



Síguenos en redes:



Capacitación y asistencia técnica en el sector acuicultura generarán este año ventas por más de S/ 7 millones

También en esta edición



FAO cierra Año Internacional de la Pesca y Acuicultura Artesanales con recomendaciones de políticas públicas para fortalecer el sector

Pág. 2



SANIPES lanza plataforma de fácil autoaprendizaje para el cultivo de la trucha arcoíris

Pág. 6



Premian a embarcación acuícola de "aspecto inusual pero excepcionalmente práctico"

Pág. 8



FAO cierra Año Internacional de la Pesca y Acuicultura Artesanales con recomendaciones de políticas públicas para fortalecer el sector

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) clausuró el 31 de marzo la campaña mundial del Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanal 2022, que se extendió durante un año, centrada en los pescadores artesanales a pequeña escala, los acuicultores y los trabajadores de la pesca, subrayando la necesidad de mantener el impulso en esta materia.

Con más de 260 eventos celebrados en 68 países, el Año Internacional de la Pesca Artesanal y la Acuicultura 2022 «celebró a los millones de personas que trabajan en la pesca y la acuicultura artesanal a pequeña escala entre ellas cerca de 45 millones de mujeres pescadoras artesanales que producen el 40% de todo el pescado que comemos», aseguró el Director General de la FAO, QU Dongyu, en la ceremonia de clausura, añadiendo: «Son guardianes de valiosos ecosistemas, y de tradiciones y culturas de larga data».



En el caso de la Oficina Regional de FAO para América Latina y el Caribe, la organización cerró el AIPAA con un evento en el marco de la XVIII Sesión de la Comisión de Pesca en Pequeña Escala, Artesanal y Acuicultura de América Latina y el Caribe (COPPESAALC).

La COPPESAALC se llevó a cabo del 29 al 31 de marzo en San José, Costa Rica, y sus objetivos fueron reportar las medidas adoptadas respecto de los acuerdos de la reunión anterior, y reflexionar colectivamente sobre los temas que atañen a la sostenibilidad y contribución de la pesca y la acuicultura a la seguridad alimentaria, el alivio a la pobreza rural y el manejo responsable y armónico de los recursos naturales.

Esto, en consonancia con las necesidades de los países miembros de la Comisión, las prioridades regionales de la FAO y los objetivos de la Agenda de Desarrollo Sostenible de la ONU.

En este contexto, la FAO lanzó tres publicaciones sobre pesca y acuicultura artesanal, las que se realizaron en base a encuestas y entrevistas a personas vinculadas a la pesca y la acuicultura en diez países en América del Sur.

Los tres informes adoptan el enfoque de género y evidencian, por medio de datos y la revisión de programas a nivel país, la relevante participación de las mujeres en las cadenas de valor de la pesca y la acuicultura artesanales.

También mencionan el importante desafío que plantea el avanzar de manera sostenible y sistémica en la reducción de las brechas de género presentes en el sector.

A nivel regional, entre los logros destacados del año, se creó una red de acuicultores en Mesoamérica, se promovieron campeones de pesca y acuicultura artesanal en el Caribe, y se realizaron eventos de consumo de pescado y asociatividad relacionados a los sectores.

“La celebración del AIPAA fue un reconocimiento importante para mujeres y hombres de la pesca y la acuicultura artesanal en pequeña escala, y para las y los trabajadores del sistema alimentario del sector, que contribuyen significativamente al logro de un mundo sin hambre”.

En ese contexto, «las publicaciones que lanzamos hoy nos entregan un panorama más completo, con recomendaciones concretas para fortalecer el sector y para destrabar temas clave», explicó José Aguilar Manjarrez, Oficial de Pesca y Acuicultura de la FAO.

Pequeña escala, gran valor

La pesca artesanal a pequeña escala y la acuicultura (o piscicultura y marisqueo), realizadas en su mayoría por familias constituyen un subsector enorme. La pesca artesanal proporciona medios de subsistencia a casi 500 millones de personas en todo el mundo, el 95% de ellas en el Sur global.

