

SHRIMP 2019

INFOFISH World Shrimp Trade Conference & Exposition

12-14 de noviembre de 2019

Bangkok, Tailandia

PROGRAMA PRELIMINAR

Día 1

7:00 – 8:30 AM	Inscripción de participantes
9:00 – 10:00 AM	Ceremonia de apertura Palabras de inauguración – Shirlene Maria Anthonysamy , Directora, INFOFISH Discurso especial de H E Semi Koroilavesau , Ministro de Pesca de Fiji Discurso de bienvenida y apertura oficial por parte de Dr Adisorn Promthep , Director General, Departamento de Pesca de Tailandia
10:00 – 10:30 AM	Coffee Break Apertura del evento

Sesión Plenaria

10:30 – 11:00 AM	Discurso principal: Modelos de la industria del camarón para la sostenibilidad (Robins McIntosh , Vicepresidente Ejecutivo, Charoen Pokphand Foods Public Company, Tailandia)
11:00 – 11:20 AM	Producción Mundial de Camarón y Sostenibilidad
11:20 – 11:40 PM	Demanda mundial y tendencias del mercado; Tendencias de oferta vs precio
11:40 – 12:00 PM	Desafíos y problemas en la acuicultura de camarón: el caso de Tailandia (Dr Somsak Paneetatyasai , Presidente, Thai Shrimp Association, Tailandia)
12:00 – 12:20 PM	Nutrición y más: desafíos que enfrenta la industria mundial del camarón (Dr Olivier Decamp , Gerente de Producto, Inve Asia Services Ltd, Tailandia)
12:20 – 1:00 PM	Discusión
1:00 – 2:00 PM	Almuerzo

Sesión 1: Tendencias de producción y oferta: enfoque nacional

Tendencias actuales y planes de expansión

2:00 – 2:20 PM	India
2:20 – 2:40 PM	Tendencias actuales de la industria camaronera de China y sus planes de expansión (Dr Cui He , Presidente, China Aquatic Products Processing and Marketing Alliance (CAPPMA), China)
2:40 – 3:00 PM	Vietnam
3:00 – 3:20 PM	Tendencias actuales de la industria camaronera de Indonesia y sus planes de expansión (Johan Suryadarma , Vicepresidente y Director, Indonesian Fishery Product Processing & Marketing Association (AP5I), Indonesia)
3:20 – 3:40 PM	Coffee break
3:40 – 4:00 PM	Tendencias actuales de la industria camaronera de Bangladesh y sus planes de expansión (Nitty Ranjan Biswas , Jefe de equipo de proyecto, Bangladesh Shrimp and Fish Foundation (BSFF), Bangladesh)
4:00 – 4:20 PM	Tendencias actuales de la industria camaronera de Latinoamérica y sus planes de expansión (José Antonio Camposano , Presidente Ejecutivo, Cámara Nacional de Acuicultura, Ecuador)
4:20 – 4:40 PM	Industria del camarón en Oriente Medio: tendencias actuales y planes de expansión: (Dr Ali Al Shaikhi , Director General de Pesca, CEO – Programa Nacional de Desarrollo Pesquero, Ministerio de Medio Ambiente, Agua y Agricultura, Arabia Saudita)
4:40 – 5:00 PM	<i>Monodon vs Vannamei</i> (Dr Manoj M Sharma , Director, Mayank Pvt Ltd, India)
5:00 – 6:00 PM	Discusión

Day 2

Sesión 2: Demanda, Mercados y Comercio

8:30 – 8:50 AM	Estados Unidos de América
8:50 – 9:10 AM	Mercado de Camarón de Asia/Pacífico (Fatima Ferdouse , Experta internacional en comercialización de productos pesqueros)
9:10 – 9:30 AM	Mercado Europeo de Camarón (Mike Turenhout , Director de Mercados y Recursos, Dutch Fish Importers Association (VIV) y miembro de la junta, AIPCE-CEP, Países Bajos)
9:30 – 9:50 AM	Mercado Latinoamericano de Camarón (INFOPESCA, Uruguay)

