

# Red Nacional de Información Acuícola



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



## DIRECCIÓN GENERAL DE ACUICULTURA: Servicio de Extensión Acuícola se viene brindando exitosamente en la provincia de Satipo en Junín

Pág. 4



PROMPERÚ publica el estudio situacional de la concha de abanico durante el primer cuatrimestre del 2020

Pág. 2



Presentan curso virtual sobre: "Prevención, remediación y mitigación de enfermedades parasitarias en acuicultura"

Pág. 3



Dirección General de Acuicultura organiza capacitación en aspectos de Sanidad en Acuicultura

Pág. 6

# PROMPERÚ: "Estado situacional de la concha de abanico"



Inteligencia de mercados



## Estado Situacional Conchas de abanico



PROMPERU, a través de la Subdirección de Inteligencia y Prospectiva Comercial, viene desarrollando estudios, prospecciones e investigaciones, y otros documentos de información comercial especializada, con la finalidad de orientar la formulación de estrategias para la promoción de las exportaciones a nivel nacional e internacional.



En ese contexto han efectuado el estudio del Estado situacional de la concha de abanico, correspondiente al primer cuatrimestre del año 2020.



En dicho documento se evidencia el comportamiento de las exportaciones, el punto de equilibrio de la industria, la caída en ventas del HORECA, la demanda, entre otros puntos de interés.

Los envíos de vieiras (a. purpuratus) congeladas de Chile, nuestro competidor regional, cayeron al doble de la tasa registrada por las exportaciones peruanas

Fuente: SEDAT. Nota de prensa sobre las exportaciones de concha de abanico - 2020. Informe de Precio y Mercado Exterior



Descargar documento aquí

Click Aquí

Fuente: Dirección General de Acuicultura

## AQUAVISIÓN 2020: Conferencia empresarial de acuicultura líder en el mundo se torna virtual



La acuicultura ha alcanzado la encrucijada más definitoria de su historia. Mucho antes de la pandemia de COVID-19, había logrado el reconocimiento universal como una de las historias de éxito en la producción de alimentos más destacadas de las últimas décadas, manteniendo tasas de crecimiento más rápidas que cualquier otro sector. Ahora, a medida que el mundo sigue saliendo de la crisis del coronavirus, la acuicultura se encuentra en una posición ideal para acelerar su progreso y asumir un papel más destacado en la satisfacción de las necesidades cambiantes de los consumidores, con una rica diversidad de proteínas accesibles, nutricionales y sostenibles.

Reconociendo la increíble oportunidad que tiene el sector, AquaVision 2020 convocará a líderes, comunidades y actores interesados de todo el espacio de la acuicultura y más allá, por primera vez, en una conferencia global en línea. Este evento de asistencia gratuita, transmitido desde la casa de AquaVision en Stavanger el 8 de octubre de 2020, explorará las formas de satisfacer mejor las necesidades del mercado en un mundo posterior a COVID y, al mismo tiempo, ofrecerá soluciones globales que ayuden a abordar las enormes cargas que se están imponiendo en nuestro vulnerable planeta.

"Sabemos que la acuicultura ofrece una esperanza real para el futuro, particularmente para satisfacer las necesidades nutricionales de una población mundial que está en camino de alcanzar los 9,7 mil millones para 2050. Una AquaVision 2020 virtual ofrece la plataforma ideal para que todos podamos involucrar a una audiencia más amplia, repensar nuestro posicionamiento en el nuevo panorama

alimentario y definir formas en las que todos podamos capitalizar estas nuevas y emocionantes oportunidades. Juntos, podemos construir un futuro mejor", dice Therese Log Bergjord, CEO de Skretting.

Para garantizar que AquaVision 2020 pueda contar con la mayor cantidad posible de participantes de todo el mundo, el programa de la conferencia se organizará en los siguientes dos horarios:

CET 0900-1100 (Reino Unido 0800-1000, Tasmania 1800-2000, Japan 1700-1900) - 3h00 a 5h00 hora Ecuador  
CET 1800-2000 (Chile 1200-1400, Vancouver 0900-1100, Quebec 1200-1400) - 12h00 a 14h00 hora Ecuador

El registro ya está disponible en [www.aquavision.org](http://www.aquavision.org) y está abierto a todos. Si su ambición es estar a la vanguardia del progreso de la acuicultura y crear un legado poderoso, contamos con su asistencia.