Sin embargo, entre su mano de obra se encuentran algunas de las comunidades más vulnerables a la degradación medioambiental, la pérdida de biodiversidad, los impactos climáticos y las crisis económicas, ya que contribuyen a la gestión de los recursos acuáticos de los océanos, ríos y lagos del mundo.

Para concienciar sobre su papel, la campaña dirigida por la FAO, con el apoyo de un amplio abanico de socios, ayudó a forjar y fortalecer alianzas entre los trabajadores de la pesca y la acuicultura artesanales a pequeña escala y otras partes interesadas. Ejemplos de ello son la Red Iberoamericana de Pesca Artesanal a Pequeña Escala (RIPAPE) y la Plataforma del Magreb y Norte de África para la Pesca Artesanal.

El Informe Final del AIPAA 2022 destaca el importante número de declaraciones, llamamientos a la acción y manifestaciones realizadas por los socios, a nivel nacional, regional y mundial, además de ofrecer recomendaciones para seguir apoyando al subsector. Estas incluyen las áreas de sostenibilidad medioambiental, social y económica, gobernanza, igualdad y equidad de género, seguridad alimentaria y nutrición, resiliencia y participación de los jóvenes.

Aunque el AIPAA 2022 está llegando a su fin, «no debería ser el final, sino un nuevo comienzo en el que continuemos amplificando las voces de los pescadores artesanales a pequeña escala y sigamos apoyando el desarrollo de planes y estrategias nacionales inclusivas de pesca y acuicultura artesanal a pequeña escala», señaló el Director General de la FAO.

Fuente: elmundo.cr

«Caracterización de la pesca y la acuicultura artesanal en pequeña escala en América del Sur y recomendaciones de políticas públicas»

Es un estudio que caracteriza y evalúa el sector en la región, y realiza recomendaciones de política pública para su fortalecimiento. La metodología incluyó la aplicación de encuestas y entrevistas complementarias a las autoridades nacionales de pesca y acuicultura, a personas que trabajan en el sector, y a representantes de organizaciones no gubernamentales.

«Recomendaciones de políticas públicas para el desarrollo sostenible de la pesca y la acuicultura artesanales en pequeña escala en América del Sur – Lineamientos de políticas para las autoridades»

Está dirigida a las autoridades nacionales de pesca y acuicultura en los países de la región. Estas recomendaciones están alineadas con la implementación de las disposiciones y recomendaciones de instrumentos internacionales, como los Objetivos de Desarrollo Sostenible y las Directrices voluntarias para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala, en el contexto de la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza.

“Recomendaciones para el desarrollo sostenible de la pesca y la acuicultura artesanales en pequeña escala en América del Sur – Lineamientos de políticas para hombres y mujeres que trabajan en el sector»

“Recomendaciones para el desarrollo sostenible de la pesca y la acuicultura artesanales en pequeña escala en América del Sur – Lineamientos de políticas para hombres y mujeres que trabajan en el sector», está dirigida a las personas que trabajan en estos sectores y que contribuyen a la seguridad alimentaria y nutricional, y al desarrollo local.





Capacitación y asistencia técnica en el sector acuicultura generarán este año ventas por más de S/7 millones

Así lo dio a conocer la viceministra de Pesca y Acuicultura, Desilú León, durante el evento "Lanzamiento de los servicios de extensionismo acuícola y de promoción de la formalización acuícola 2023".



El Ministerio de la Producción (PRODUCE), a través del Servicio Nacional de Extensionismo, prevé que este año el sector acuícola genere ventas por más de S/7 millones, en 18 regiones del país, gracias a las capacitaciones y asistencias técnicas, informó la viceministra de Pesca y Acuicultura, Desilú León.

