

Organizado por la World Aquaculture Society y su Capitulo Latino Americano y del Caribe con la colaboración de la Universidad Nacional de Colombia y la Federación Colombiana de Acuicultores- FEDEACUA

### Boletín de Prensa No. 2

El Latin American & Caribbean Aquaculture 2018 – LACQUA18 que se llevará a cabo con el VIII Congreso Colombiano de Acuicultura – VIII CCA en Bogotá, Colombia en el Centro de Convenciones Ágora trae cada vez más sorpresas.

#### **CONFERENCISTAS MAGISTRALES**

Nos complace anunciar la confirmación de la participación de los doctores Alejandro Flores y Sara Patricia Bonilla en la plenaria inaugural del Congreso.

El Dr. Flores es Ingeniero en Acuicultura del Instituto Tecnológico del Mar de Veracruz, México con Maestría en Acuacultura y Administración de Pesquerías en el Instituto de Acuacultura de la Universidad de Stirling en Escocia, donde también realizó su Doctorado en Ciencias de la Acuicultura, orientado a la caracterización limnobiológica de cuerpos de agua epicontinentales para la acuacultura y la planificación del desarrollo sectorial. En su paso por la academia generó más de 65 artículos científicos y libros y formó recurso humano, representado actualmente por investigadores independientes en diversas áreas del conocimiento que inciden en la acuicultura. Se desempeñó como consultor internacional en acuicultura, en el Programa de Apoyo al Desarrollo de la Pesca y la Acuacultura del Istmo Centroamericano (PRADEPESCA) de la Unión Europea; también ha sido experto de la Cooperación Internacional de México en países de Centroamérica y Cuba.

Ingresó a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en 2009, donde ha sido Coordinador del Equipo Multidisciplinario para América del Sur, así como representante de la FAO en Argentina y Chile. Actualmente se desempeña como Oficial Superior de Pesca y Acuacultura para América Latina y el Caribe. En esta labor ha conducido procesos tales como la formulación de Planes Nacionales y Políticas de Desarrollo de la Acuacultura y la Pesca en Argentina, Bolivia, Guatemala, México, Nicaragua, Paraguay, Perú y Uruguay. En la FAO



ha conducido procesos regionales como la creación de la Red de Acuicultura de las Américas y del Foro de Parlamentarios de la Pesca y la Acuacultura de América Latina y el Caribe, mecanismos para impulsar el desarrollo sostenible de la Acuacultura y la pesca; además ha conducido un programa regional de fortalecimiento de las capacidades de los acuicultores de recursos limitados, para su auto-sostenibilidad e inclusión en mercados más allá de sus comunidades.











Organizado por la World Aquaculture Society y su Capitulo Latino Americano y del Caribe con la colaboración de la Universidad Nacional de Colombia y la Federación Colombiana de Acuicultores- FEDEACUA

La Doctora Sara Patricia Bonilla es Administradora de Empresas de la Universidad Pontificia Javeriana de Bogotá, Colombia, con Especialización en Innovación, Desarrollo Tecnológico y Transferencia de Tecnologías Internacionales en Alemania y Maestría en Relaciones Internacionales en la Universidad Pontificia Javeriana de Colombia. Desde el 2004 su carrera profesional se ha desarrollado en el área de la acuicultura. Fue Vicepresidenta Ejecutiva de Acuanal, gremio de productores de camarón en Colombia. Trabajó en el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural como Secretaria Técnica Nacional de la Cadena de la Acuicultura, mientras se desempeñaba como asesora de la Federación Colombiana de Acuicultores, FEDEACUA, gremio del cual es la Directora Ejecutiva desde 2012.



Como Directora Ejecutiva lidera el Programa de Calidad más importante del sector Acuícola en Colombia, el cual tiene como objetivo la implementación de Buenas Practicas en la Acuicultura, que ha tenido resultados favorables para la industrial piscícola colombiana. reflejados en el incremento de las exportaciones colombianas, posicionando al país como el segundo proveedor de filete fresco de tilapia en Estados Unidos. Así mismo, lidera el grupo de investigación AQUASOST, reconocido por Colciencias y un nuevo reto de formalización de pequeños productores piscícolas colombianos.

