Santa Rosa de Guinea, Nuevo San Juan, Virgen del Carmen, Miguel Grau,

La Unión y Mar de Plata del distrito de Neshuya, provincia de Padre Abad de la región Ucayali.

El evento contó con la participación de autoridades locales como el Sr. Jhon Márquez Torres, Alcalde de la Municipalidad Distrital de Neshuya, y el Blgo. Walter Richar Ferre Rodríguez, Director del CITE Pesquero

Amazónico Pucallpa. Estos esfuerzos conjuntos, que involucran a diversos organismos públicos, la sociedad civil y la población en general, buscan reducir la desnutrición y la anemia en Ucayali, lo cual requiere un esfuerzo sostenido y coordinado de todos los actores involucrados.

Fuente: IIAP





## San Martín: IIAP transfirió con éxito 19,300 alevines de paco a productores piscícolas



*El departamento de San Martín actualmente cuenta con 1 558 derechos otorgados para el desarrollo de la acuicultura según Catastro Acuícola Nacional 2024, en las categorías productivas AREL (1217) y AMYPE (341), asimismo es el segundo departamento, luego de Amazonas (1745) que cuenta con mayores derechos acuícolas por lo que es importante la ejecución de iniciativas que promuevan e incentiven el desarrollo de esta actividad en sus etapas iniciales.*

El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, a través de su dirección regional en San Martín, realizó la exitosa transferencia de 19,300 alevines de paco a 20 productores piscícolas, de los cuales 13,500 se entregaron a 14 pobladores de la comunidad Achinamiza, en el distrito de Chazuta, y 5,800 alevines fueron entregados a 6 productores del sector Pelejo, en el distrito de El Porvenir.

Este esfuerzo conjunto fue posible en coordinación con la Dirección de Inclusión e Igualdad de Oportunidades del Gobierno Regional de San Martín, la Municipalidad de El Porvenir y el

Proyecto de especies nativas de la Dirección Regional de la Producción.

La transferencia de los alevines de paco contribuye al desarrollo de la economía local de más comunidades campesinas y a la vez representa un paso fundamental para seguir contribuyendo con la mejora de la seguridad alimentaria en las regiones amazónicas.

*Fuente: IIAP*



## Estudio de la Organización Internacional del Trabajo - OIT revela desafíos y avances hacia el trabajo decente en los sectores pesca y acuicultura en América Latina y el Caribe



*El informe propone un marco integrado de políticas para la formalización, el desarrollo productivo, la protección de los derechos laborales, el impulso de espacios de diálogo social y la generación de mecanismos de coordinación interinstitucional, entre otras.*

A través de una búsqueda exhaustiva de fuentes de información oficial con el fin de identificar estadísticas y construir indicadores, el estudio «Trabajo decente en los sectores pesca y acuicultura en América Latina y el Caribe» permite vislumbrar la evolución del trabajo decente en

los sectores de la pesca y acuicultura de Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay durante el periodo 2018-2022.

Asimismo, el estudio toma en consideración a Honduras, El Salvador y la República Dominicana como países en los que se identificó la aplicación de algunas buenas prácticas para el trabajo decente en los sectores analizados.

Entre los resultados del trabajo en el sector de la pesca y la acuicultura, se ha podido estimar que el grado de informalidad, según los países analizados, se encontraría en un rango de 62-80 %.

Estos trabajadores no gozan del derecho de contar con un contrato laboral físico y tendrían limitaciones para poder acceder a los mecanismos de protección social (salud y pensión) y de seguridad y salud en el trabajo (SST), y en el propio ejercicio de sus derechos laborales.

Por otro lado, en el sector formal de las actividades pesquera y acuícola, la contratación laboral han tenido en su conjunto un incremento del 80,8 % en el periodo comprendido entre 2018 y 2022, en el que han destacado Chile y Ecuador con la mayor proporción de contratos totales vigentes de los países analizados.

El estudio además revela que las empresas medianas y grandes de los sectores de la pesca y la acuicultura procuran cumplir con las normativas nacionales e internacionales vinculadas al trabajo decente, más aún cuando son exigencias de sus propios mercados y certificaciones.

Sin embargo, en opinión de los trabajadores, debe mejorarse aún el cumplimiento de los derechos laborales, con énfasis en los fundamentales: libertad sindical, negociación colectiva y salud y seguridad en el trabajo, así como en el diálogo social, a fin de que puedan ejercer plenamente sus derechos laborales.

