

FRUTO DE UN ESFUERZO CONJUNTO

Realizaron presentación del libro "Bases técnicas para el aprovechamiento y manejo del paiche en la cuenca amazónica de Bolivia"

Gracias al esfuerzo conjunto de algunas instituciones se logró la presentación oficial del libro denominado "bases técnicas para el aprovechamiento y manejo del paiche (arapaima gigas) en la cuenca amazónica de Bolivia.

En el acto de presentación, el Rector de la Universidad Autónoma del Beni, M.Sc. Ing. Luís Carlos Zambrano Aguirre, destacó la importancia que tiene éste trabajo de investigación no sólo para nuestro departamento, sino para el país y para el mundo en general.

"Las potencialidades y vocación productiva del departamento nos demuestra que somos ricos al contar ahora con las potencialidades piscícolas y una de ellas es justamente el paiche que está generando grandes alternativas a los pescadores y a la población en general quien lo consume en mayor proporción que en anteriores años", acotó.

Recordó que como universidad han acompañado todo el proceso de investigación para desvirtuar afirmaciones que consideraban que ésta especie era depredadora de otras especies piscícolas menores poniendo en riesgo la existencia de las mismas.

"En Brasil ya existía la experiencia en la producción del paiche y nos ha demostrado la investigación que la propia naturaleza es capaz de generar un equilibrio natural y ahora vemos que hay una tecnología tanto en Bolivia como en Brasil que está permitiendo demostrar que el paiche genera salud pública y que ahora es muy cotizada en Europa pero sobre todo que tiene una alta productividad llegando hasta los 14 kilogramos, lo que permite tener un mayor aprovechamiento", anotó.

Zambrano manifestó que si bien ésta especie está abundando en ríos de la cuenca amazónica, se deben aplicar técnicas de producción en cautiverio, pero además contar con un manejo sostenible de dicha especie.

Consideró que ésta producción se constituye en una importante alternativa para los pescadores y consumidores del Beni, Bolivia y el mundo por el alto grado de productividad y también de calidad nutritiva.



Entre otras cosas asumió el compromiso de apoyar las tareas de socialización y profundización en las investigaciones sobre ésta especie tomando en cuenta las ventajas que existen en la realización de su aprovechamiento y manejo sostenible.

Por su parte el Senador beniano Ervin Rivero Ziegler, al tiempo de destacar el trabajo de investigación que viene dirigiendo la Universidad Autónoma del Beni, consideró que el libro presentado se constituye en una línea base para el manejo y aprovechamiento sustentable del paiche en toda la cuenca amazónica.

"Hay un desafío planteado por el gobierno que está referido a garantizar la seguridad alimentaria de todos los bolivianos, sabemos que el nivel de consumo de pescado en nuestro medio es muy bajo y por ello se quiere aumentar el mismo y llegar hasta el 2020 con un mayor consumo tomando en cuenta los beneficios nutricionales que tienen las especies piscícolas", agregó.

Asimismo indicó que con éstas alternativas alimenticias se tendrá la posibilidad de cualificar la dieta de los ciudadanos mejorando su calidad de vida.

A su vez el Director del Centro de Investigación de Recursos Acuáticos, Ing. Federico Moreno Aulo, ponderó el apoyo de diversas instituciones para la concreción de éste libro que recoge el fruto de muchos años de investigación realizadas en la cuenca

amazónica boliviana.

Indicó que éste estudio permite ver la realidad pesquera del norte del departamento del Beni que marcará los destinos del aprovechamiento sostenible de éste recurso piscícola.

"Este interesante material bibliográfico servirá de consulta no sólo a estudiantes sino también a profesionales y científicos interesados en conocer el recurso acuícola de mayor relevancia en los puertos Yata, Cachuela Esperanza y toda la cuenca de los ríos Beni, Mamoré e Iténez. Nuestro agradecimiento a todos quienes hicieron posible la realización de ésta investigación", agregó.

Para el Director General Ejecutivo del INIAF, Carlos Osinaga Romero, quien escribe el prólogo del libro "Bases técnicas para el manejo y aprovechamiento del paiche en la cuenca amazónica boliviana", ésta publicación se constituye en una herramienta de consulta académica y de planificación estratégica para promover el desarrollo de las pesquerías amazónicas en pequeña

escala.

"Esperamos que éste material sea utilizado por los tomadores de decisiones del Estado en sus diferentes niveles, dado que los recursos pesqueros juegan un papel importante para los ecosistemas acuáticos, y son un medio de vida de las poblaciones que dependen del recursos y habitan las riberas de los diferentes cuerpos de agua

de la región amazónica", agregó.

La información presentada en este libro es el resultado de la investigación participativa entre investigadores y actores locales de los territorios indígenas Chácobo-Pacahuara, Tacana-Cavineño, Cavineño y Multiétnico II del norte del departamento del Beni.

Este libro fue elaborado por el Instituto de Investigaciones Aplicadas de los Recursos del Agua (FAUNAGUA), el Centro de Investigaciones de Recursos Acuáticos de la Universidad Autónoma del Beni (CIRA-UAB), World Fisheries Trust-WFT y la Universidad de Victoria del Canadá- UVIC.

Además contó con el apoyo financiero del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF) y co financiada por el IDRC y Global Affairs del Canadá a través del Proyecto Peces para la Vida II.

El libro consta de 19 capítulos distribuidos en siete partes incluyendo los anexos y 505 páginas continuas.