Al igual que se confirma la participación de estas dos personalidades para la inauguración del LACQUA18, nos complace confirmar el acuerdo al que se llegó con la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial – ONUDI. Con este acuerdo se concreta la participación de ONUDI, el día 25 de octubre, con la sesión especial **Proyecto Regional para el "Mejoramiento de la productividad y competitividad de las cadenas de valor de la pesca en la región de América Latina y el Caribe"**, El coordinador de la sesión será el señor Alejandro Rivera Rojas, Oficial de Programa de la División de Latinoamérica y Caribe de la ONUDI. En esta sesión se presentará el plan de acción regional, resultados por país y propuestas de continuidad al igual que se hará la presentación de la *Guía técnica sobre aplicación de eficiencia de recursos y producción más limpia en el sector de camarón de cultivo*. Se esperan invitados especiales de varias entidades como el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y FEDEACUA, entre otros.

#### **ACUICULTURA EN COLOMBIA**

LACQUA18 cuenta con el respaldo de la Federación Colombiana de Acuicultores – FEDEACUA, entidad que representa a los productores piscícolas colombianos, lo cual











Organizado por la World Aquaculture Society y su Capitulo Latino Americano y del Caribe con la colaboración de la Universidad Nacional de Colombia y la Federación Colombiana de Acuicultores- FEDEACUA

garantiza la participación del sector productivo colombiano en este importante evento. Así mismo se espera que FEDEACUA, de la mano de entidades del gobierno como el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y el Programa de Transformación Productiva – PTP del Ministerio de Comercio, presenten al público los resultados de varios trabajos que se han hecho en conjunto para mejorar la productividad y calidad de la piscicultura colombiana, lo cual se ha reflejado en el aumento de las exportaciones.

Colombia representa uno de los mercados prominentes en el sector acuícola, demostrado por el crecimiento de 10,2% en el 2017 respecto al 2016 en piscicultura continental, con un total de 120.230 toneladas. En la última década creció a una tasa anual promedio del 8,54%. Por tal motivo, nos alegra anunciar que la feria comercial en el LACQUA18, que cuenta con 72 stands comerciales, será un éxito. Empresas nacionales y extranjeras que pertenecen a todos los eslabones de la cadena de la acuicultura ya han confirmado su participación, entre las cuales están Xpertsea, Jefo, Faivre, Fisanet, Darling, TGV, Acqua & Co, Prilabsa, Haxada – Nutreco, Italcol, MSD, Andritz, Tecnoaqua, Xylem, Pharvet, Wenger, Kaeser Compresores, Artkom, USSEC, Aker Biomarine y Quimtia, entre otras.

### **TOURES A SISTEMAS PRODUCTIVOS PISCÍCOLAS**

En el marco del evento se ofrecerá la posibilidad de realizar dos visitas a sistemas productivos acuícolas:

- Opción 1: visita a la empresa de producción de trucha arcoíris y hortalizas en sistema acuapónico.
- Opción 2: visita a un sistema de producción de tilapia roja en biofloc, con posterior recorrido a empresa de producción de peces ornamentales como escalares y bailarinas así como producción de plantas acuáticas.





Los dos toures serán realizados los días martes 23 y sábado 27 de octubre, de manera tal que usted pueda asistir cada día a un tour. Aproveche esta oportunidad de conocer sistemas alternativos y exitosos en condiciones colombianas.













Organizado por la World Aquaculture Society y su Capitulo Latino Americano y del Caribe con la colaboración de la Universidad Nacional de Colombia y la Federación Colombiana de Acuicultores- FEDEACUA

### **ENVÍO DE RESUMENES**

El componente académico del LACQUA18 tiene abierta su convocatoria para el envío de trabajos en diversas temáticas entre las cuales están la especies acuáticas más cultivadas en Colombia y en países del área de LACC, con enfoque especial en tilapia, trucha, peces nativos suramericanos y camarones, así como temas diversos 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 y posters, así como los resúmenes, podrán ser desarrollados en español, portugués o inglés. El envío de resúmenes podrá ser hecho agosto de 2018 hasta el en la página del evento https://www.was.org/meetings/default.aspx?code=lacgua18.

La información sobre maneras de participación como asistente o patrocinador podrá ser consultada en el enlace <a href="https://www.was.org/meetings/default.aspx?code=lacqua18">https://www.was.org/meetings/default.aspx?code=lacqua18</a>

Para mayores informes podrá contactarse con:

Carolina Amézquita Móvil +57 3184669122 carolina@was.org

Esperamos su presencia en Bogotá!!! Cordialmente,

#### EQUIPO ORGANIZADOR LACQUA18 y VIII CCA

Universidad Nacional de Colombia, FEDEACUA, Latin American & Caribbean Chapter WAS

### "ACUICULTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE REDES DE PAZ"

#AquacultureForPeace #LACQUA18 #AgoraEsBogota

@UNColombia @fedeacuacol @lacc\_Was @WorldAquacultureSociety