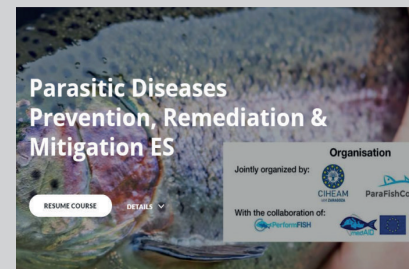
### Acerca de AquaVision

Organizado por Skretting y su empresa matriz Nutreco desde 1996, AquaVision reúne a tomadores de decisiones de todo el mundo. En esta conferencia empresarial bienal sobre acuicultura, las discusiones se centran en los desafíos y oportunidades que enfrenta el sector. Los oradores principales recientes incluyen a: Kofi Annan, Sir Bob Geldof, Lord Sebastian Coe y Ban Ki-moon, quienes han compartido sus ideas y demandas únicas para la industria.

Fuente: [AquaVision.org](http://AquaVision.org)

## DESARROLLO INTEGRADO DE LA ACUICULTURA MEDITERRÁNEA:

Ofrece un curso sobre la gestión de parásitos en acuicultura



El proyecto MedAID (Desarrollo integrado de la acuicultura mediterránea) ofrece un nuevo curso virtual mediante videos, a través de su página web sobre la gestión de enfermedades parasitarias en peces.



El citado curso tiene el nombre: "Prevención, remediación y mitigación de enfermedades parasitarias", el profesor Frances Padrós (Universidad Autónoma Barcelona) y el experto Carlos Zarza (Skretting ARC) profundizarán en aspectos como las implicaciones de estas enfermedades, el diagnóstico, la prevención o las posibles soluciones, asimismo el curso puede consultarse en inglés, español y francés.

MedAID es un proyecto a cuatro años financiado por la Unión Europea en el marco de Horizonte 2020.

El objetivo de MedAID es "aumentar la competitividad general y la sostenibilidad de la piscicultura marina mediterránea sector, a lo largo de toda la cadena de valor".

[Entrar al curso virtual aquí](#)

Fuente: [ipac.acuicultura](http://ipac.acuicultura)





JUNÍN



## DIRECCIÓN GENERAL DE ACUICULTURA:

Servicio de Extensión Acuícola se viene brindando exitosamente en la provincia de Satipo en Junín

La Dirección General de Acuicultura, a través de la Dirección de Promoción y Desarrollo Acuícola, ha programado entre otras actividades para el presente año la ejecución del servicio de extensión acuícola en diversas zonas con potencial acuícola a nivel nacional, contando con los servicios de veintiún (21) profesionales para el desarrollo de acciones de asistencia técnica y capacitación en acuicultura en el ámbito de 18 departamentos.

Es por ello que como parte del desarrollo del citado servicio, el Ing. Marco Antonio Argumé Naquiche - Extensionista Acuícola del Ministerio de la Producción de las provincias de Satipo y Chachamayo y otras zonas con potencial acuícola del departamento de Junín, viene brindando este acompañamiento in situ, que implica acciones de asistencias técnicas grupales en el Centro Poblado Villa Real, distrito de Río Negro, en la provincia de Satipo, en temas referidos a la selección, muestreos y traslados de peces cultivados en tanques circulares con renovación constante de agua, lo que comprende el fortalecimiento en el componente Escalamiento Productivo del acuicultor.

Asimismo, el extensionista ha apoyado en la formalización a productores acuícolas de las zonas, quienes gracias a esto han podido acceder a los créditos brindados por FONDEPES.

## ÁMBITOS DE INTERVENCIÓN SERVICIO DE EXTENSIÓN ACUÍCOLA 2020

1. ANCASH
2. AYACUCHO
3. AMAZONAS
4. APURIMAC
5. LA LIBERTAD
6. LORETO
7. SAN MARTÍN
8. PIURA
9. HUANUCO
10. ICA
11. CALLAO
12. JUNÍN
13. LIMA
14. LAMBAYEQUE
15. CAJAMARCA
16. HUANCÁVELICA
17. MADRE DE DIOS
18. PUNO
19. UCAYALI
20. CUSCO
21. AREQUIPA
22. PASCO
23. MOQUEGUA
24. TACNA



● FEBRERO - DICIEMBRE 2020

● AGOSTO - DICIEMBRE 2020

## PRODUCE: Extensionistas Acuícolas reciben capacitación en aspectos de Sanidad en Acuicultura por parte de SANIPES



La Dirección General de Acuicultura tiene entre sus funciones formular y proponer programas, proyectos o acciones para promover el desarrollo sostenible de la acuicultura, así como para fortalecer la cadena productiva en materia acuícola a nivel nacional y conducir y supervisar programas de capacitación y asistencia técnica a otros niveles de gobierno y agentes vinculados, en el marco de sus competencias, desarrollando para ello el servicio de extensionismo acuícola.

El objetivo del taller fue fortalecer las capacidades de los extensionistas acuícolas del Ministerio de la Producción en materia de sanidad acuícola y dar a conocer diagnóstico de la situación sanitaria actual de las especies en cultivo, así como las buenas prácticas en acuicultura y la normativa en materia de sanidad acuícola a nivel nacional, a fin de que puedan sensibilizar a los productores acuícolas es aspectos sanitarios de acuicultura.



En tal sentido, la Dirección de Promoción y Desarrollo Acuícola, en coordinación con la Subdirección de Sanidad Acuícola de la Dirección Sanitaria y de Normatividad Pesquera y Acuícola de SANIPES, organizaron el taller de capacitación virtual sobre: "Fortalecimiento en aspectos de Sanidad en Acuicultura", los días 07 y 08 de agosto del presente año, el cual estuvo dirigido a veintiún (21) extensionistas acuícolas de los departamentos de Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Piura, Puno, San Martín y Ucayali.

Las presentaciones estuvieron a cargo del personal del Organismo Nacional de Sanidad Pesquera.

Descargar las presentaciones aquí:

Grupo 1

[Click Aquí](#)

Grupo 2

[Click Aquí](#)

Fuente: Dirección General de Acuicultura

## CHILE: Conferencia virtual “Tecnología de alimentación y de sistemas de cultivos como RAS y jaulas flotantes en el cultivo de Corvina”



En el marco del trabajo colaborativo entre Perú y Chile, respecto a las actividades propuestas dentro del compromiso bilateral del tercer Gabinete Binacional – Plan de Acción Paracas 2019, el pasado 12 de agosto del 2020 se llevó a cabo la Conferencia on-line "TECNOLOGÍA DE ALIMENTACIÓN Y DE SISTEMAS DE CULTIVOS COMO EL RAS Y JAULAS FLOTANTES EN CULTIVO DE CORVINA", que estuvo a cargo del Dr. Cristóbal Cobo, Director del Programa Corvina de Fundación Chile, evento que contó con la participación de 38 asistentes, entre empresarios, representantes de universidades, centros experimentales y de entidades públicas involucradas en acuicultura del Perú.

Este evento permitió conocer la gran experiencia de Chile en el cultivo de la especie corvina (*Cilus gilberti*), pez nativo de las costas peruanas y chilenas muy apreciado por sus características gastronómicas y nutricionales, que se proyecta como una relevante industria en el norte de Chile, que viene siendo impulsada por La Corporación de Fomento de la Producción – Corfo y liderada por Fundación Chile y representa un gran referente para el Perú.

Este trabajo colaborativo, entre Perú y Chile data desde el año 2017 con el I Gabinete Presidencial, y viene representando una experiencia enriquecedora para ambos países, no solo en el ámbito de la acuicultura, sino que también en pesca y otras materias asociadas a distintos ministerios.

Fuente: Dirección General de Acuicultura

## Próximos cursos



## Curso Gratuito en Acuicultura

**Fonde cursos online**  
en Acuicultura

**Manejo de Semilla de Paiche (Arapaima gigas)**

Sábado 22 de agosto 9:30 a.m.





## Videos

Criterios para el Diseño y Construcción de un Hatchery para la Producción de semilla de Moluscos Bivalvos

Ing. Oswaldo Mayta Castellanos  
Profesional de DIGECADETA

**Click Aquí**

**CULTIVO DE PECES MARINOS EN EL PERÚ**

ING. ELIZABETH URRUTIA AGUILAR  
ENCARGADA DEL ÁREA DE PECES MARINOS DEL CENTRO DE ACUICULTURA LA ARENA-CASMA

ING. VICTOR CHILI LAYME  
RESPONSABLE DEL CENTRO DE ACUICULTURA MORRO SAMÁ

**Click Aquí**

## Links de interés



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

Informes en:  
[www.rnia.produce.gob.pe/\(01\)616-2222/](http://www.rnia.produce.gob.pe/(01)616-2222/)  
 Anexo: 4203



<http://catastroacuicola.produce.gob.pe/web/>