



FIACUI

15vo FORO

Internacional de Acuicultura

EDICIÓN VIRTUAL

27 y 28 • ABRIL • 2021

UN EVENTO DE:

**panorama
acuícola**

MAGAZINE



aquaculture
magazine

“LA PRODUCCIÓN DE
PESCADOS Y MARISCOS
POR MEDIO DE LA
ACUICULTURA
SOSTENIBLE
BUSCANDO
ALTERNATIVAS DE
NUEVAS
TECNOLOGÍAS”



**MARTES 27
ABRIL DE 2021**

09:50
HORA CENTRAL
DE CDMX

WAS | Mensaje de Inauguración por parte del Dr. Antonio Garza de Yta Presidente de la Sociedad Mundial de Acuicultura.

10:00 a 11:00
HORA CENTRAL
DE CDMX

MSD | Estrategias de control y prevención de estreptococosis en tilapia.

Alim Desiree Castillo Carrillo. Gerente de cuentas clave de la unidad de acuicultura de MSD, salud animal en México y Centro América.

11:00 a 12:30
HORA CENTRAL
DE CDMX

Perspectivas de la producción de Basa (*Pangasius hypophthalmus*) en Latinoamérica: resolviendo riesgos y promoviendo un polo de desarrollo al mismo tiempo.

Nicolás del Castillo AUNAP Colombia | María Rosa Angarita AUNAP Colombia | Diego Platas Rosado COLPOS México | Raúl Arriaga Becerra GDT Ambiental México.

12:30 a 14:00
HORA CENTRAL
DE CDMX

USSEC | IPRS, Sistema de Producción Piscícola intensivo, rentable y sostenible, ¿debo hacerlo?.

Jairo Amézquita.

USSEC | Caso de Éxito de IPRS en México, desafíos y oportunidades.

Ramón Canseco. Director Técnico de TuPez en Veracruz.

20:00
HORA CENTRAL
DE CDMX

GRUPO NUTEC | Tendencias en alimentos de alto desempeño y alimentación en la producción acuícola.

Sergio Zimmermann.

“LA PRODUCCIÓN DE
PESCADOS Y MARISCOS
POR MEDIO DE LA
ACUICULTURA
SOSTENIBLE
BUSCANDO
ALTERNATIVAS DE
NUEVAS
TECNOLOGÍAS”

MIÉRCOLES 28
ABRIL DE 2021

10:00 a 11:00
HORA CENTRAL
DE CDMX

BCF Life Sciences | Mezclas de aminoácidos libres como ingredientes funcionales para alimentos de acuicultura. Enfoque en los rendimientos de la cría de camarones con fuertes efectos en la atracción, la ingesta de alimentos, los parámetros de crecimiento y la supervivencia.
Pierrick Kersanté. Director de I+D de Acuicultura.

11:00 a 12:00
HORA CENTRAL
DE CDMX

ZOETIS | Estudio socioeconómico y proyecciones del cultivo de la Tilapia en México.
Francisco Javier Martínez Cordero. Profesor - Investigador Titular C. Resp. del Lab. de Economía Acuícola y Prospectiva en CIAD.

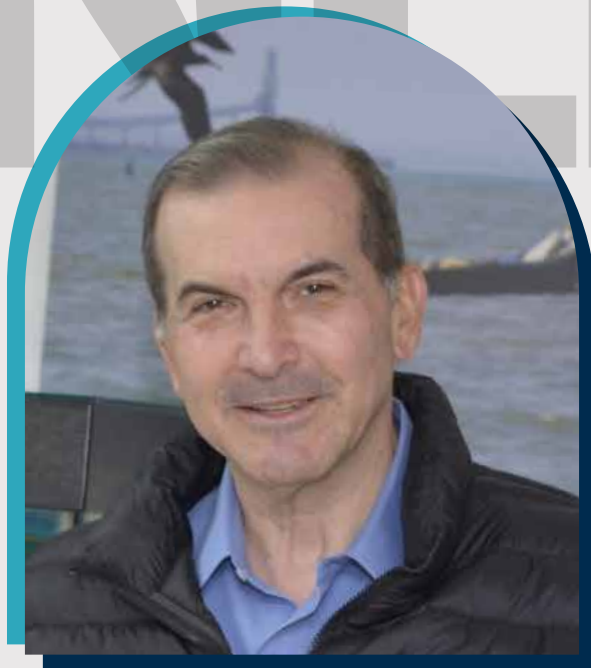
PO N E N T E S



ALIM CASTILLO
MÉXICO

27104
MARTES

10:00 a 11:00
HORA CENTRAL
DE CDMX



NICOLÁS DEL CASTILLO
AUNAP. COLOMBIA.

27104
MARTES

11:00 a 12:30
HORA CENTRAL
DE CDMX



MARÍA ROSA ANGARITA
AUNAP. COLOMBIA.

27104
MARTES

11:00 a 12:30
HORA CENTRAL
DE CDMX



DIEGO PLATAS ROSADO
COLPOS. MÉXICO.

27104
MARTES

11:00 a 12:30
HORA CENTRAL
DE CDMX



RAÚL ARRIAGA BECERRA
GDT AMBIENTAL. MÉXICO.

27104
MARTES

11:00 a 12:30
HORA CENTRAL
DE CDMX



POONENTES



JAIRO AMÉZQUITA
COLOMBIA

27104
MARTES

12:30 a 14:00
HORA CENTRAL
DE CDMX



RAMÓN CANSECO
MÉXICO

27104
MARTES

12:30 a 14:00
HORA CENTRAL
DE CDMX



SERGIO ZIMMERMANN
BRASIL

27104
MARTES

20:00
HORA CENTRAL
DE CDMX



PIERRICK KERSANTÉ
FRANCIA

28104
MIÉRCOLES

10:00 a 11:00
HORA CENTRAL
DE CDMX



FCO. JAVIER MARTÍNEZ
MÉXICO

28104
MIÉRCOLES

11:00 a 12:00
HORA CENTRAL
DE CDMX





FIAACUI

15vo. FORO

Internacional de Acuicultura

MÁS INFORMACIÓN

gerencia@dpinternationalinc.com

- EMPRESAS PATROCINADORAS -

