

Amable Lector(a):

En este número especial de Orinoquia hemos seleccionado trabajos presentados con ocasión de la Jornada de Acuicultura XX de la Universidad de los Llanos al cumplir 20 años de fundación del Instituto de Acuicultura de los Llanos, institución que cada año sin falta, la convoca. Este evento ha servido como puente entre los investigadores y las gentes dedicadas al cultivo de organismos acuáticos, tanto en los Llanos como en otras regiones de Colombia y también, con las hermanas repúblicas latinoamericanas. Consiguiendo reunir en muchas ocasiones investigadores, estudiantes, productores, comercializadores, planeadores y autoridades estatales pensando en el bien común de tal actividad productiva. En esta ocasión, también se compartió escenario con el VI Congreso Colombiano de Acuicultura que de nuevo se programó en los Llanos, luego de un itinerario provechoso por otras ciudades de Colombia.

En nuestros países las actividades de cultivo de peces, camarones y otros organismos acuáticos están contribuyendo a sustituir la mengua de la oferta natural del recurso pesquero continental diezmado por la sobrepesca, factores ambientales y degradación del hábitat entre otras causas, sin dejar de mencionar que es dable un impacto del cambio climático global sobre la disponibilidad –por exceso o por escasez- del agua tanto para producción como para consumo humano. La acuicultura ha contado con algunas políticas e instrumentos gubernamentales pero aún se queda corta como actividad social estratégica, capaz de enraizarse como Acuicultura, cimentando un mirada compleja (Agua + Cultura) como cultura del agua y del uso apropiado de los recursos hidrobiológicos que trascienda los usos productivos habituales, que propicie formas de uso sostenible del patrimonio natural, que prevea los efectos de los sistemas de producción sobre el ambiente y que involucre a las comunidades locales, a las familias rurales, y a los medianos y grandes productores en la gestión responsable de los recursos hidrobiológicos. Se contribuye con estos trabajos a reconocer la importancia de profundizar científica y pedagógicamente en el cuidado, tanto del elemento vital como de los organismos acuáticos, especialmente de los nativos de nuestras cuencas.

Fueron muy útiles las más de 100 presentaciones desarrolladas en 18 secciones, once conferencias magistrales, un foro, además de un programa adicional de encuentros entre productores, académicos, egresados y estudiantes que se proyectaron pensando en fortalecer mancomunadamente la acuicultura regional latinoamericana llevadas a cabo durante tres días -8, 9 y 10 Octubre de 2014-

Los trabajos aquí seleccionados estuvieron sometidos a una nueva consideración de pares para cumplir con las exigencias editoriales de Orinoquia, agradecemos a los autores el interés y persistencia en la revisión de los mismos.

Pedro René Eslava Mocha – Editor