



XVII CONGRESO ECUATORIANO DE ACUICULTURA & AQUAEXPO 2015

19, 20, 21, 22 / Octubre / 2015

Hotel Hilton
Guayaquil - Ecuador

Organizado por:



Programa técnico

Lunes, 19 de octubre

11h00 - 17h00	Registros
19h00 - 21h30	Ceremonia de inauguración & Coctel de bienvenida

Martes, 20 de octubre

8h00 - 17h00	Registros
--------------	-----------

Sesión 1 - Avances en Nutrición y Prácticas Alimenticias

Hora	Título	Conferencista
9h00 - 9h40	Uso de alimentos con alto contenido en soya para el cultivo del camarón blanco del Pacífico	<i>Allen Davis, Ph.D.</i> Consultor USSEC - EE.UU.
9h40 - 10h20	Efectos de la incorporación de una proteasa en la dieta sobre parámetros de producción del camarón <i>Litopenaeus vannamei</i> bajo condiciones de América Latina	<i>Hervé Lucien-Brun, M.Sc.</i> Jefe - Francia
10h20 - 11h00	Evolución hacia un alimento sostenible para el cultivo de camarón	<i>Cláudia Figueiredo-Silva, Ph.D.</i> Evonik - Alemania
11h00 - 11h30	Receso	
11h30 - 12h15	Aditivos para alimentos acuícolas - Del laboratorio a la reliadad del campo	<i>Jutta Zwielehner, Ph.D.</i> BiomIn - Austria
12h15 - 13h00	Alimentación de piscinas de camarón - Hacia un nuevo paradigma	<i>Jorge Córdova, M.Sc.</i> Naturisa - Ecuador
13h00 - 14h30	Almuerzo libre	

Sesión 2 - Innovaciones y Tendencias en el Cultivo de Camarón

Hora	Título	Conferencista
14h30 - 15h15	Mejoras en las técnicas de larvicultura, calidad de las larvas y su relación con el rendimiento en el engorde del camarón	<i>Ing. Eddy Naessens</i> INVE Aquaculture - Bélgica
15h15 - 16h00	El cultivo de camarón en India - Pasos sencillos hacia el éxito	<i>Manoj M. Sharma, Ph.D.</i> Mayank Aquaculture - India
16h00 - 16h30	Receso	
16h30 - 17h15	Sistemas trifásicos - Beneficios más allá de AHPND/EMS	<i>Ing. Fernando Garcia</i> Epicore BioNetworks - EE.UU.
17h15 - 18h00	Actualización sobre el estado de "El Niño" y sus posibles efectos en la costa del Ecuador	<i>Emilio Cucalón, Ph.D.</i> Universidad de Guayaquil - Ecuador

Auspiciado por:





XVII CONGRESO ECUATORIANO DE ACUICULTURA & AQUAEXPO 2015

19, 20, 21, 22 / Octubre / 2015

Hotel Hilton
Guayaquil - Ecuador

Organizado por:



Programa técnico

Miércoles, 21 de octubre

8h00 - 17h00 Registros

Sesión 3 - Maricultura

Hora	Título	Conferencista
8h00 - 12h00	Registros	
9h00 - 9h40	Avances en el cultivo de la concha <i>Spondylus</i> sp. en Ecuador	Adrian Márquez CENAIM-ESPOL - Ecuador
9h40 - 10h20	Avances con el cultivo del pepino de mar (<i>Isostichopus fuscus</i>) en Ecuador	Jorge Sonnenholzner, Ph.D. CENAIM-ESPOL - Ecuador
10h20 - 11h00	Avances en el cultivo de huayaípe (<i>Seriola rivoliana</i>) en Ecuador	Wilfrido Argüello, Ph.D. CENAIM-ESPOL - Ecuador
11h00 - 11h30	Receso	
11h30 - 12h15	El cultivo de peces marinos en México - Lecciones para Ecuador	Juan Pablo Lazo, Ph.D. CICESE - México
12h15 - 13h00	Primeras experiencias en el cultivo de peces marinos en Ecuador	Blgo. Samir Kuri Ocean Farm S.A. - Ecuador
13h00 - 14h30	Almuerzo libre	

Sesión 4 - Mercado del Camarón y Eficiencia Económica

Hora	Título	Conferencista
14h30 - 15h15	Evaluación de la eficiencia del cultivo de camarón	Craig Browdy, Ph.D. Zeigler Feed - EE.UU.
15h15 - 16h00	Tendencias del mercado del camarón en los Estados Unidos	Angel Rubio Urner Barry - EE.UU.
16h00 - 16h30	Receso	
16h30 - 17h00	Evolución de los precios internacionales del camarón	Por confirmar
17h00 - 18h00	Análisis macroeconómico del país y perspectivas para el sector exportador	Ec. Alberto Dahik GEA - Ecuador

Auspiciado por:





XVII CONGRESO ECUATORIANO DE ACUICULTURA & AQUAEXPO 2015

19, 20, 21, 22 / Octubre / 2015

Hotel Hilton
Guayaquil - Ecuador

Organizado por:



Programa técnico

Jueves, 22 de octubre

8h00 - 12h00 Registros

Sesión 5 - Genética del Camarón

Hora	Título	Conferencista
9h00 - 9h40	Genoma del camarón <i>Litopenaeus vannamei</i> - Desafíos y oportunidades de las tecnologías genómicas aplicadas a la acuicultura	José Gallardo, Ph.D. PUCV - Chile
9h40 - 10h20	Una revisión de los conceptos básicos de la genética aplicada al camarón	Greg Lutz, Ph.D. LSU - EE.UU.
10h20 - 11h00	Resultados preliminares sobre la resistencia genética del camarón <i>Penaeus vannamei</i> a WSSV y AHPND en México - El rol de la endogamia	Hugo Montaldo, Ph.D. UNAM - México
11h00 - 11h30	Receso	
11h30 - 12h15	Mejoramiento genético del camarón para resistencia a enfermedad - El caso de WSSV y TSV	Marcela Salazar, Ph.D. CENIACUA - Colombia
12h15 - 13h00	Revisión del estado actual del WSSV en Ecuador	Bonny Bayot, Ph.D. CENAIM-ESPOL - Ecuador
13h00 - 14h30	Almuerzo libre	

Sesión 6 - Control de Enfermedades

Hora	Título	Conferencista
14h30 - 15h15	Persiguiendo AHPND - Hacia una mejor comprensión de los factores que contribuyen a la enfermedad	James A. Brock, Ph.D. Moana Technologies - EE.UU.
15h15 - 16h00	Buenas prácticas de manejo y de bioseguridad en el cultivo de camarón	Pornlerd Chanratchakool, Ph.D. Novozymes - Tailandia
16h00 - 16h30	Receso	
16h30 - 17h15	Herramienta de evaluación de riesgos para el EMS basada en observaciones de campo realizadas en México	Jesús Venero, Ph.D. Cargill - EE.UU.
17h15 - 18h00	Búsqueda de productos naturales por sus propiedades antioxidantes e inhibitorias del Quorum Sensing	Jenny Rodríguez, Ph.D. CENAIM-ESPOL - Ecuador
18h30	Cermonia de clausura	

Auspiciado por:

