

LACQUA19

San José, Costa Rica - Noviembre 20 - 22, 2019

LATIN AMERICAN & CARIBBEAN AQUACULTURE 2019 – LACQUA19

Organizado por la World Aquaculture Society y su Capítulo Latino Americano y del Caribe con la colaboración de la Universidad Técnica Nacional y la Universidad Nacional de Costa Rica

Sesión Especial Ecología y Cultivo de *Macrobrachium*

El Capítulo Latinoamericano y del Caribe de la Sociedad Mundial de Acuicultura (LAAC/WAS), la Universidad Técnica Nacional (UTN) y la Universidad Nacional (UNA) de Costa Rica lo invitan a participar en la sesión especial de **ECOLOGÍA Y CULTIVO DE *Macrobrachium*** que se realizará en el marco del congreso **LACQUA19**.

La sesión será liderada por el Dr. Wagner Cotroni Valenti, miembro de la Sociedad Mundial de Acuicultura, (WAS) es un científico investigador y profesor en la Universidad Estatal de Sao Paulo, Brasil. En la actualidad, es Director Ejecutivo de la Agencia de Innovación UNESP y Profesor del Programa de Graduados del Centro de Acuicultura; Coordina proyectos de investigación sobre acuicultura sostenible e integrada. Wagner se ha desempeñado en la profesión acuícola a través de la enseñanza, la investigación y el desarrollo de políticas nacionales desde 1981. Ha publicado más de 150 artículos, libros, capítulos de libros y artículos científicos sobre acuicultura general, biología y cultivo de camarones de agua dulce, que es su principal área de investigación. Actualmente, lidera una red de investigación para desarrollar indicadores de sostenibilidad para evaluar los sistemas acuícolas brasileños. Ha participado directamente en la organización de numerosas conferencias nacionales e internacionales y ha sido seleccionado como orador principal u orador plenario en varias ocasiones. Ha logrado el doctorado, y programas de posgrado en MS, transferencia de tecnología a la industria de la acuicultura y muchos programas de investigación centrados en la acuicultura y la biología acuática. Se ha desempeñado como editor asociado de la Revista de la Sociedad Mundial de Acuicultura durante 16 años. Actualmente, es editor ejecutivo de Aquaculture Report (Elsevier) y editor asociado de International Aquatic Research (Springer).



Las áreas temáticas de la Sesión en ECOLOGIA Y CULTIVO DE *Macrobrachium* serán las siguientes:

Ecología de los langostinos autóctonos: Diversidad taxonómica; Distribución; Dinámica de poblaciones; Variabilidad genética; Crecimiento y reproducción.

Fisiología y genética: Fisiología de la reproducción; Adaptación al cambio climático; Manipulación de la población y genética.

LACQUA19

San José, Costa Rica - Noviembre 20 - 22, 2019

LATIN AMERICAN & CARIBBEAN AQUACULTURE 2019 – LACQUA19

Organizado por la World Aquaculture Society y su Capítulo Latino Americano y del Caribe con la colaboración de la Universidad Técnica Nacional y la Universidad Nacional de Costa Rica

Salud y enfermedades: Enfermedades emergentes; Medidas de prevención y control; Buenas Prácticas de Manejo.

Sistemas de producción: Reproducción; Vivero; Pre-crías; Estanques de engorde.

Nutrición y alimentación: Necesidades nutricionales; Alimentación de reproductores, larvas, juveniles y engorda; Estrategias de alimentación.

Sostenibilidad del cultivo: Cultivos Integrados, Poli-cultivos; Estándares y certificaciones; Impacto en el ambiente; Gestión de calidad del agua.

Para más información sobre esta sesión puede contactar a:

JOSÉ ANTONIO VALVERDE-MOYA

Núcleo Náutico Pesquero
Instituto Nacional de Aprendizaje
San José – COSTA RICA
jvalverdemoya@ina.ac.cr

FERNANDO VEGA-VILLASANTE

Laboratorio de Calidad de Agua y Acuicultura Experimental
Centro Universitario de la Costa
Universidad de Guadalajara
Puerto Vallarte, Jalisco - MÉXICO
fernandovega.villasante@gmail.com

INGO S. WEHRTMANN

Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología (CIMAR)
Universidad de Costa Rica
San José – COSTA RICA
ingo.wehrtmann@ucr.ac.cr

El componente académico del LACQUA19 tiene abierta su convocatoria para el envío de trabajos en diversas temáticas entre las cuales están la especies más cultivadas en Centro América y en países del área de LACC, con enfoque especial en tilapia, trucha, peces nativos y camarones y otros temas como sistemas de producción, acuicultura sustentable, salud y enfermedades, fisiología y genética, nutrición y alimentación, procesamiento y economía y socioeconomía de la acuicultura. Las presentaciones orales, posters y resúmenes podrán ser realizadas en español, portugués o inglés. El envío de resúmenes podrá ser hecho hasta el **1 de septiembre 2019** en la página del evento <https://www.was.org/meeting/code/LACQUA19>



LACQUA19

San José, Costa Rica - Noviembre 20 - 22, 2019

LATIN AMERICAN & CARIBBEAN AQUACULTURE 2019 – LACQUA19

Organizado por la World Aquaculture Society y su Capítulo Latino Americano y del Caribe con la colaboración de la Universidad Técnica Nacional y la Universidad Nacional de Costa Rica

La información sobre maneras de participación como asistente o patrocinador podrá ser consultada en el enlace <https://www.was.org/meeting/code/LACQUA19>

Para mayores informes podrá contactarse con:

Carolina Amézquita

carolina@was.org

Esperamos su presencia en San José!!! Cordialmente,

EQUIPO ORGANIZADOR LACQUA19



WORLD AQUACULTURE SOCIETY
LATIN AMERICAN & CARIBBEAN CHAPTER

**“Acuicultura Sustentable para el
Desarrollo Social y Económico”**

#LACQUA19

@lacc_Was

@WorldAquacultureSociety