

AQUA 2021 EXPO GUAYAQUIL

25 AL 28 DE OCTUBRE
OCTOBER 25TH -28TH

CENTRO DE CONVENCIONES
CONVENTION CENTER
GUAYAQUIL - ECUADOR

CONFERENCIAS CONFIRMADAS
CONFIRMED SPEAKERS

SESIÓN / SESSION	TÍTULO / TITLE	CONFERENCISTA / SPEAKER
MANEJO DE LA SALUD EN LOS SISTEMAS DE CULTIVO HEALTH MANAGEMENT IN CULTURE SYSTEMS	Resultados sobre investigación de impactos IHNV en la industria camaronera de Ecuador (título preliminar). <i>Results on the investigation of IHNV impacts in the shrimp industry of Ecuador (preliminary title).</i>	Fernando Aranguren, PhD. THE UNIVERSITY OF ARIZONA
	Resultados sobre investigación de impactos IHNV en la industria camaronera de Perú (título preliminar). <i>Results on the investigation of IHNV impacts in the shrimp industry of Peru (preliminary title).</i>	Muriel Gómez, MSc. SANIPES
	Desarrollo de la histopatología de postlarvas de <i>Penaeus vannamei</i> en Latinoamérica con mortalidad repentina asociada a la presencia de bacterias <i>Vibrio sp.</i> que expresan la toxina VpPirAB. <i>Development of the histopathology of Penaeus vannamei postlarvae in Latin America with sudden mortality associated with the presence of bacteria Vibrio sp. expressing the VpPirAB toxin.</i>	Dr. Xavier Romero, MSc. CONSULTOR
	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 CENAIM
NUTRICIÓN Y ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN NUTRITION AND FEEDING STRATEGIES	La mezcla de aminoácidos libres mejora la supervivencia de PL de camarón blanco (<i>Litopenaeus Vannamei</i>) desafiados 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 BCF LIFE SCIENCES
	Efectos de la suplementación de 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. PRAIRIE AQUATECH
	Últimos resultados de investigaciones sobre alimentación automática (título preliminar). <i>Latest Research Results on Automatic Feeding (Preliminary title)</i>	D. Allen Davis, PhD. AUBURN UNIVERSITY
	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>	Víctor Beneito, MSc. MERCHÁN Y FONTANA
	La importancia de elegir la mezcla de ácidos orgánicos adecuada para la alimentación acuícola. <i>The Importance of choosing the right organic acids blend for aquaculture feed.</i>	Dafna Israel, PhD. PHIBRO AQUA
GESTIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS DE CULTIVO MANAGEMENT AND SUSTAINABILITY OF CULTURE SYSTEMS	Diez Mandamientos para una acuicultura ambientalmente sostenible. <i>Ten Commandments for an Environmentally Sustainable Aquaculture.</i>	Antonio Garza, PhD. WORLD AQUACULTURE SOCIETY
	Ingredientes marinos para alimentos destinados a la 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 SEAFOODMATTER
	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. DSM NUTRITIONAL PRODUCTS

PATROCINADORES / SPONSORS



MEDIA PARTNERS



ORGANIZA / ORGANIZER



CÁMARA NACIONAL DE ACUACULTURA

SESIÓN / SESSION	TÍTULO / TITLE	CONFERENCISTA / SPEAKER
GENÉTICA GENETICS	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. THE CENTER FOR AQUACULTURE TECHNOLOGIES
	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. BENCHMARK GENETICS
	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. THE CENTER FOR AQUACULTURE TECHNOLOGIES
SITUACIÓN MUNDIAL DEL CAMARÓN Y SUS MERCADOS GLOBAL SITUATION OF SHRIMP MARKET	Dinámica del mercado del camarón en Europa y China. <i>Shrimp market dynamics in Europe and China.</i>	Sophia Balod, SEAFOODTIP
	El mercado del camarón en EE.UU -la pandemia, y la situación actual. <i>The shrimp market in the US - the pandemic, and the current situation.</i>	Ec. Ángel Rubio URNER BARRY
	Comportamiento y perspectivas del mercado del camarón ecuatoriano en el 2021. <i>Behavior and prospects of the Ecuadorian shrimp market in 2021.</i>	Ing. Gabriel Luna GLUNA SHRIMP
	El escenario fundamental actual de la soya y trigos (oferta, demanda, clima, precios, etc.). <i>The current fundamental scenario for soybeans and wheat (supply, demand, weather, prices, etc.).</i>	Radames Muñoz STONE X FINANCIAL
SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PRODUCTION SYSTEMS	Capacidad de carga en la alimentación automática del camarón <i>Litopenaeus vannamei</i> cultivado con agua de baja salinidad. <i>Carrying capacity in the automatic feeding of shrimp Litopenaeus vannamei cultivated with low salinity water.</i>	Carlos Ching, PhD. BIOFEEDER
	Sistemas de recirculación /RAS: Cómo reducir los riesgos y el costo de producción de los cultivos (título preliminar). <i>Recirculation / RAS Systems: How to reduce the risks and production cost of crops (preliminary title).</i>	Ing. Jorge K. Tamayo NORTH AMERICA BROODSTOCK
	Manejo adecuado de precrías para lograr mejores resultados de producción (título tentativo). <i>Proper management of nurseries to achieve better production results (preliminary title).</i>	Laurence Massaut, PhD. BIOMAR ECUADOR
NUEVAS TECNOLOGÍAS NEW TECHNOLOGIES	Desarrollo y aplicaciones de las nanoburbujas en acuicultura. <i>Development and applications of nanobubbles in aquaculture.</i>	(por confirmar)

PATROCINADORES / SPONSORS



MEDIA PARTNERS



ORGANIZA / ORGANIZER



CÁMARA NACIONAL DE
ACUACULTURA