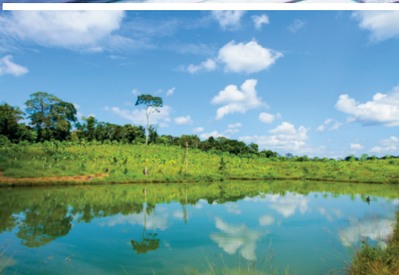


Produce simplificará 64 procesos en la actividad acuícola

Pág. 2



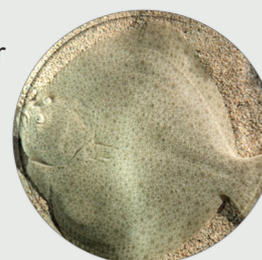
Perú exportará langostinos por primera vez a Australia

Pág. 2



Grupo Técnico liderado por PRODUCE trabaja por el desarrollo de la Cadena de Valor del Paiche y Peces Ornamentales

Pág. 3



La genética animal influye en la capacidad de propagar una enfermedad

Pág. 5



PRODUCE simplificará 64 procesos en la actividad acuícola

Con la finalidad de facilitar la exportación de productos del sector acuícola, el **PRODUCE**, a través del Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES), la Ministra indicó que, tras una evaluación realizada por su cartera, se indentificaron 64 trámites administrativos y burocráticos que con su modificación permitirán simplificar la exportación de los productos acuícolas.

"La idea es hacer los permisos mucho más simplificados y eliminar aquellos procesos que no le dan ningún valor agregado a la exportación".

Conchas de Abanico

La titular del Produce indicó que, como parte de las coordinaciones de la Mesa Ejecutiva del sector acuícola, se prevé cerrar este año el memorándum de entendimiento para lograr la exportación de conchas de abanico a China y de langostino a Brasil.



En Corto: La ministra Barrios indicó que, como parte del Plan Nacional de Competitividad y Productividad, su cartera ya envió 66 lineamientos con medidas concretas al Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) que deberán recogerse en el Plan de Competitividad. Los sectores priorizados fueron **acuícola**, forestal y agroindustria, indicó.

"Perú exportará langostinos por primera vez a Australia"

El 2018, Australia importó cerca de US\$ 187 millones de langostinos congelados, posicionándolo como el importador número 19 de este producto.

A partir del segundo semestre del 2019, Perú exportará a Australia un cargamento de 40 toneladas de langostinos congelados, generándose así el ingreso de nuestro producto marino a dicho mercado, informó hoy el Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (Mincetur).

Esto luego que el Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (Sanipes) recibiera una carta de aprobación, por parte del Ministerio de Agricultura y Agua de Australia, autorizando el ingreso, por primera vez, de langostinos congelados peruanos.



Cabe resaltar que la creación de la demanda de langostinos en este mercado se dio como resultado de las acciones conjuntas entre la Oficina Comercial del Perú en Sidney (OCEX Sidney), y la empresa peruana Ecosac.

Las reuniones entre ambos se dieron a inicios del 2019, con los representantes de los principales supermercados e importadores australianos, tales como Wollworths, Coles, entre otros.

[Leer artículo completo aquí](#)



El Dato: En febrero de 2018, Perú y Australia suscribieron un Tratado de Libre Comercio (TLC), donde más del 96% de las exportaciones peruanas ingresarán al mercado australiano libre de arancel.



Grupo Técnico liderado por PRODUCE trabaja por el Desarrollo de la Cadena de Valor del Paiche y los Peces Ornamentales

El 10 de mayo del presente año, en la sala de reuniones del Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana – IIAP, se llevó a cabo la VI Sesión del Grupo Técnico para el desarrollo de la cadena de valor paiche y los peces ornamentales, en el marco de la R.M. N° 450-2018-PRODUCE, participando en la sesión RREE, ITP, MINCETUR (PROMPERU), IIAP y el Gobierno Regional de Loreto (GORE - Loreto).

Durante la sesión FONDEPES, invitado por la Secretaría Técnica (ST), expuso los avances en el cultivo de paiche en su Centro de Acuicultura Nuevo Horizonte de Loreto, el GORE Loreto dio alcances sobre el Proyecto de Inversión Pública (PIP) Paiche que viene implementando en el eje carretero Iquitos-Nauta, mientras que PROMPERU informó sobre el programa Ruta Exportadora.

Como parte de las actividades del Grupo Técnico (GT), se realizaron visitas técnicas a un acuario comercial y a un centro de producción de alevinos y de carne de paiche, recogiendo in situ las limitaciones de dichas actividades, que permitan establecer estrategias y acciones que conlleven al fortalecimiento de la cadena de valor del paiche y los peces ornamentales.

 VER VIDEO



Informes en:

mia@produce.gob.pe // (01) 616-2222 //
anexo: 4265



PRODUCE y CONCYTEC trabajan juntos por el Desarrollo de la Cadena de Valor en la acuicultura

El 30 de abril del presente, en el auditorio Javier Paredes Maceda del Gobierno Regional Piura, se llevó a cabo el taller de “Socialización de la actualización del FODA del Programa Nacional de Ciencia, Desarrollo Tecnológico e Innovación en Acuicultura (PNCDTIA) 2013 - 2021”, evento que tuvo como objetivo socializar los resultados obtenidos en el Taller “Oportunidades y perspectivas de ciencia, desarrollo tecnológico e innovación para la investigación y crecimiento de la Acuicultura” realizado el 24 y 25 de octubre del 2018 en la ciudad de Lima.

El evento, contó con la participación de representantes de importantes empresas como Marinasol S.A, Vital AQP S.A; instituciones como el CITE acuícola UPCH, CITE Pesquero-Piura, DIREPRO-Piura, IMARPE, SANIPES, así como de las universidades: Nacional de Piura, Científica del Sur, Nacional del Santa, Nacional Pedro Ruiz Gallo, productores acuícolas, entre otros actores vinculados a la actividad acuícola de esta Macro Región Norte, quienes brindaron sus aportes, propuestas y comentarios, que permitió conocer la percepción sobre el estado actual de la investigación, transferencia tecnológica e innovación en el desempeño del desarrollo de los cultivos de las especies langostino, concha de abanico y tilapia, según eslabones de la cadena de valor de cada especie.

La Dirección General de Acuicultura, da un especial agradecimiento al Gobierno Regional de Piura y a los participantes de este taller por el apoyo y su colaboración en el presente evento.



Inclusión del Sector Acuícola en plataforma online del SERNANP reducirá tiempo de evaluación de proyectos en áreas protegidas

“La norma reduce el plazo de atención de 30 a 15 días útiles cuando el proyecto se encuentre en Áreas Naturales Protegidas

El SERNANP mediante la Resolución Presidencial N° 109-2019-SERNANP con fecha 24 de abril de 2019, aprobó la inclusión en el Módulo de Compatibilidad y Certificaciones, a las solicitudes de compatibilidad de proyectos y/o actividades correspondientes al Sector Acuicola.

La norma significa una reducción en el plazo de atención por parte del SERNANP de 30 a 15 días útiles para la Opinión de Compatibilidad, cuando el proyecto se encuentre en ANP (Áreas Naturales Protegidas), su zona de amortiguamiento o área de Conservación Regional.

El Módulo de Compatibilidad será de utilidad para funcionarios y servidores públicos del gobierno central y gobierno regional y agiliza el proceso de consultas sobre áreas gestionadas por el SERNANP, si el ámbito de las intervenciones del sector acuicultura se superpone total o parcialmente con el área natural protegida y/o zona de amortiguamiento.

La aprobación de ésta norma, es una prueba de éxito del cumplimiento de los acuerdos en el Sistema Nacional de Acuicultura-SINACUI y la articulación interinstitucional entre el MINAM y el PRODUCE.



“La Plataforma online inició el 2016 con la inclusión del Módulo de Agua y Saneamiento



“Se contempló la inclusión del Módulo de Construcción



“En el 2019 se logró la inclusión del Sector Acuicola en el Módulo de Compatibilidad”

PROYECTOS EN ACUICULTURA



PRODUCE y Centro Tecnológico del Mar de España trabajan proyectos de pesca artesanal y acuicultura en la bahía de Sechura



En el marco del compromiso firmado en febrero del 2015 entre el PRODUCE y la Xunta de Galicia, en el 2018 se puso en marcha el proceso de identificación de una intervención sectorial en apoyo a la pesca artesanal y a la acuicultura en el departamento de Piura, por el cual dos expertos del Centro Tecnológico del Mar de España (CETMAR) realizaron un levantamiento de información y análisis del contexto de desarrollo en la bahía de Sechura, que permitan alinear las intervenciones de cooperación internacional promovidas por la Xunta de Galicia para el desarrollo del sector.

Es por ello que, del 01 al 06 de abril del presente año, en coordinación con la Dirección General de Acuicultura del Produce se llevó a cabo la visita de la Misión Preparatoria de CETMAR en el Perú, cuya finalidad fue definir la propuesta de proyecto:



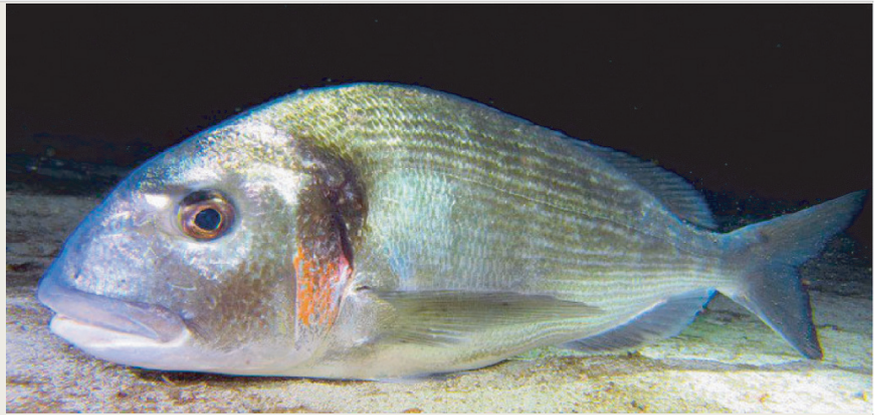
“Incrementar la competitividad del sector pesca y acuicultura en la bahía de Sechura a través del fortalecimiento institucional y organizacional, la adopción de tecnologías y la sostenibilidad ambiental 2019 – 2021”.

Durante la visita se llevaron a cabo reuniones con IMARPE, FONDEPES, SANIPES, PNIPA, INNOVATE, Cite Pesquero Piura, DIREPRO Piura, OSPAS de Sechura, Municipalidad de Sechura, el Centro de entrenamiento Pesquero de Paita. Participaron en la visita ANFACO-CECOPESCA y las ONG Ayuda en Acción y Escaes, quienes son socios estratégicos de CETMAR para la ejecución del proyecto financiado por la Xunta de Galicia.

Leer artículo completo aquí...

Desarrollan dispositivo inteligente para monitorizar el comportamiento de los peces de acuicultura

“El dispositivo puede servir para mejorar la producción y el bienestar de los peces de cultivo. Los resultados aparecen publicados en la revista *Frontiers in Physiology*”



Investigadores del Instituto de Acuicultura Torre de la Sal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), del Instituto de Microelectrónica de Barcelona y Centro Nacional de Microelectrónica, y de tres Institutos (IU-ECOQUA, IUMA e iDeTIC) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, han desarrollado un dispositivo inteligente para monitorizar individualmente de forma no invasiva las aceleraciones y la frecuencia respiratoria de los peces en las piscifactorías.

Los resultados del trabajo, pueden aplicarse para mejorar la producción y el bienestar de los peces de cultivo y aparecen publicados en la revista *Frontiers in Physiology*.

La tecnología de biosensores se utiliza cada vez más como sistema de medición no invasiva en estudios experimentales relacionados con la salud, el bienestar animal y la selección genética.

El dispositivo AEFishBIT ha sido desarrollado en el marco del proyecto europeo AQUAEXCELH2020, financiado por el programa marco H2020, gracias a la colaboración de biólogos, informáticos e ingenieros del CSIC y de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

[Leer artículo completo aquí...](#)



La genética animal influye en la capacidad de propagar una enfermedad

La supervivencia en las poblaciones animales durante una epidemia está determinada en parte por la predisposición genética de los animales para transmitirla a otros, según muestra una nueva investigación.

Se conoce que las diferencias genéticas sobre la resistencia a una enfermedad afectan a las tasas de mortalidad en las poblaciones durante una epidemia. Si bien, un estudio genético dirigido por científicos del Instituto Roslin, en colaboración con investigadores en España, ha

encontrado que las tasas de mortalidad también dependen de las diferencias genéticas en el aguante, la predisposición de un animal enfermo a sobrevivir a la infección, y la infectividad, la tendencia de un animal infectado a transmitir la enfermedad a los demás.

Esta es la primera vez que los científicos proporcionan evidencia de la variación genética en la infectividad de los animales infectados. [Leer más aquí...](#)

Instituto Español ofrece becas para estudiantes en acuicultura

El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC) está ofertando en el ámbito de la biología, biotecnología marina y la acuicultura marina 5 becas para jóvenes investigadores JAE-INTRO del CSIC para el curso 2019-2020.

Estas becas, como señala el Centro de investigación, están dirigidas a estudiantes españoles o extranjeros que acabarán su grado en el curso 2018-2019, o bien, serán estudiantes de postgrado en el curso 2019-2020, y tienen por objetivo la iniciación de los candidatos en la carrera investigadora.



SANIPES capacitó en frontera a profesionales de acuicultura boliviana

El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES) realizó del 27 al 29 de mayo, en la ciudad de Puno, el “Plan de capacitación en Frontera a Profesionales y Agentes de la Acuicultura Boliviana” dirigido a funcionarios del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) del Estado Plurinacional de Bolivia.

Los tres días se intercambiaron experiencias en organización, normatividad, gestión sanitaria y certificación de productos hidrobiológicos. Asimismo, se visitaron establecimientos acuícolas, con la finalidad de dar a conocer las actividades que desarrollan los inspectores de SANIPES en campo.

