

TEMAS, CONFERENCIAS Y CONFERENCISTAS/CAMARÓN

TOPICS, CONFERENCES AND SPEAKERS/SHRIMP

No.	TEMAS/CONFERENCIAS TOPICS/CONFERENCES	CONFERENCISTAS SPEAKERS
1.	DIFERENCIACIÓN Y POSICIONAMIENTO EN LOS MERCADOS GLOBALES	
1.1.	Panorama global de la acuicultura y su impacto en los mercados internacionales	Ph. D. Antonio Garza de Yta USA GAA
1.2.	Estrategias de diferenciación: valor agregado como pilar para competir en un mercado global saturado	Laura Garrido USA PESCANOVA
1.3.	De commodity a producto estratégico: cómo diferenciar el camarón en mercados exigentes	MSc. Álvaro Balcarcel Uruguay PESCAL
1.4.	Asia como mercado estratégico: Oportunidades reales para la camaronicultura regional	
2.	TECNOLOGÍAS Y ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN	
2.1.	Producción camaronera eficiente: reducción de costos y optimización de recursos	Ph.D. Manoj Sharma India
2.2.	Herramientas digitales para una gestión camaronera más eficiente	Marco García Huawei
2.3.	Producción de camarón de alta calidad: del manejo en granja al mercado	Douglas Laínez Honduras
2.4.	Bacteriófagos como herramienta biológica para el control de Vibrio patógenos en la camaronicultura	Dra. Sonia Soto México CIAD
3.	ALIMENTACIÓN ESTRATÉGICA Y EFICIENCIA NUTRICIONAL	
3.1.	Del alimento al rendimiento: decisiones nutricionales con impacto productivo	MSc. Alexandra Caseiro Brasil ARECA
3.2.	Eficiencia nutricional a través de dietas funcionales en el cultivo de camarón	Ph. D. Jorge Suárez USA USSEC

4.	AVANCES EN LÍNEAS GENÉTICAS Y SU IMPACTO EN LA PRODUCTIVIDAD	
4.1.	Avances en líneas genéticas de camarón y su impacto en el desempeño productivo	Ph. David Garríquez USA
4.2.	El futuro de la genética en el camarón: avances y perspectivas para la productividad	Ph.D. Francisco Magallón México GENAMEX
5.	ENFERMEDADES Y ESTRATÉGIAS DE CONTROL	
5.1.	Panorama sanitario actual del camarón: riesgos y tendencias regionales	Ph.D. María Soledad Morales Covarrubias México CIAD
5.2.	Retos sanitarios en la acuicultura del camarón en LATAM: diagnóstico y control	Arun Dahr USA Universidad de Arizona
5.3.	Estrategias de control frente a enfermedades emergentes en camaronicultura	Jorge Cuellar ECUADOR

TEMAS, CONFERENCIAS Y CONFERENCISTAS/TILAPIA

TOPICS, CONFERENCES AND SPEAKERS/TILAPIA

No.	TEMAS/CONFERENCIAS TOPICS/CONFERENCES	CONFERENCISTAS SPEAKERS
1.	DINÁMICA DE MERCADOS, CONSUMO Y OPORTUNIDADES EMERGENTES	
1.1.	Panorama global de la acuicultura y su impacto en los mercados internacionales	Ph. D. Antonio Garza de Yta USA GAA
1.2.	Demanda y consumo: tendencias que están definiendo el rumbo del cultivo de tilapia	Salvador Meza MÉXICO Panorama Acuícola
1.3.	Mercado regional de tilapia: demanda, oferta y valor agregado	Andrés Vaisa EL SALVADOR AOL
2.	TECNOLOGÍAS Y ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN	
2.1.	Innovación aplicada en la producción intensiva de tilapia: evolución y resultados del sistema IPRS	MSc. Esaú Arana GUATEMALA Consultor
2.2.	Estrategias productivas para la rentabilidad: eficiencia en la cadena de la tilapia	Oscar Botero COLOMBIA Piscícola Botero
2.3.	Calidad de agua como factor crítico: productividad, control y sostenibilidad	David Celdrán ESPAÑA Consultor
2.4.	Cultivo intensivo de tilapia: control del sistema, gestión del riesgo y sostenibilidad	Alexis Pineda GUATEMALA Exodus
3.	ALIMENTACIÓN ESTRATÉGICA Y EFICIENCIA NUTRICIONAL	
3.1.	Alimentar mejor para producir más: eficiencia y rentabilidad en el cultivo de tilapia	MSc. Alexandra Caseiro Brasil ARECA
3.1.	Necesidades nutricionales de la tilapia y su relación con el desempeño productivo	Ph. D. Jorge Suárez USA USSEC

4.	AVANCES EN LÍNEAS GENÉTICAS Y SU IMPACTO EN LA PRODUCTIVIDAD	
4.1.	Avances en programas de mejoramiento genético de tilapia: del potencial genético a la productividad comercial	Ing. Hideyoshi Segovia Uno USA Spring Genetics
5.	ENFERMEDADES Y ESTRATEGIAS DE CONTROL	
5.1.	Panorama sanitario actual del cultivo tilapia: enfermedades emergentes y su impacto productivo	Ph.D. Paola Barato COLOMBIA Consultora
5.2.	La estreptococosis y el Til-V en tilapia: impacto productivo y estrategias de control	Dr. David García Nieto COLOMBIA Universidad EAFIT
5.3.	Vacunas en tilapia: avances y eficiencia en la prevención de enfermedades	USA MSD