

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