"Con el servicio de extensionismo acuícola se fortalecerán las capacidades en todas las etapas productivas del proceso de cultivo, a través del acompañamiento técnico in situ, lo que permitirá fortalecer la capacidad de autogestión en el acuicultor y acuicultora, promoviendo su desarrollo social y económico", comentó la viceministra.

En el marco de esta tarea, a cargo de la Dirección General de Acuicultura, también se buscará que la producción acuícola alcance las 500 toneladas en las categorías Arel (Acuicultura de Recursos Limitados) y Amype (Acuicultura de Micro y Pequeña Empresa).

Para conseguir el objetivo planteado, Produce brindará 2704 asistencias técnicas a 676 acuicultores, así como 52 talleres que beneficiarán a 780 personas.

La viceministra señaló que, en favor de la acuicultura, se contará con diversos aliados como el Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura (Phipa); ProInnovate;

Instituto del Mar del Perú (Imarpe), gobiernos regionales, locales y provinciales, entre otros.

Las declaraciones fueron brindadas durante el evento "Lanzamiento de los servicios de extensionismo acuícola y de promoción de la formalización acuícola 2023".

A la actividad también asistió la directora general de Acuicultura, Mónica Patricia Saavedra Chumbe; los directores Carlos Cisneros y Edgar García de la dirección de Promoción y Desarrollo Acuícola y de la dirección de Gestión Acuícola, respectivamente.

Fuente: PRODUCE



SANIPES lanza plataforma de fácil autoaprendizaje para el cultivo de la trucha arcoíris

Se prevé que 3 mil profesionales y estudiantes universitarios como técnicos vinculados al sector acuícola fortalezcan sus conocimientos en la gestión sanitaria de la especie.

El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES), entidad adscrita al Ministerio de la Producción, lanzó la plataforma E-learning de autoaprendizaje: "Gestión Sanitaria del Cultivo de la Trucha Arcoíris"; impartiendo los conocimientos técnicos en el manejo productivo y sanitario de la especie, buscando la estandarización y la sostenibilidad de la actividad en un mediano y largo plazo.

De esta forma, alrededor de 3.000 beneficiarios entre médicos veterinarios, ingenieros, biólogos, estudiantes universitarios y técnicos peruanos vinculados al sector acuícola, podrán acceder de manera gratuita y progresiva a esta herramienta digital.



Entre las principales consideraciones, se estructuraron 11 módulos progresivos evaluados, referente a la normativa sanitaria, los mismos que son complementados con material comunicacional.

La plataforma E-learning tiene una duración de 40 horas de modalidad no continua, que se puede culminar en máximo 3 meses desde su registro. Posterior a ello, se debe solicitar la obtención de la constancia de aprendizaje.

Es importante señalar que, con el desarrollo de este instrumento informático, Sanipes atiende la necesidad de cierre de brechas por deficiencia de conocimientos técnicos de los operadores acuícolas en el manejo de la trucha arcoíris, que alcanzó volúmenes de producción de hasta 48.127 toneladas en el año 2021.

Asimismo, datos del Catastro Acuícola registran que el cultivo de esta especie se encuentra distribuida en 19 departamentos del país, destacando los volúmenes de producción en Puno (67.9%), seguido de Huancavelica, Pasco, Junín, Ayacucho y Huánuco, lo que ha permitido beneficiar a alrededor de 36.000 personas a nivel nacional.

Cabe resaltar que Sanipes implementa esta herramienta digital, en el marco de la ejecución del proyecto de investigación "Mitigación del impacto económico de las enfermedades infecciosas en la trucha arcoíris mediante el fortalecimiento de la gestión sanitaria", cuyo objetivo es reducir el impacto económico de las enfermedades infecciosas que afectan al cultivo del recurso hidrobiológico en los principales departamentos productores.

