

CONFERENCISTAS



Antonio Garza de Yta
México



Hyun Suk Shin
España



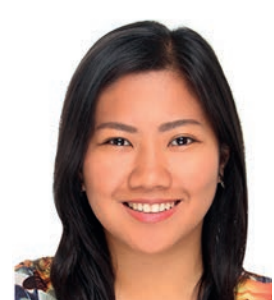
Carine Le Ker
Francia



Gorjan Nikolik
Holanda



Alberto Fernández
Perú



Sophia Balod
Holanda

CONFERENCIA :
El futuro de la Acuicultura ante los desafíos globales

CONFERENCIA :
Estimación de parámetros genéticos de crecimiento, rasgos morfológicos y de calidad en la primera generación de un programa de cría de camarón pata blanca (*Penaeus vannamei*) en Ecuador

CONFERENCIA :
Efectos sinérgicos y beneficiosos de los probióticos marinos y las algas en *Penaeus vannamei*

CONFERENCIA :
Lecciones de la dinámica de COVID19 y las opciones estratégicas en el cultivo de camarón y salmón

CONFERENCIA:
La ruta de transformación para el futuro de los negocios acuícolas: poner a las personas en el centro

CONFERENCIA:
Dinámica del mercado del camarón en Europa y China



Barbara Hostings
Bélgica



Richard Carpenter
USA



Susan E. Knudson
USA



Gabriel Luna
Ecuador



Arturo Clement
Chile



Guillaume Breton-Ménard
Canadá

CONFERENCIA :
Actualización sobre el uso de probióticos en la industria del cultivo del camarón

CONFERENCIA :
Uso de probióticos en alimentos y agua de estanques

CONFERENCIA :
Identificación de nuevos probióticos para mejorar la calidad del agua y reducir las enfermedades en la acuicultura del camarón

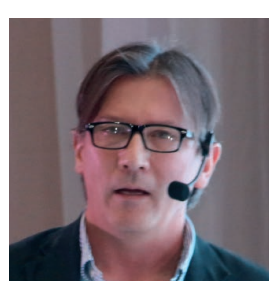
CONFERENCIA:
Actualización del comportamiento del mercado del camarón ecuatoriano

CONFERENCIA:
Los desafíos de la salmonicultura

CONFERENCIA:
¿Cómo la Inteligencia Artificial puede apoyar en la operación y decisiones del camaronero?



Nardy Diez
Ecuador



Luis Fernando Aranguren
Perú



Daranee Seguin
Tailandia



Sreeram Raavi
India



Iván Ramírez y Jaime Rodríguez
Ecuador



Ken Hughes

CONFERENCIA :
¿Quién hace la biorremediación?

CONFERENCIA :
Patógenos en camarones: detección, interpretación e implicaciones. Casos de estudio AHPND, IHHNV y WSSV

CONFERENCIA:
Una solución sanitaria adecuada para las difíciles condiciones de cultivo

CONFERENCIA:
¿Cómo la Inteligencia Artificial, la robótica y el Internet de las Cosas están impulsando la revolución en la acuicultura?

CONFERENCIA:
Toma de decisiones de alimentación asistida mediante inteligencia artificial para maximizar los resultados en larvicultura de camarón

CONFERENCIA:
Los 5 valores del consumidor en economía cautiva

CONFERENCISTAS



José Antonio Camposano, Pamela Nath, María
Fernanda Vilches
SSP, Ecuador

CONFERENCIA:
La Trazabilidad del Camarón SSP con tecnología
BLOCKCHAIN, desde su origen hasta el
consumidor



Vincent Fournier
Francia

CONFERENCIA:
¿Cómo mejorar el rendimiento de la
alimentación de camarones sin aumentar
los costos de producción mediante la
inclusión de hidrolizados funcionales?



Christophe Trespeuch
Francia

CONFERENCIA:
Inclusión de harina de mosca soldado
negra parcialmente desgrasada en dietas
postlarvas de camarón blanco del
Pacífico: efectos sobre el rendimiento del
crecimiento.



Xavier Córdoba
España

CONFERENCIA:
La economía circular aplicada al sector de la
alimentación animal



Miguel Aguilar
Ecuador

CONFERENCIA:
Administración de Costos en Camaronera



César Molina
Ecuador

CONFERENCIA:
¿Cómo potenciar la producción con la
adecuada nutrición en estadios iniciales?



Alberto Nunes
Brasil



Allen Davis
USA



Sebastián Arias
Ecuador

CONFERENCIA:
Desvelando la formulación del alimento para
camarones: como garantizar el rendimiento
con harina de krill de manera rentable



Balasubramaniam V.
India



Soraphat Panakorn
Tailandia

CONFERENCIA:
Monitoreo acústico pasivo como
herramienta para evaluar la respuesta a la
alimentación y el crecimiento de camarones
en estanques y sistemas de investigación



Xiuhua Wang
China

CONFERENCIA:
El futuro de la tecnología al servicio de la
eficiencia: la acústica pasiva

CONFERENCIA:
Historia, estatus y perspectivas del cultivo
de camarón en China



CONFERENCIA:
Situación de las granjas camaroneras en
India en medio del COVID-19

CONFERENCISTAS



Christophe Trespeuch
Francia



Xavier Córdoba
España



Miguel Aguilar
Ecuador



César Molina
Ecuador



CONFERENCIA:
¿Cómo potenciar la producción con la
adecuada nutrición en estadios iniciales?