

MARTES 26 DE OCTUBRE

Hora	Título de la presentación/ Title	Conferencista/ speaker
NUTRICIÓN Y ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN/ NUTRITION AND FEED MANAGEMENT		
09:00-09:30	Rentabilidad y sostenibilidad en los cultivos de camarón como resultado del uso de una adecuada nutrición temprana <i>Profitability and sustainability in shrimp farming as a result of the use of adequate early nutrition</i>	Luis Alejandro Daqui, MSc. <i>Cargill</i> Ecuador
09:30-10:00	Estrategias innovadoras para mejorar la salud y reducir costos a través de la nutrición con nucleótidos <i>Innovative strategies to improve health and reduce costs through nucleotide nutrition</i>	Victor Beneito, MSc. <i>Bioibérica</i> España
10:00-10:30	La mezcla de aminoácidos libres mejora la supervivencia de las postlarvas de camarón Blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>) desafiadas a AHPND y WSSV <i>Free amino-acids mix improves survival of whiteleg shrimp PL (Litopenaeus vannamei) challenged with AHPND and WSSV</i>	Ing. Pierrick Kersanté <i>BCF Life Sciences</i> Francia
10:30-11:15	Receso/ Break	
11:15-11:45	La importancia de elegir la mezcla de ácidos orgánicos adecuada para la alimentación en acuicultura <i>The Importance of choosing the right organic acids blend for aquaculture feed</i>	Dafna Israel, PhD. <i>Phibro Aqua</i> Israel
11:45-12:15	Efectos de la suplementación con harina de soya fermentada sobre las bacterias patógenas y la salud intestinal en la acuicultura de camarón <i>Effects of fermented soybean meal supplementation on pathogenic bacteria and gut health in shrimp aquaculture</i>	Sergio Nates, PhD. <i>Prairie Aquatech</i> Estados Unidos
12:15-12:45	Fuentes de harina de soya y alimentos para camarones <i>Soybean meal sources and shrimp feeds</i>	D. Allen Davis, PhD. <i>USSEC</i> Estados Unidos
12:45-14:15	Almuerzo libre/ Free lunch	
MANEJO DE LA SALUD EN LOS SISTEMAS DE CULTIVO/ HEALTH MANAGEMENT IN SHRIMP PRODUCTION SYSTEMS		
14:14-14:45	Resultados preliminares de investigaciones sobre IHHNV en la industria camaronera de Perú <i>Preliminary research results on IHHNV in the Peruvian shrimp industry</i>	Biol. Rodolfo Velasco <i>Sanipes</i> Perú
14:45-15:15	Resultados preliminares de investigaciones sobre IHHNV en la industria camaronera de Ecuador <i>Preliminary research results on IHHNV in the Ecuadorian shrimp industry</i>	Fernando Aranguren, PhD. <i>The University of Arizona</i> Estados Unidos
15:15-15:45	Desarrollo de la histopatología en postlarvas de <i>Penaeus vannamei</i> en Latinoamérica con mortalidad repentina asociada a la presencia de bacterias <i>Vibrio sp.</i> que portan plasmidio pVA1 con gen VpPirAB <i>Development of histopathology in Penaeus vannamei postlarvae in Latin America with sudden mortality associated with the presence of Vibrio sp. bacteria carrying plasmid pVA1 with VpPirAB gene</i>	Dr. Xavier Romero, MSc. <i>Empagran</i> Ecuador
15:45-16:30	Receso/ Break	
16:30-17:00	Caracterización del microbioma de cultivos larvarios de <i>Penaeus vannamei</i> con baja producción utilizando herramientas de secuenciación masiva <i>Characterization of the microbiome of larval cultures of Penaeus vannamei with low production using massive sequencing tools</i>	Ing. Guillermo Reyes <i>CENAIM</i> Ecuador
17:00-17:30	Variabilidad bacteriana en sistemas de larvicultura y engorde como indicadores de salud en la producción de <i>Litopenaeus vannamei</i> en Ecuador <i>Bacterial variability in larviculture and grow-out systems as health indicators in the production of Litopenaeus vannamei in Ecuador</i>	Sonnya Mendoza, PhD. <i>UPSE/Novagestión</i> Ecuador
17:30-18:00	Manejo sanitario efectivo durante todo el año: actualizaciones y tendencias futuras <i>Effective health management throughout the year: updates and future trends</i>	Moisés Poli, PhD <i>Vitapro Ecuador</i> Ecuador

