

EL EVENTO DEL PRODUCTOR  
CAMARONERO MANABITA

**AQUA**

**2023**

**EXPO**

**MANABÍ**

**10 Y 11 DE MAYO**

**BAHÍA TENNIS CLUB**

**PROGRAMA TÉCNICO**

ORGANIZA



CÁMARA NACIONAL DE  
**ACUACULTURA**

PATROCINADORES



**SKRETTING**  
a Nutreco company



**MIÉRCOLES 10 DE MAYO**

HORA	TÍTULO DE LA PRESENTACIÓN	CONFERENCISTA
08h30-17h00	Registros	
09h30-10h10	Beneficios de la aplicación de microorganismos sobre la calidad de agua en sistemas de producción acuícola.	Ing. Vladimir Calderón Agrantech
10h10-10h50	La biotecnología de los probióticos aplicada a la producción de camarón blanco.	Ermel Viteri, MSc. INVE Aquaculture
10h50-11h40	Receso	
11h40-12h20	Estrategias alternativas de producción en tiempo de desafíos.	Carlos Aramburú, MSc. BioMar Ecuador
12h20-13h00	Buscando mejoras en la alimentación automática. Desafíos y experiencias para lograr la eficiencia productiva.	Walter Zarate, MSc. Skretting Ecuador
13h00-15h00	Almuerzo libre	
15h00-15h40	Tecnologías nutricionales para la mejora del rendimiento y resistencia a enfermedades en camarones en las etapas iniciales.	Dr. Leandro F. Castro Zeigler
15h40-16h20	Evolución y cambios de paradigmas en la cosecha de camarón. De lo manual a la precisión automatizada de la cosecha.	Ing. Braulio Sala Aquaspot
16h20-17h00	Novedades en procesos regularización ambiental en el sector acuícola.	Ab. Steven Petersen, MSc. Estudio Jurídico Apolo
17h00 - 17h40	Actualización del mercado del camarón y tendencias 2023.	Ing. Gabriel Luna GLuna Shrimp
18h00 - 20h00	Cóctel	

PATROCINADORES



ORGANIZA



**JUEVES 11 DE MAYO**

HORA	TÍTULO DE LA PRESENTACIÓN	CONFERENCISTA
08h30-16h00	Registros y entrega de certificados de asistencia.	
09h30-10h10	El rol de un Sistema de Detección Temprana y su interrupción de como pensamos y manejamos los patógenos en el cultivo de camarón.	Michelle Vintimilla, MSc. Genics
10h10-10h50	Tendencias sanitarias 2022-2023 en el cultivo de camarón, en la zona norte de Ecuador.	Blga. Jennifer Curillo Skretting Ecuador
10h50-11h40	Receso	
11h40-12h20	Uso de peróxido de hidrógeno en las piscinas de camarón: Caso Ecuador.	Dr. Marco Alvarez ESPOL- Prilabsa
12h20-13h00	Nueva normativa para la comercialización y uso de sustancias químicas controladas en el sector camaronero (peróxido de hidrógeno).	Ab. Axel Vedani, MSc. Subsecretaría de Acuacultura
13h00-15h00	Almuerzo libre	
15h00-15h40	Cadenas responsables de abastecimiento de camarón.	Lorena Velasco, MSc. Earthworm Foundation
15h40-16h20	Buscando una distribución poblacional óptima: Marcando hitos de referencia para la industria.	Ing. Teresa Arregui Ing. Fernando Loor XpertSea
16h20-17h00	La tecnología Blockchain como aliado de la industria camaronera.	Francisco Núñez, MSc. Kruger Corp.
17h00 - 17h40	Resultados de la Vigilancia Epidemiológica Activa durante el 2022 y proyectos para el 2023.	Blgo. Narciso Pin Subsecretaría de Calidad e Inocuidad

PATROCINADORES



ORGANIZA



# AQUA 2023 EXPO MANABÍ

EL EVENTO DEL  
PRODUCTOR  
CAMARONERO  
MANABITA

**10 Y 11 DE MAYO**  
BAHÍA TENNIS CLUB

**OBTÉN TU PASE AL CONGRESO**

 [WWW.AQUAEXPO.COM.EC](http://WWW.AQUAEXPO.COM.EC)

 **+593 99 151 7572**

 [gnivelo@cna-ecuador.com](mailto:gnivelo@cna-ecuador.com)

ORGANIZA



CÁMARA NACIONAL DE  
**ACUACULTURA**

PATROCINADORES