Cabe señalar que dicha capacitación se ejecutó en el marco del Memorándum de Entendimiento de Cooperación en Materia Sanitaria entre SENASAG y SANIPES, suscrito



el pasado 04 de noviembre de 2016, el cual tiene como finalidad fortalecer los lazos de cooperación mutua en relación a asegurar la inocuidad y sanidad, y la trazabilidad e investigación en el ámbito de la pesca y acuicultura.

Con ello se da el cumplimiento del Compromiso N° 24, asumido en el marco del Encuentro Presidencial y IV Gabinete Ministerial Binacional Perú-Bolivia. Leer más aquí...



DESARROLLO DE LA ACUICULTURA

PRODUCE entregará más de tres millones de soles en créditos para el desarrollo de la acuicultura en Madre de Dios

Los créditos están dirigidos a acuicultores de la región para la adquisición de herramientas de trabajo como redes, motobombas, alimento balanceado, mejora de la infraestructura acuícola como pozas, entre otras.

Cumpliendo con el compromiso del Gobierno de impulsar el desarrollo y diversificación de la acuicultura en el país; el Ministerio de la Producción, a través del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero – FONDEPES, presentó en Puerto Maldonado su plan de trabajo para el segundo semestre del 2019, que involucra la entrega de créditos para acuicultura en la región Madre de Dios por S/. 3.5 millones.

El renovado plan presentado por la Dirección de Créditos del FONDEPES busca facilitar el



acceso a oportunidades de financiamiento promocionales para la adquisición de herramientas de trabajo, que ayuden a mejorar la competitividad, productividad y sostenibilidad de esta actividad en Madre de Dios.

Esta campaña de promoción dirigida a los más de 150 acuicultores formales que existen en la región, fortalecerá a la acuicultura como una actividad alternativa y rentable; así como una solución para la seguridad alimentaria de la población.

¿Qué es un Crédito Acuícola?

Crédito destinado a los emprendedores acuicultores en todo el país, con el único objetivo de que puedan conseguir el desarrollo y mejora de su producción. Esto a través de un adecuado financiamiento que le permita incrementar su productividad y atender de manera óptima la demanda existente.

[MAYOR INFORMACIÓN AQUÍ](#)

EVENTOS PRÓXIMOS



CONVOCATORIA

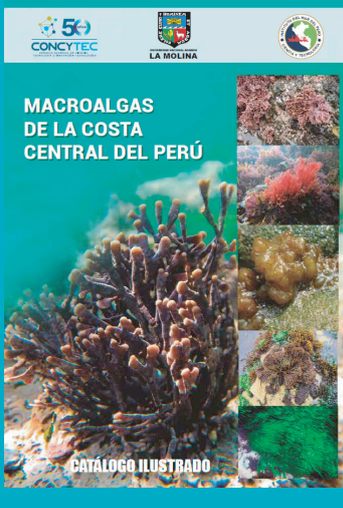
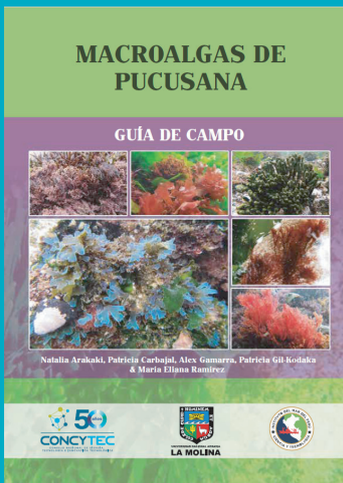
Apoyo a las pequeñas y medianas empresas de acuicultura, para su participación en la Feria EXPO AMAZÓNICA 2019

Para mayor información:

- ◆ Correo: jcabral@produce.gob.pe, ebriceno@produce.gob.pe, rnia@produce.gob.pe
- ◆ Teléfono: 01 616-222, anexo 4262



PUBLICACIONES



DATOS DE LA RED NACIONAL DE INFORMACIÓN ACUÍCOLA - RNIA

¿Qué es la RNIA?

La Red Nacional de Información Acuícola - RNIA, es una plataforma virtual que brinda información en los diferentes aspectos que contempla la acuicultura promoviendo la gestión del conocimiento, la inversión y cooperación nacional e internacional entre instituciones del sector público y privado.

¿Qué temas son prioritarios en la RNIA?

- Políticas Públicas
- Inocuidad y Trazabilidad
- Sanidad Acuícola
- Aspectos Ambientales
- Estadística y Mercado
- Normatividad



UN CONSEJO ACUÍCOLA



Recuerda:
Las aves son diseminadoras de enfermedades de animales acuáticos y debes de tener mallas para evitar su ingreso.



CATASTRO ACUÍCOLA NACIONAL



Informes en:

www.rnia.produce.gob.pe // (01) 616-2222 //

Anexo: 4203