9:50 – 10:10 AM **Discusión**

10:10 – 10:25 AM Coffee break

Sesión 3: Tendencias tecnológicas y culturales

Presidente: Sr. Oscar Henning, Benchmark Genetics, Oficina de Hawaii, EEUU

10:25 – 11:25 PM Actualizaciones sobre amenazas de las enfermedades del camarón - Sesión plenaria

(**Dr Loc H Tran**, Investigador Asociado, Laboratorio de Patología Acuícola, Universidad de Arizona, EEUU, y Profesor Asistente, Departamento de Patología Acuícola, Facultad de Pesca, Universidad de Nong Lam, Vietnam)

(**Dr Kallaya Dangtip**, Investigador principal y Jefe del Laboratorio de Interacción Camarón-Patógeno (SPI), Unidad de Investigación de Biotecnología Animal, Centro Nacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (BIOTEC), Agencia Nacional de Desarrollo de Ciencia y Tecnología (NSTDA), Tailandia)

(**Dr Jumroensri Thawonsuwan**, Biólogo Pesquero, Nivel Profesional Superior, Investigación y Desarrollo de Salud de Animales Acuáticos, Departamento de Pesca, Tailandia)

(**Daniel Gruenberg**, Asistente Técnico Jefe, Infiniseas Co Ltd, Tailandia)

11:25 – 11:45 PM Diagnósticos rápidos y rentables (**Frank Ping Han Chung**, Gerente de Marketing, GeneReach Biotechnology Corporation, Taiwán)

11:45 – 12:05 PM SO₂ y recopilación de datos: garantizar crustáceos libres de SO₂, trazabilidad de la calidad en granjas y plantas de procesamiento, (**Antonio Bustamante**, Manager, BIOLAN - Sudeste de Asia)

12:05 – 12:25 PM Desarrollos en la camaronicultura, una perspectiva asiática, (**Ronnie Tan**, Junta Consultiva, Calysta, Malasia)

12:25 – 12:45 PM Enfoques ecológicos para una mejor sostenibilidad del cultivo de camarón en China (**Dr Derun Yuan**, Coordinador, Programa de Educación y Capacitación, Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific (NACA), Tailandia)

12:45 – 1:00 PM **Discusión**

1:00 – 2:00 PM Almuerzo

2:00 – 2:20 PM	Bioseguridad en el Camarón (Dr Eduardo M Leano , Coordinator, Aquatic Animal Health Programme, Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific (NACA), Tailandia)
2:20 – 2:40 PM Public	SPF/SPR/SPT Camarón: Tendencias (aceptación), Problemas y Futuro (Robins McIntosh , Vicepresidente Ejecutivo, Charoen Pokphand Foods Company, Tailandia)
2:40 – 3:00 PM	Tecnología en América Latina (Dr Laurence Massaut , R&D Director, BioMar, Ecuador)
3:00 – 3:20 PM	Big data en el sector del cultivo de camarón
3:20 – 3:40 PM	Cómo la Inteligencia Artificial transformará la forma en que cultivamos (Chelsea Andrews , Gerente general – Asia y el Pacífico, XpertSea)
3:40 – 4:00 PM	Discusión
4:00 – 4:20 PM	Coffee break

Sesión 4: Procesamiento y Certificación

4:20 – 4:40 PM	Tecnologías emergentes para procesamiento
4:40 – 5:00 PM	Certificación y estandarización (para pequeños propietarios)
5:00 – 5:20 PM	Evaluación y certificación de riesgos: problemas e importancia (Roy D Palmer , Director Ejecutivo, Association of International Seafood Professionals (AISP), Australia)
5:20 – 5:40 PM	Discusión
5:40 – 6:00 PM	Análisis, conclusiones y recomendaciones

Día 3

Salida de campo a granjas y criaderos de camarón