PATROCINADORES



MEDIA PARTNERS



ORGANIZA



MIÉRCOLES 27 DE OCTUBRE

Hora	Título de la presentación/ Title	Conferencista/ speaker
SOSTENIBILIDAD DEL CULTIVO DE CAMARÓN / SUSTAINABILITY OF SHRIMP FARMING		
09:00-09:30	Ingredientes marinos en alimentos balanceados para acuicultura: un análisis de las certificaciones y el abastecimiento sostenible <i>Marine Ingredients for feed for Aquaculture: An analysis of certifications and sustainable sourcing</i>	Ac. Marcelo Hidalgo <i>Seafoodmatter</i> Países Bajos
09:30-10:00	Prácticas sostenibles y la importancia de la medición de la huella ambiental en la camaronicultura <i>Sustainable practices and the importance of measuring the environmental footprint in shrimp farming</i>	Thiago Soligo, MSc. <i>DSM Nutritional Products</i> Costa Rica
10:00-10:30	Diez Mandamientos para una acuicultura ambientalmente sostenible <i>Ten Commandments for Environmentally Sustainable Aquaculture</i>	Antonio Garza, PhD. <i>World Aquaculture Society</i> México
10:30-11:15	Receso/ Break	
11:15-11:45	El uso de recursos en el cultivo de camarón patiblanco <i>Litopenaeus vannamei</i> en Ecuador <i>The Resource Use in Whiteleg Shrimp Litopenaeus vannamei Farming in Ecuador</i>	Aaron McNevin, PhD. <i>WWF</i> Estados Unidos
11:45-12:45	Panel de Sostenibilidad: Conversación con el sector del mercado del norte de la UE sobre los planes de sostenibilidad a largo plazo para generar con éxito las demandas futuras del mercado <i>Sustainability panel: Conversation with the northern EU market sector on the long-term sustainability plans to successfully generate future market demands</i> Willem van der Pijl, <i>Owner Shrimp Insights and external advisor</i> Klaas Puul Laura Jungmann, <i>Lead Sustainability</i> Albert Heijn Jan Bootsman, <i>Corporate Senior Purchase Manager</i> Klaas Puul BV and Skyes Seafood Ltd. Teresa Fernandez, <i>Aquaculture Specialist</i> Hilton Food Group	Moderator: Jose R. Villalon <i>Sustainability Director</i> Nutreco (Skretting)
12:45-14:15	Almuerzo libre/ Free lunch	
MEJORAMIENTO GENÉTICO/ GENETIC IMPROVEMENT		
14:15-14:45	Uso de herramientas de ADN para mejorar la genética del camarón <i>L.vannamei</i> <i>Using DNA tools to improve the genetics of L. vannamei shrimp</i>	Elisa Marques, PhD. <i>The Center for Aquaculture Technologies</i> Estados Unidos
14:45-15:15	Desarrollo de líneas SPR a partir de poblaciones SPF mediante selección genómica <i>Developing SPR lines from SPF populations using genomic selection</i>	Oscar Hennig, MSc. <i>Benchmark Genetics</i> Estados Unidos
15:15-15:45	Un programa de mejoramiento genético integrado en el modelo de negocio <i>A genetic improvement program integrated into the business model</i>	Juan Manuel Afonso, PhD. <i>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</i> España
15:45-16:30	Receso/ Break	
16:30-17:00	Diversidad y composición microbiológica en tres fincas de Ecuador involucradas en un programa de selección genómica <i>Microbiological diversity and composition in three farms from Ecuador involved in a genomic selection program</i>	Adriana Artilles, PhD. <i>The Center for Aquaculture Technologies</i> Estados Unidos
17:00-17:30	Crianza balanceada de camarones en Ecuador, para el presente y futuro <i>Balanced shrimp breeding in Ecuador, for now and the future</i>	Bas Wolkenfelt, MSc. <i>Hendrix Genetics</i> Países Bajos
17:30-18:00	Mitigación del estrés del camarón (<i>Penaeus vannamei</i>) en los sistemas de cultivo mediante la alimentación con aditivos funcionales <i>Stress mitigation of shrimp (Penaeus vannamei) using functional feed additive</i>	Benny Shapira, MSc. <i>Phibro Aqua</i> Israel