Este escenario no se presenta ni en la pesca artesanal ni en la pequeña acuicultura, las cuales, por su capacidad operativa y de gestión, sus condiciones financieras y su alto grado de informalidad, tienen dificultades para cumplir con las exigencias de las normativas laborales y limitaciones para cumplir con todas las normas sectoriales referidas a la obtención de derechos, licencias y certificaciones, así como con las exigencias sanitarias y ambientales de la pesca y la acuicultura.

Efraín Quicaña, especialista en economía rural, desarrollo productivo y formalización de la Oficina de la OIT para América Latina y el Caribe y coordinador del informe.

Finalmente, el estudio propone impulsar la formulación y puesta en marcha de un marco integrado de políticas con intervenciones innovadoras y efectivas de formalización en el sector pesca y acuicultura con un enfoque de igualdad de género, que promuevan el desarrollo productivo, el empleo y desarrollo de competencias, la protección social, así como políticas de cumplimiento de derechos laborales e incentivos. Cabe señalar que, el marco integrado de políticas deberá considerar las particularidades de la pesca y la acuicultura, y los mecanismos de diálogo social y coordinación interinstitucional, para garantizar un verdadero impacto en la reducción de la informalidad.

Fuente: OIT

DESCARGA LA PUBLICACIÓN

**Informe**  
**Trabajo decente en los sectores de pesca y acuicultura de América Latina y el Caribe**

Escanea el Código QR

PERÚ Ministerio de la Producción

Red Nacional de Información Acuícola

Con PUSCHE Perú

BICENTENARIO PERÚ 2024



## Junín: conoce la inspiradora historia de Efraín González en la acuicultura de Satipo

Efraín González de 42 años es conocido en el distrito de Llaylla, y en toda la provincia de Satipo (Junín), por su historia de superación en el fascinante mundo de la acuicultura; él y su grupo de emprendedores lograron implementar, gracias al apoyo recibido de Foncodes, un laboratorio de producción de peces tropicales.

Antes de iniciar su incursión en la acuicultura, Efraín se dedicaba al cultivo de café, pero tras la llegada de los yachachiqs del proyecto Haku Wiñay, junto a sus socios, decide aplicar su experiencia en la crianza de peces con el objetivo de mejorar su economía familiar.

Tras ganar el "Concurso de Emprendimiento Rural Inclusivo" de Foncodes, consiguen que su proyecto cuente con el apoyo y la asistencia técnica para desarrollar su pequeño embrionario de alevines (crías recién nacidas de peces).



*"Mi emprendimiento empieza con unos equipos artesanales, con baldes. Ahora tengo un equipo más moderno que implementé gracias a Foncodes. He crecido bastante, he logrado reproducir las crías del pez paco de nuestra Amazonía", menciona alegremente Efraín.*

Los socios recibieron asistencia técnica de profesionales en los ámbitos productivo y comercial. Esta orientación especializada ha contribuido significativamente a mejorar los ingresos económicos.

En la actualidad el emprendimiento está en plena operación, atendiendo pedidos de criadores de peces tropicales en la provincia de Satipo.

*"Mi producción se ha incrementado en un 80 %, antes era mucho menor porque las incubadoras eran más pequeñas".*

La historia de la familia González es un ejemplo de emprendimiento exitoso en Llaylla; ellos, con el respaldo de sus socios y el de Foncodes, han logrado superar los desafíos y construir un futuro próspero para ellos y su comunidad.



Fuente: El Peruano

## Derechos otorgados por el tipo de acuicultura

Conoce la proporción de derechos acuícolas que son otorgados para el desarrollo de la acuicultura según su ámbito que puede ser continental o marítimo.



## Participa de la Encuesta Nacional: consumo de trucha arcoíris

Dirigido a público mayor de 18 años

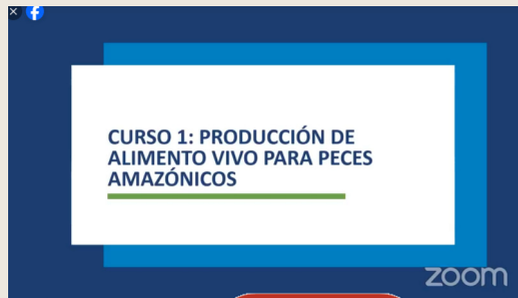
Hasta el 30 de marzo

En el marco del Programa Presupuestal 0094 del ITP RED CITE "Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura"

Informes: pp0094@itp.gob.pe



## Videos



Click Aquí



Click Aquí



## Links de interés



Red Nacional de Información Acuícola - RNIA

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



Catastro Acuícola Nacional

Visítanos en: [rnia.produce.gob.pe](http://rnia.produce.gob.pe)