Fuente: SANIPES



Piura: capacitan acuicultores de tilapia en técnica de ahumado y sellado al vacío

La Asociación de Productores de Tilapia de Bernal conformada por 20 socios, se constituyó hace dos años y desde el 2021 cosechan 200 a 300 kilos de dicha especie con tendencia a incrementar su producción.



En el marco de mejorar las técnicas productivas de la Asociación de Productores de Tilapia de Bernal – APROTI (Sechura), el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), mediante el CITEpesquero Piura, brindó el servicio de capacitación en técnicas de ahumado de caballa, lisa y tilapia, así como sellado al vacío de filete de tilapia.

Este esfuerzo que se dio en alianza estratégica con la empresa Miski Mayo, permitió a los integrantes de la asociación, conocer las herramientas necesarias para dar valor agregado a los recursos hidrobiológicos que son extraídos, así como la importancia de la cadena de frío y su efecto en la calidad y rendimiento de los productos terminados.

"Estas metodologías son procesos que forman parte de una necesidad de

crear nuevos productos con innovación a favor de los productores acuícolas del distrito de Bernal", resaltó el director del CITEpesquero Piura, William Rivera Peña.

Por otro lado, el titular de la APROTI, Martín Loro, señaló que los procesos aprendidos les permitirán dar un valor adicional a sus productos, a fin de llegar a nuevos mercados. "Hemos visto interesante la técnica del envasado al vacío y estamos pensando que a mediano y largo plazo podemos comercializar nuestros productos de esta manera", finalizó.

Sellado al vacío

Reside en la eliminación de todo aire existente en el envase en que se guarda el alimento, se detienen los procesos de oxidación y la multiplicación de gérmenes, prolongando la vida útil del

producto sin la necesidad de agregar conservantes.

Este tipo de envasado resulta muy útil para el racionado del producto, optimizando los tiempos de preparación y la posterior regeneración, conservando las características de calidad, olor y sabor.

Técnica de ahumado

Consiste en excluir la mayor cantidad de agua o humedad, mediante el uso de calor uniforme, para lo cual se le somete al humo de la madera en un proceso lento pero que asegura su preservación, dando por resultado un producto de consumo muy apreciado, bajo en grasas y de sabor intenso.

Fuente: Agronoticias



Premian a embarcación acuícola de “aspecto inusual pero excepcionalmente práctico”



Un barco de trabajo, diseñado y construido por Escocia, en servicio para el productor de salmón Scottish Sea Farms, triunfó en los premios anuales otorgados por el sitio web de shipping Baird Maritime/Work Boat World.

El Geraldine Mary, propiedad de Inverlussa Marine Services, con sede en Mull, fue nombrado Mejor Embarcación Mediana de Apoyo a centros de cultivo en los premios Best of 2022 de la editorial.

El barco de 21 metros, que tiene una rampa de carga en la proa, un diseño de cubierta personalizado y un paquete de baterías de puerto, fue diseñado por Macduff Ship Design y construido por Macduff Shipyard en la costa norte de Aberdeenshire.

Un pequeño y resistente barco de trabajo

Baird Maritime describió al Geraldine Mary como un buque de apoyo a la acuicultura de aspecto inusual pero excepcionalmente práctico.

“Las condiciones climáticas en el área de operaciones del buque pueden ser muy difíciles. Será bueno para el propietario saber que cualquier cosa que el mar le depare, este pequeño y resistente barco de trabajo podrá manejarlo”, describió el sitio web.

El director gerente de Macduff Ship Design, Ian Ellis, le comentó a Baird Maritime que la embarcación era un desarrollo de los diseños anteriores de la compañía, que tenían como objetivo

crear una embarcación versátil con una buena eficiencia del casco.

“Desarrollamos esta forma y concepto de casco en una embarcación tipo lancha de desembarco para lograr la multifuncionalidad como embarcación de carga y acuicultura para las comunidades isleñas locales en su área de operaciones, por lo que las características del casco y la embarcación han demostrado ser una gran ventaja para los propietarios Inverlussa Marine Services”, agregó Ellis.

