

AQUA[®] EXPO

EL ORO

PROGRAMA TÉCNICO

El mayor exportador mundial de camarones

- Uno de cada 5 camarones que hoy circulan en los mercados mundiales procede de Ecuador.
- El camarón ocupó el segundo lugar, con el 23.6%, y se consolidó como la mayor exportación no petrolera.



Fuente: Cámara Nacional de Acuicultura de Ecuador



14-16 JULIO 2026
HOTEL ORO VERDE, MACHALA - ECUADOR



CÁMARA NACIONAL DE
ACUACULTURA

MARTES 14 DE JULIO

- 12h00 - 16h00 Registros
- 19h00 - 21h00 Ceremonia de inauguración (Salón Machala)

MIÉRCOLES 15 DE JULIO

HORA	TÍTULO DE LA PRESENTACIÓN	CONFERENCISTA
08h00 - 16h00	Registros	
09h00 - 09h30	Efectos antibacterianos e inmunomoduladores del aceite esencial de orégano (<i>Origanum vulgare</i>) frente a <i>Vibrio</i> spp. en <i>Penaeus vannamei</i>	Ing. Bryan Pindo AGRIPAC Ecuador
09h30 - 10h00	Informe de caso: Coinfección de mionecrosis viral infecciosa (IMNV) y necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHHNV) en una granja de camarones <i>Litopenaeus vannamei</i> en Ceará, Brasil	Oswaldo Pereira, MSc. ADAGRI Brasil
10h00 - 10h30	Construcción de un sistema de vigilancia epidemiológica para camaroneras en Ecuador	César Bedoya, PhD. LABGENETICS Ecuador
10h30 - 10h45	Sesión de preguntas y respuestas	
10h45 - 11h30	Receso	
11h30 - 12h00	La temperatura como modulador ambiental en el cultivo de <i>Penaeus vannamei</i> : Implicaciones morfológicas, fisiológicas y metabólicas	Diva Aldama, PhD. Skretting México
12h00 - 12h30	Optimización del rendimiento larvario y de precrías de <i>Penaeus vannamei</i> mediante aditivos acidificantes, como los monoglicéridos: control microbiológico, crecimiento y recuperación en precría	Sonny Mendoza, PhD. UPSE Ecuador
12h30 - 13h00	Nutrición dinámica: ¿cómo sostener la costo-eficiencia del cultivo hasta el final del ciclo, cuidando la sostenibilidad?	Misael Rosales, PhD. & Andrés Pazmiño, MBA Nicovita México - Ecuador
13h00 - 13h15	Sesión de preguntas y respuestas	
13h15 - 15h15	Almuerzo libre	
15h15 - 15h45	Innovación nutricional como herramienta para enfrentar los desafíos ambientales en el cultivo de camarón	Manuel Espinoza, PhD. Skretting Ecuador
15h45 - 16h15	Producciones resilientes: estrategias claves para prepararnos ante los desafíos del Fenómeno de El Niño	René Zevillanos, MSc. & Juan Carlos Chávez, MSc. Nicovita Perú - Ecuador
16h15 - 16h45	Identificación de riesgos ambientales en la producción de camarón y estrategias de mitigación basadas en buenas prácticas	Yahira Piedrahita, MSc. Cámara Nacional de Acuicultura Ecuador
16h45 - 17h00	Sesión de preguntas y respuestas	

HORA	TÍTULO DE LA PRESENTACIÓN	CONFERENCISTA
08h30 - 15h00	Registros y entrega de certificados de participación	
09h00 - 09h30	Estrategias holísticas e integrativas para optimizar la salud ambiental, bienestar y nutrición de juveniles de <i>Litopenaeus vannamei</i>	Ernel Viteri, MSc. INVE Aquaculture Ecuador
09h30 - 10h00	Desarrollo de una plataforma operativa de inteligencia artificial para la automatización del análisis de datos productivos y de bioseguridad en el cultivo de camarón	Ismael Sánchez, PhD. Universidad de Piura España
10h00 -10h30	La historia que el peso promedio no cuenta. Desde larvicultura hasta la cosecha en finca: cómo la IA revela lo que el muestreo tradicional oculta	Iván Ramírez, PhD. & Ing. Jaime Rodríguez LarvIA Ecuador
10h30 - 10h45	Sesión de preguntas y respuestas	
10h45 - 11h30	Receso	
11h30 - 12h00	Transferencia de piscinas: el costo que empieza con una estimación	Abg. Jemima Viteri AQUASOFT S.A. Ecuador
12h00 - 12h30	De la operación a los resultados: Cómo la gestión de la alimentación automática impacta en la producción y la rentabilidad de las camaroneras	Ing. Johnny Núñez Skretting Ecuador
12h30 - 13h00	Eficiencia productiva del cultivo: Estrategias de manejo y aplicación de herramientas tecnológicas para una producción rentable y sostenible	Franz Novillo, MSc. & Lic. Jefferson Herrera CARGILL Ecuador - Nicaragua
13h00 - 13h15	Sesión de preguntas y respuestas	
13h15 - 15h15	Almuerzo libre	
15h15 - 15h45	Ingredientes para alimentos en acuicultura: ¿Qué podemos esperar ante la volatilidad del mercado?	Ing. Eduardo Coronas BIOMAR Costa Rica
15h45 - 16h15	Importancia de la instalación eléctrica segura y eficiente en la acuicultura	Ing. Choyi Uno SEINMEX México
16H15 - 16h45	El papel fundamental del potencial redox en la toma de decisiones para realizar una biorremediación eficaz	Ing. Richard Martin NEPROPAC S.A. Ecuador
16h45 - 17h00	Sesión de preguntas y respuestas	

AQUA[®] EXPO

EL ORO

PATROCINADORES

NICOVITA

Una marca de
VITAPRO 

SKRETTING 
a Nutreco company

Cargill | *Animal Nutrition
& Health*

¡Compra tu pase!

ORGANIZA

593-99-1517572



**CÁMARA NACIONAL DE
ACUACULTURA**