

# PROGRAMA FINAL (Español/Portugues/English)

## Miércoles 18 de Noviembre

14:30 a 14:40 Apertura e instalación del Foro

### MERCADO GLOBAL Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EFICIENTES, SOSTENIBLES Y COMPETITIVAS

14:40 a 15:00 Situación Económica Global de la Tilapicultura en 2015 - Øystein Falch (INOCAP, Norway) y Sergio Zimmermann (ZAS, Norway)

15:00 a 15:20 Asia: Manit Farms, el larvicultivo más grande y moderno del mundo - Amorn Lueng - Manit Farms (Thailand)

15:20 a 16:00 Africa: el caso de la intensificación de la empresa mas grande del continente africano, Lake Harvest - Sergio Zimmermann (ZAS, Norway)

16:00 a 16:30 Brasil: aspectos económicos de la transformación del larvicultivo de Multigene en sistema de Bioflocos - Marco Tulio Diniz Peixoto (Multifish)

16:30 a 17:00 **Coffe Break**

### AMENAZAS Y ALTERNATIVAS ECONOMICAS APLICABLES

17:00 a 17:20 Impactos económicos de las recientes mortalidades de Tilapias en Colombia y Brasil - Reinaldo Ramirez (AquaPrima)

17:20 a 17:40 Evaluación económica y beneficios de autovacunas - Marta Perelló Rodríguez - Hipra (Spain)

17:40 a 18:00 Aspectos económicos del uso del agua en plantas de proceso de tilapias - Danielle de B. Luiz - EMBRAPA

18:00 to 18:20 Aspectos Económicos y Biológicos de los Sistemas de Bioflocos en la Tilapiacultura - David Ulloa - Storvik Chile

18:20 to 18:40 **FORO DE DISCUSIÓN CON PANELISTAS**

18:40 to 19:00 **Cierre del Foro**

## Quarta-Feira 18 de Novembro

14:30 a 14:40 Abertura do Forum

### MERCADO GLOBAL E NOVAS TECNOLOGÍAS EFICIENTES, SUSTENTAVEIS E COMPETITIVAS

14:40 a 15:00	Situação Economica Global da Tilapicultura em 2015 - Oystein Falch (INOCAP, Noruega) e Sergio Zimmermann (ZAS, Norway)
15:00 a 15:20	Asia: Manit Farms, a maior Larvicultura de Tilápia e uma das mais modernas do mundo - Amorn Lueng (Manit Farms, Tailandia)
15:20 a 16:00	Africa: o caso da intensificação da maior empresa de tilapias do continente, Lake Harvest - Sergio Zimmermann (ZA)
16:00 a 16:30	Brasil: aspectos economicos da transformação da larvicultura da Multigene em sistema de Bioflocos - Marco Tulio Diniz Peixoto (Multifish)

16:30 a 17:00 **Coffe Break**

### AMEAÇAS E ALTERNATIVAS ECONOMICAS

17:00 a 17:20	Impactos econômicos das recentes mortalidades de tilápias na Colombia e no Brasil - Reinaldo Ramirez (AquaPrima)
17:20 a 17:40	Avaliação econômica e benefícios de auto-vacinas - Marta Perelló Rodriguez - Hipra (Spain)
17:40 a 18:00	Aspectos economicos do uso de agua em processadoras de tilapias Danielle de B. Luiz - EMBRAPA
18:00 to 18:20	Aspectos Econômicos e Biológicos dos Sistemas de Bioflocos na Tilapiacultura - David Ulloa - Storvik Chile

18:20 to 18:40 **MESA REDONDA COM A PARTICIPAÇÃO DOS PALESTRANTES**

18:40 to 19:00 **Cierre del Foro**

## Wednesday, November 18

14:30 to 14:40 Forum Opening Session

### MERCADO GLOBAL E NOVAS TECNOLOGÍAS EFICIENTES, SUSTENTAVEIS E COMPETITIVAS

14:40 to 15:00 Economic Global Situation of Tilapia Culture in 2015 - Oystein Falch and Sergio Zimmermann - INOCAP (Norway)

15:00 to 15:20 Asia: Manit Farms, the largest and one of the most modern tilapia hatchery - Amorn Lueng (Manit Farms, Tailandia)

15:20 to 16:00 Africa: o caso da intensificação da maior empresa de tilapias do continente, Lake Harvest - Sergio Zimmermann (ZA)

16:00 to 16:30 Brasil: aspectos economicos da transformação da larvicultura da Multigene em sistema de Bioflocos - Marco Tulio Diniz Peixoto (Multifish)

16:30 to 17:00 **Coffe Break**

### AMEAÇAS E ALTERNATIVAS ECONOMICAS

17:00 to 17:20 Economic impacts of the recent mass mortalities of Tilapia in Colombia and Brasil - Reinaldo Ramirez (AquaPrimave)

17:20 to 17:40 Economic evaluation and benefits of auto-vaccines - Marta Perelló Rodriguez - Hipra (Spain)

17:40 to 18:00 The economics of water utilization in tilapia processing plants - Danielle de B. Luiz - EMBRAPA

18:00 to 18:20 Economic and Biological aspects of Biofloc systems in Tilapia production - David Ulloa - Storvik Chile

18:20 to 18:40 **ROUND TABLE WITH ALL SPEAKERS**

18:40 to 19:00 **Final Session**

ivera)

S)

ivera)

l  
S)

ra)