



AQUA[®]
EXPO

CONFERENCIAS CONFIRMADAS

CONFIRMED TALKS

JUEV 5 SEP.

21-24 OCTUBRE 2024

CENTRO DE CONVENCIONES
GUAYAQUIL - ECUADOR

ORGANIZA / ORGANIZER
 CÁMARA NACIONAL DE
ACUACULTURA

EJE TEMÁTICO

TÍTULO DE LA PRESENTACIÓN / TITLE

CONFERENCISTA / SPEAKER

NUTRICIÓN Y
ESTRATEGIAS DE
ALIMENTACIÓNNUTRITION AND
FEEDING
STRATEGIES

Incorporación de proteína fermentada de maíz en las dietas de camarones: resumen de investigaciones que demuestran los efectos en el rendimiento de crecimiento y la eficiencia alimentaria / [Incorporation of Corn-Fermented Protein in Shrimp Diets: Summary of Research Demonstrating Effects on Growth Performance and Feed Efficiency](#)

Kevin J. Herrick, PhD.
POET Bioproducts
USA

Alimentación complementaria de camarones con potenciadores de alimento: un nuevo paradigma en la nutrición de camarones / [Co-Feeding Shrimp with Feed Boosters – A New Paradigm in Shrimp Nutrition](#)

Matthew Briggs, PhD.
Ridley Aqua-Feed
AUSTRALIA

Optimización del uso de proteínas marinas para mejorar el crecimiento, la resistencia a enfermedades y el rendimiento económico de juveniles de *Penaeus vannamei* / [Optimizing the use of marine proteins for enhanced growth, disease resistance and economic performance of juvenile *Penaeus vannamei*](#)

Alberto J.P. Nunes, PhD.
Labomar-UFC
BRASIL

El 0.1% que marca la diferencia: estudio de caso sobre el uso de moléculas botánicas para aumentar la supervivencia y la productividad en *Litopenaeus vannamei* / [The 0.1% that makes the difference: case study on the use of botanical molecules to boost survival and productivity in *Litopenaeus vannamei*](#)

Lic. Geronimo Leonardi
VETAGRO
USA

Mejora del rendimiento obtenido (g/m³) y la relación de conversión de alimento en *Penaeus vannamei* con el uso de harina de larvas de mosca soldado negra en la dieta / [Improvement of gained yield \(g/m³\) and feed conversion ratio in *Penaeus vannamei* with the use of black soldier fly larvae meal in the diet](#)

Nury Garcia, DMV.
Sumitomo Corp.
BRASIL

Estrategias de prevención de enfermedad para combatir y reducir el daño causado por EHP en cultivo de camarón / [Disease prevention strategies to fight and reduce the damage caused by EHP in shrimp farming](#)

Waldo Nuez-Ortín, PhD.
Adisseo
ESPAÑA

Harina de huevo como una fuente alternativa de proteína y modulador de salud en camarones *Penaeus vannamei* / [Egg powder as an alternative protein source and health modulator in shrimp *Penaeus vannamei*](#)

Jordi Ysamat, MVetMed
VEOS Group
ESPAÑA

Uso de proteína de maíz con levadura para mejorar y equilibrar formulaciones a base de soya / [Using corn protein with yeast to improve and balance soy based formulations](#)

Allen Davis, PhD.
USSEC
USA

Suplementación con aminoácidos funcionales en el alimento para camarones aumenta la resistencia al estrés hídrico en condiciones agudas de bajo oxígeno y baja salinidad / [Functional amino acids mix supplementation in feed for shrimp increases water stress resistance under low oxygen and low salinity acute challenges](#)

Pierrick Kersanté, Bsc.
BCF Life Sciences
FRANCIA

Una nueva fracción de levadura de múltiples cepas (MsYF) refuerza la inmunidad, las defensas antioxidantes y el rendimiento del camarón / [A novel multi-strain yeast fraction \(MsYF\) support shrimp immunity, antioxidant defenses and performance](#)

François Cellier, MSc.
Lallemand Animal
Nutrition
FRANCIA

Herramientas sostenibles para potenciar el sistema inmune del camarón / [Sustainable tools to boost the shrimp immune system](#)