Pequeño pero fuerte

El diseñador de la embarcación señaló que hubo desafíos significativos al incorporar el equipo requerido en la forma compacta del casco.

“La industria de la acuicultura está experimentando un crecimiento significativo en el tamaño de la infraestructura y, para poder manejar esto, se requería una grúa de mayor capacidad. Esto significa que la embarcación debía ser compacta para acceder al sitio pero también tener la capacidad de operar grúas de alta capacidad”, recalcó.

Scottish Sea Farms (SSF), que fue el segundo productor de salmón más grande de Escocia por volumen en 2022, recibió el Geraldine Mary de Inverlussa en junio del año pasado. En tanto Inverlussa proporciona la tripulación y el apoyo administrativo.

Embarcación adaptable

Finlay McLaren, coordinador de embarcaciones de Inverlussa, manifestó que “siempre es un placer trabajar

con Macduff Ship Design en proyectos como este. Geraldine Mary es una adaptación del diseño de Helen Rice, otra de las embarcaciones de nuestra flota, y fue construida para ser una embarcación adaptable y práctica capaz de asumir una variedad de funciones dentro de la industria de la acuicultura”.

“La nave ha demostrado ser muy versátil y con una grúa delantera mejorada y un cabrestante de cubierta. Está diseñada para manejar el equipo asociado con los centros de cultivo a medida que su infraestructura continúa creciendo en tamaño. Geraldine Mary ha sido una excelente adición a la flota en Inverlussa”, recalcó McLaren.

Trabajos de amarre

El Helen Rice, construido en 2020, también está contratado por SSF. El productor de salmón dijo en junio del

año pasado que la llegada del Geraldine Mary semihíbrido marcó otro paso hacia una mayor sostenibilidad, complementando el primer barco de trabajo totalmente híbrido del productor de salmón, el Laurence Knight, también encargado por Inverlussa.

El Geraldine Mary se utiliza principalmente para garantizar que los amarres de los centros de cultivo de salmón y la infraestructura de contención estén seguros, así como para instalar y desmantelar los centros.

“Tenemos muchos centros de cultivo y necesitamos inspeccionarlos todos los años, a veces dos veces al año, y es algo que nos tomamos muy en serio, trabajando en estrecha colaboración y comunicándonos a menudo con Inverlussa sobre los aspectos logísticos operativos de estos buques”, expuso en junio pasado Innes Weir, gerente de producción regional de SSF.

Fuente: Salmon.expert.



TUPA 17

Obtén tu **HABILITACIÓN SANITARIA DE PLANTAS DE FABRICANTES DE PRODUCTOS VETERINARIOS NACIONALES DE USO EN ACUICULTURA**

Escanea Código QR

Ingresando aquí

PROMOVEMOS PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUICOLA

PERU Ministerio de la Producción

SANIPES

Con DURECHE Perú

BICENTENARIO DEL PERU 2021 - 2024

SANIPES APROBÓ FORMATOS QUE CONTRIBUYEN A LA GESTIÓN SANITARIA

PROMOVEMOS PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUICOLA *Saludable*

PERU Ministerio de la Producción

SANIPES

Con DURECHE Perú

BICENTENARIO DEL PERU 2021 - 2024

Videos

Producción Seriola Ialandi

Normativas para la autorización de las actividades acuícolas en el Ecuador

Pablo Lombeida T.
Dirección de Política Pesquera y Acuícola
Viceministerio de Acuicultura y Pesca
Abril 2023

Click Aquí



Fondepes - Capacitación

Evento virtual:
Lanzamiento de los Servicios de Extensionismo Acuícola y de Promoción de la Formalización Acuícola

Click Aquí



Links de interés



Red Nacional de Información Acuícola - RNIA

Suscríbete en:
rnia.produce.gob.pe



Catastro Acuícola Nacional

Visítanos en: rnia.produce.gob.pe