



Con excelente balance avanza gran encuentro de la acuicultura regional, nacional y mundial.

Villavicencio, 10 de octubre de 2013. La Cuarta Conferencia Latinoamericana de Peces Nativos, LAQUA 13, organizada por Unillanos con el apoyo de la Sociedad Mundial de Acuicultura, desarrolló su segundo día con más de 500 asistentes incluyendo investigadores, profesionales, comerciantes, productores y estudiantes que visitaron los más de 20 stand relacionados con el gremio acuícola, además, asistieron a más de 15 conferencias que se desarrollaron durante todo el día y sesiones de 40 póster que diariamente rotarán.

La jornada académica tuvo dos presentaciones magistrales que colmaron los auditorios y mantuvieron por espacio de una hora en cada presentación la atención de todos los asistentes. La conferencia “El control de la Pubertad e Inducción al Desove en Especies de Interés Comercial” estuvo a cargo del doctor Manuel Carrillo Estévez, profesor de investigación en el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (CSIC) en España, quien fue el encargado de abrir el evento más importante de latinoamérica en cuanto a peces nativos se refiere.

Por su parte el doctor José Manuel Polanco de la Universidad de Cantabria, España socializó su conferencia “Comercialización de especies exóticas en mercados de países desarrollados: Oportunidades y Barreras” la cual resaltó la necesidad de conocer los mercados nacionales e internacionales, con el fin de incrementar la productividad del sector.

También se realizó el VI Foro Regional de Acuicultura que abordó como tema principal “Políticas Gubernamentales y Asociatividad”, en el que hicieron parte el Dr. Antonio Garza de Yta, México, con su ponencia “Reto de la Asociatividad en Latinoamérica y el caribe: Adaptarse o Morir; María Claudia Merina, funcionaria de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca AUNAP con su ponencia “Política Gubernamental para la Acuicultura en Colombia; y Natalia Garcés Cuartas, del Ministerio de Medio Ambiente, quien habló sobre políticas globales en materia ambiental, relacionadas con recursos hidrobiológicos.

Por último se llevó a cabo el foro de estudiantes en el cual participaron cinco investigadores de diferente nacionalidad con el fin de discutir posibilidades de becas





en Colombia y el exterior, así como oportunidades laborales, temas de interés tanto como para estudiantes de pregrado y posgrado.

UNILLANOS