PATROCINADORES



MEDIA PARTNERS



ORGANIZA



JUEVES 28 DE OCTUBRE

Hora	Título de la presentación/ Title	Conferencista/ speaker
SITUACIÓN DEL MERCADO DEL CAMARÓN/ SHRIMP MARKET SITUATION		
09:00-09:30	El escenario fundamental actual (oferta, demanda, clima, precios, etc.) de la soya y trigo The current fundamental scenario (supply, demand, climate, prices, etc.) of soybean and wheat	Rodrigo Martínez StoneX Financial Estados Unidos
09:30-10:00	El mercado del camarón en EE.UU -la pandemia, y la situación actual The shrimp market in the US - the pandemic, and the current situation	Ec. Ángel Rubio Urner Barry Estados Unidos
10:00-10:30	Dinámica del mercado del camarón en Europa y China Shrimp market dynamics in Europe and China	Sophia Balod Seafood TIP Países Bajos
10:30-11:15	Receso/ Break	
11:15-11:45	Comportamiento y perspectivas del mercado del camarón ecuatoriano en el 2021 Behavior and prospects of the Ecuadorian shrimp market in 2021	Ing. Gabriel Luna Gluna Shrimp Ecuador
11:45-12:15	Panel con los especialistas que presentaron la situación de los diferentes mercados Panel with specialists who presented the situation of the different markets Rodrigo Martínez Sophia Balod Gabriel Luna Angel Rubio	Moderador: Luis Alfredo Robles Ecuador
NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA INDUSTRIA/ NEW TECHNOLOGIES APPLIED TO SHRIMP FARMING		
12:15-12:45	Desarrollo y aplicaciones de nanoburbujas en acuicultura Development and applications of nanobubbles in aquaculture	Ing. Mauricio Bueno KRAN Chile
12:45-14:15	Almuerzo libre/ Free lunch	
PRODUCCIÓN Y MANEJO DE LOS CULTIVOS/ PRODUCTION AND MANAGEMENT OF CULTURE SYSTEMS		
14:15-14:45	Sistemas de recirculación/RAS: Cómo reducir los riesgos y el costo de producción de los cultivos Recirculation/RAS Systems: How to reduce the risks and costs of production	Ing. Jorge K. Tamayo North America Broodstock Estados Unidos
14:45-15:15	Capacidad de carga en la alimentación automática del camarón <i>Litopenaeus vannamei</i> cultivado con agua de baja salinidad Carrying capacity in the automatic feeding of <i>Litopenaeus vannamei</i> shrimp cultured with low salinity water	Carlos Ching, PhD. Biofeeder Ecuador
15:15-15:45	¿Cómo sacar el máximo partido a los sistemas de precría? How to get the maximum out of the nursery systems?	Laurence Massaut, PhD. BioMar Ecuador
15:45-16:30	Receso/ Break	
16:30-17:00	Mantenerse o gestionar el cambio ¿Por qué tecnificar? Staying or managing change. Why technify?	Marita Monserrate, MSc. Skretting Ecuador
17:00-17:30	Inversión, estrategias y técnicas en el cultivo de camarón para producir a menor costo Investment, strategies and techniques in shrimp farming to produce at lower cost	Ing. Joaquin Noblecilla Grupo Solcapital Ecuador
17:30-18:00	Experiencias y buenas prácticas para el escalamiento tecnológico para modelos de producción camaroneros Experiences and good practices for technological scaling in shrimp production models	Gabriel Freire/ F. Rodrigues Da Silva Vitapro Ecuador Ecuador

PATROCINADORES



MEDIA PARTNERS



aquaculture

El Productor

panorama acuicola



ORGANIZA

