

# SIMCAA

# 2025



**XV SIMPOSIO CENTROAMERICANO  
DE ACUICULTURA - CHOLUTECA, HONDURAS**

# PROGRAMA

## DEL EVENTO



**andah**  
ASOCIACIÓN NACIONAL DE  
ACUICULTORES DE HONDURAS

DÍA 1

MARTES 19 DE AGOSTO 2025

13:00 - 18:00

**Pre-Registro**

13:00 - 19:00

**Instalación Exposición Comercial**

DÍA 2

MIÉRCOLES 20 DE AGOSTO 2025

08:00 - 9:30

**Registro**

09:30 - 11:00

**Ceremonia de Inauguración**

Invitados Especiales.

11:00 - 12:00

**Inauguración Exposición Comercial**

12:00 - 14:30

**Almuerzo**

14:30 - 15:15

**"Hand to Acoustic Feeding – showing the transition from hand to acoustic feeders to help people understand the benefits."**

Allen Davis / USSEC  
USA

15:15 - 16:30

**"Guerra de tarifas en los mercados de destino"**

Gabriel Luna / GLunaShrimp  
Ecuador

19:00 - 21:00

**Coctél de bienvenida.**

## JUEVES 21 DE AGOSTO 2025

08:45 - 9:30	<b><i>"Contribución de la microbiota bacteriana al equilibrio ambiental y la productividad en el cultivo de Penaeus vannamei"</i></b> Ermel Viteri / INVE Aquaculture Ecuador
9:30 - 10:15	<b><i>"Desarrollo de alimentos larvarios que maximizan la supervivencia"</i></b> Diego Flores / Zeigler Bros, Inc. USA
10:15 - 10:45	<b>COFFEE BREAK</b>
10:45 - 11:30	<b><i>"Lo que inicia bien se cosecha aún mejor: la importancia de la alimentación inicial en las estrategias productivas camaroneras"</i></b> Andressa Vieira De Moraes / Brenda Bowler / NICOVITA Perú
11:30 - 12:15	<b><i>"Impacto y control de los parámetros críticos de calidad de agua en la producción de camarón"</i></b> Diva Aldama / SKRETTING Ecuador
12:15 - 13:45	<b>ALMUERZO / LUNCH</b>
13:45 - 14:30	<b><i>"Mejoramiento genético de camarón: Avances en Honduras"</i></b> Joao Rocha Ecuador
14:30 - 15:15	<b><i>"Core Operating Principles for Sonic Feeding"</i></b> David Arce Islas / AQ1 Systems Australia
15:15 - 16:00	<b><i>"Manejo de pre-crias y sus costos de producción"</i></b> Kelly Rivera / Cargill LATAM (Ecuador)
16:00 - 16:30	<b>COFFEE BREAK</b>
16:30 - 17:15	<b><i>"La Biorremediación de los sistemas de producción acuícola en el Golfo de Fonseca, 40 años después"</i></b> Jose Morán / Bio Aqualab Honduras

# DÍA 4

## VIERNES 22 DE AGOSTO 2025

09:00 - 09:45	<b><i>“Optimización de la Rentabilidad en la Acuicultura de Litopenaeus vannamei: Estrategias Integradas para la Sostenibilidad ”</i></b> Julio Castañeda. / Aquapesca / Nicaragua
09:45 - 10:30	<b><i>“Retos en la tecnificación”</i></b> Mario Álvarez / Grupo Seajoy Honduras
10:30 - 11:00	<b>COFFEE BREAK</b>
11:00 - 11:45	<b><i>“Optimizando la maduración de Penaeus vannamei: Nutrición funcional, salud intestinal y desempeño reproductivo”</i></b> Ermel Viteri / INVE Aquaculture Ecuador
11:45 - 12:15	<b><i>“La genética que se ve y la que no se ve, uso de genotipos y fenotipos en los programas de cria”</i></b> Adriana Artiles / The Center for Aquaculture Technologies USA
12:15 - 13:30	<b>ALMUERZO</b>
13:30 - 14:15	<b><i>“IA aplicada a la biometría de precisión en el cultivo de camarón: innovación y rentabilidad”</i></b> Ivan Eduardo Ramirez / LARVIA Ecuador
14:15 - 15:00	<b><i>“Estrategias adaptativas para el engorde del camarón: una visión integradora y enfocada a resultados. ”</i></b> Rene Zevillanos Olivares / NICOVITA Perú
15:00 - 15:45	<b><i>“Lecciones regionales para una tecnificación con impacto</i></b> Fausto Pazos / SKRETTING Ecuador
15:45 - 16:30	<b><i>“Uso de Bacteriófagos para el combate de Vibrio en los cultivos de camarón”</i></b> Carlos Norvik / NORVIK Ecuador
19:00 - 22:00	<b>Coctél de Clausura.</b>