

# Programa de Conferencias



2do Congreso  
Internacional

Acuicultura  
de Camarón

CIAC  
23 y 24

Enero 2020  
Ciudad Obregón, Sonora  
México  
Auditorio de la Universidad  
La Salle Noroeste

En coordinación con:

5<sup>ta</sup> Reunión Científica y Tecnológica  
sobre el Cultivo de Camarón

\*Programa preliminar sujeto a cambios sin previo aviso.

## Jueves 23 de enero de 2020

08:00 – 09:00 REGISTRO

SESIÓN DE GENÉTICA, MADURACIÓN Y PRODUCCIÓN LARVARIA

09:00 – 09:40 Presente y futuro de la selección genética en el camarón blanco. *Dr. Luis Enríquez. UABC, México.*

09:40 – 10:20 El enfoque ecosistémico para el desarrollo camaronícola: un análisis en el Golfo de California. *Dr. José Alfredo Arreola Lizárraga. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Unidad Guaymas, México.*

10:20 – 11:00 INAUGURACIÓN

11:00 – 12:00 COFFEE BREAK EN EL ÁREA DE EXPOSICIÓN COMERCIAL

SESIÓN DE MATERNIDADES

12:00 – 12:50 Maternidades: cómo producir juveniles de camarón de 500 mg en Marzo y Abril en Sonora. *Jesús Peiro. Biodiversidad Acuicola SA de CV. México.*

12:50 – 14:00 Efecto del uso de concentrado de nucleótidos libres en las dietas de reproductores, de larvas y de juveniles de camarón blanco *Penaeus vannamei. María de los Ángeles Villacís. Constamar, Ecuador.*

Estrategias de manejo en Laboratorios, Raceways y Precrias de *Litopenaeus Vannamei. Ing. Ricardo Marcillo. Iberian Feed, México.*

14:00 – 16:00 COMIDA LIBRE

16:00 – 16:40 *Early Nutrition Technology*, la revolución de la acuicultura en México. *Oswaldo Anaya. Cargill. México.*

16:40 – 17:40 COFFEE BREAK EN EL ÁREA DE EXPOSICIÓN COMERCIAL

SESIÓN DE TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN

17:40 – 18:20 Análisis de producción de camarón en Ecuador usando modelos de Simbiótica. *Walter Moncayo. Alltech, Ecuador.*

18:20 – 19:00 Analisis de la contribución de los probióticos en el incremento de la producción mundial de camarón; perspectivas para Sonora y para México. *Oliver Decamp. INVE. Tailandia.*

19:00 COCTEL DE BIENVENIDA

## Viernes 24 de enero de 2020

08:00 – 09:00 REGISTRO

SESIÓN ALIMENTOS Y ALIMENTACIÓN

09:00 - 09:40 Efecto de un Bacteriolítico natural contra bacterias gram negativas y sus resultados camarón. *Dra. Meissa Topete Garcia-Ulloa. Olmix. México.*

09:40 – 10:20 Alimentos acuícolas sostenibles y los últimos resultados en estrategias para optimizar su manejo. *Dr. Herbert Quintero. University of Arkansas, USSEC, EE.UU.*

10:20 – 11:00 Nuevas estrategias nutricionales para desarrollar la salud de Camarón a través de Péptidos Bioactivos. *Ing. Marc Llovera. Bioiberica, España.*

11:00 – 12:00 Panel de técnicos y productores de camarón, usuarios de alimentadores automáticos de Sonora y Sinaloa enfocado a resultados y potencial uso de estos equipos para hacer más eficiente la producción de camarón en el Noroeste de México.

12:00 – 13:00 COFFEE BREAK EN EL ÁREA DE EXPOSICIÓN COMERCIAL

SESIÓN MANEJO DE ENFERMEDADES

13:00 – 13:40 Proceso para la Certificación Tipo Inspección Federal. *MC EPA MVZ Ángel Sierra Moreno, Subdirector de Dictaminación y Certificación de Establecimientos TIF. SENASICA, México.*

13:40 – 14:20 Alternativas para abordar las enfermedades en acuicultura. *Lic. Veterinario. Carlos Rodriguez. Iberian Feed, España.*

14:20 – 15:40 COMIDA LIBRE

15:40 – 16:20 Resistencia a los antimicrobianos. *Dr. Héctor Salvador Sumano López. Departamento de Fisiología y Farmacología de la FMVZ – UNAM, México.*

16:20 – 17:00 Enfermedades que amenazan a la camaronicultura en México y como evitarlas. *Luis Fernando Aranguren Caro. PhD, Research Scientist Aquaculture Pathology Laboratory, University of Arizona. EE.UU.*

SESIÓN COMERCIALIZACIÓN Y PERSPECTIVAS DE LA INDUSTRIA

17:00 – 17:40 Producción de Camarón en Sinaloa; actualidad y perspectivas. *Julio Cabanillas. COADES. México.*

17:40 – 18:20 Avances de los sistemas RAS hiperintensivos en Asia con líneas SPF de rápido crecimiento. *Jorge Lango, Integral Aquaculture Services, EE.UU.*

18:20 – 19:00 Solución a Problemas Productivos: Avances eficientes en Guatemala y Tailandia. *Scott Horton. Lallemand. México-Guatemala-UU.EE.*

[www.panoramaacuicola.com](http://www.panoramaacuicola.com) • [www.aquaculturemag.com](http://www.aquaculturemag.com)

f @panoramaacuicola / @Aquaculture Magazine  
t @PanoramAcuicola / @AquacultureMag  
i @panoramaacuicola / @aquaculturemagazine  
in @Panorama Acuicola Magazine / @Aquaculture Magazine

Evento asociado:

Acuicultura, Pesca y Mercados de  
pescados y mariscos, en un solo lugar.  
[www.worldseafoodindustry.mx](http://www.worldseafoodindustry.mx)

23 - 25 de septiembre de 2020. Expo Guadalajara. Guadalajara, Jalisco, México

WORLD  
SEAFOOD  
INDUSTRY

panorama  
acuicola  
MAGAZINE

EVENT SPONSOR

aquaculture  
magazine

Cargill

PATROCINADOR PLATINO

NRA

PATROCINADOR ORO

CONSEJO MEXICANO DE ACUICULTORES

azteca

PATROCINADORES PLATA

SOY

IOSA

COCKTAIL SPONSOR

Empresas participantes