Samuel Correa, MBA.
BIOIBERICA
ESPAÑA

EJE TEMÁTICO	TÍTULO DE LA PRESENTACIÓN / TITLE	CONFERENCISTA / SPEAKER
<p>EFICIENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA</p> <p>EFFICIENCY AND TECHNOLOGICAL INNOVATION</p>	<p>Sistemas de energía solar concentrada para el reemplazo de diésel en granjas camaroneras / Concentrated solar power systems for diesel replacement in shrimp farms</p>	<p>Ing. Jessica Sisalema & Ing. Marcelo Lamiño SEDEMI ECUADOR</p>
	<p>Mejorando la producción de camarón con sistemas de monitoreo eficientes para la toma de decisiones / Improving shrimp production with efficient monitoring systems for decision making</p>	<p>Biol. Elvis Celi NICOVITA ECUADOR</p>
	<p>Las posibilidades de la Automatización en la Alimentación Temprana de Larvas de Camarón / The possibilities of automation in the early feeding of shrimp larvae</p>	<p>Luis Felipe Díaz , BAsC. Fish Farm Feeder CHILE</p>
	<p>Potenciando la eficiencia productiva del cultivo de camarón a través de la digitalización / Boosting the productive efficiency of shrimp farming through digitalization</p>	<p>Gabriel Freire, MSc. CARGILL ECUADOR</p>
<p>MANEJO DE CALIDAD DE AGUA Y SUELOS</p> <p>SOIL AND WATER QUALITY MANAGEMENT</p>	<p>Soluciones tecnológicas para la optimización de la cadena de suministro en la industria camarонера / Technological solutions for supply chain optimization in the shrimp industry</p>	<p>Ing. Carlos Maya, MBA. Telefónica ECUADOR</p>
	<p>Monitoreo estandarizado de variables ambientales y productivas en concesiones de acuicultura / Standardized monitoring of environmental and productive variables in aquaculture concessions</p>	<p>Biol. Camila Miranda Patagonia ROV SPA CHILE</p>
	<p>La importancia del correcto manejo de la calidad del agua para el aumento de la productividad de las camaroneras / The importance of proper water quality management for increasing productivity in shrimp farms</p>	<p>Luis Vinatea, PhD. Univ. Fed. Santa Catarina BRASIL</p>
<p>MEJORAMIENTO GENÉTICO</p> <p>GENETIC IMPROVEMENT</p>	<p>Consortios probióticos para sistemas de acuicultura de camarones / Probiotic consortiums for shrimp aquaculture systems</p>	<p>Rajalekshmi. M, PhD. Kemin AquaScience INDIA</p>
	<p>Envejecimiento de estanques: retrocediendo el reloj en la calidad del agua / Pond Aging: Turning back the clock on water quality</p>	<p>Benedict Standen, PhD. dsm-firmenich AUSTRIA</p>
	<p>Los camarones no son todos iguales, ni sus herramientas de ADN para el manejo de cría / Shrimp are not all the same nor their DNA tools for breeding management</p>	<p>Adriana Artiles, PhD. The Center for Aquaculture Technologies USA</p>
	<p>La no-ablación se convertirá en la nueva norma: Cómo la cría selectiva utilizando herramientas de ADN puede ayudar a implementarla / Non-ablation will become the new norm: How Selective breeding using DNA tools can help implementing it</p>	<p>Oscar Hennig, MSc. The Center for Aquaculture Technologies USA</p>
<p>GENETIC IMPROVEMENT</p>	<p>Parámetros genéticos de crecimiento para <i>Litopenaeus vannamei</i> en dos ambientes para una población bajo selección genómica en Santa Elena, Ecuador / Genetic growth parameters for Litopenaeus vannamei in two environments for a population under genomic selection in Santa Elena, Ecuador</p>	<p>Hugo H. Montaldo, PhD. Genomar -UNAM México</p>
	<p>La aplicación del ADN como herramienta para ayudar en la trazabilidad, verificación y transparencia dentro de la industria global de cultivo de camarones: impacto y perspectivas / The application of DNA as a tool to aid traceability, verification and transparency within the global shrimp farming industry: Impact and prospects</p>	<p>Martin Haberfield, MSc., MBA MSD Animal Health Reino Unido</p>

EJE TEMÁTICO	TÍTULO DE LA PRESENTACIÓN / TITLE	CONFERENCISTA / SPEAKER
<p>PREVENCIÓN Y MANEJO DE ENFERMEDADES</p> <p>DISEASE PREVENTION AND MANAGEMENT</p>	<p>Epidemiología del bienestar animal en acuicultura / Epidemiology of animal welfare in aquaculture</p>	<p>Fernando Mardones, PhD. Universidad Católica de Chile CHILE</p>
	<p>El síndrome de heces blancas (WFS) es una enfermedad emergente que preocupa a la industria de camarones de Ecuador / White Feces Syndrome (WFS) is an emerging disease of concern to the Ecuador shrimp industry</p>	<p>Luke S. Keeton, BSc. Keeton Industries - Prilabsa USA</p>
	<p>Efecto de los parámetros medioambientales en la distribución de enfermedades en el cultivo de camarón / Effect of environmental parameters on disease distribution in shrimp farming</p>	<p>Luis F. Aranguren, PhD. Grupo Almar ECUADOR</p>
	<p>Efecto de probióticos marinos en larvas de camarón y su impacto positivo en la microbiota tras un estrés por AHPND (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) / Effect of marine probiotics on shrimp larvae and its positive impact on microbiota after an AHPND stress (Vibrio parahaemolyticus)</p>	<p>Coraline Petit, MSc. Marine Akwa FRANCIA</p>
	<p>Diagnóstico molecular del Gen 16S en bacterias patógenas asociadas a enfermedades del camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> / Molecular diagnosis of the 16S gene in pathogenic bacteria associated with diseases of the white shrimp Litopenaeus vannamei</p>	<p>Sonnya Mendoza, PhD. UPSE ECUADOR</p>
	<p>Mejora de la eficiencia en el cultivo de camarones mediante la gestión de la microflora intestinal / Improved shrimp farming efficiency through gut microflora management</p>	<p>Olivier Decamp, PhD. INVE Aquaculture TAILANDIA</p>
	<p>Aptámeros de ADN contra la enfermedad de Necrosis hepatopancreática aguda (AHPND) / DNA aptamers against Acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND)</p>	<p>Vanessa Aguilar, MSc. INRS MÉXICO</p>
<p>SISTEMAS DE PRODUCCIÓN</p> <p>FARMING SYSTEMS</p>	<p>Caracterización productiva del camarón <i>Penaeus vannamei</i> alimentado mediante tecnología acústica en una camaronera semi-intensiva de Ecuador / Productive characterization of shrimp Penaeus vannamei fed using acoustic technology in a semi-intensive shrimp farm in Ecuador</p>	<p>Juan Carlos Valle, PhD. Universidad Politécnica de Valencia ECUADOR</p>
	<p>Desarrollo de Sistemas Intensivos para el cultivo de camarón en Centroamérica / Development of Intensive Systems for Shrimp Farming in Central America</p>	<p>Carlos Elizalde, MSc. Acuamaya GUATEMALA</p>
	<p>Cultivo de camarones en India: Sostenibilidad de las operaciones en medio de precios bajos persistentes / Indian Shrimp Farming: Sustaining Operations Amidst Persistent Low Prices</p>	<p>Balasubramaniam V., MBA. Prawn Farmers Federation of India INDIA</p>
	<p>Panorama del cultivo de camarón en China / China shrimp farming landscape</p>	<p>Fuci Guo, PhD. CBS Bio Platforms CANADÁ</p>

EJE TEMÁTICO	TÍTULO DE LA PRESENTACIÓN / TITLE	CONFERENCISTA / SPEAKER
PROCESAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD PROCESSING AND QUALITY CONTROL	Regulación y Prácticas de Seguridad en el Transporte y Uso del Peróxido de Hidrógeno en Acuicultura / Regulation and Safety Practices in the Transportation and Use of Hydrogen Peroxide in Aquaculture	Ing. Fernando Suardi, MBA. Aqua Pharma BRASIL
	HYBRIDO: Modelo de rentabilidad viable en la producción camarón / HYBRID: A viable profitability model in shrimp production	Ac. Julio Castañeda Aquapesca GUATEMALA
	Innovaciones en técnicas de procesamiento sustentable de camarón / Innovations in sustainable shrimp processing techniques	Mahesh Lendhe, MSc. ADITYA BIRLA INDIA
	Innovaciones en la molienda fina y ultrafina para producir alimento para peces y camarones / Innovations in fine and ultrafine grinding to produce fish and shrimp feed	Thomas Runde TIETJEN ALEMANIA
	Nueva técnica para el secado de alimento para camarones / New way of drying shrimp feed	Ing. Ezequiel Villar CPM ARGENTINA
TENDENCIAS Y REQUISITOS DE ACCESO AL MERCADO MARKET ACCESS REQUIREMENTS AND TRENDS	Tendencias del consumo de camarón en Estados Unidos / Shrimp consumption trends in the United States	Eco. Ángel Rubio Urner Barry ESTADOS UNIDOS
	Tendencias del consumo de camarón en Europa y Asia / Shrimp consumption trends in Europe and Asia	Erwin Termaat, MSc. Kontali PAÍSES BAJOS
	Perspectiva global y dinámicas del sector camarón / Global outlook and dynamics in the shrimp sector	Novel Sharma, MSc. RABOBANK PAÍSES BAJOS

AQUA[®] EXPO

OBTÉN TU PASE / GET YOUR TICKET

www.aquaexpo.com.ec



PATROCINADORES / SPONSORS



NICOVITA
Una marca de
VITAPRO



Cargill

ORGANIZA / ORGANIZER



21-24 OCTUBRE 2024

OCTOBER 21-24

CENTRO DE CONVENCIONES / CONVENTION CENTER
GUAYAQUIL - ECUADOR