

Proyecto de investigación de Unillanos que busca salvar el pez Guaracú recibe aval de indígenas del Vaupés.

Villavicencio, marzo 18 de 2014. Tras la primera visita oficial al Vaupés como parte del proyecto de investigación adaptación a cautiverio del pez Guaracú, los investigadores del grupo *Reproducción y Toxicología de Organismos Acuáticos* (Gritox), de la Universidad de los Llanos, iniciaron las capacitaciones a las comunidades en Mitú y a los agentes involucrados en este trabajo que cuenta con el aval del Ocad Regional.

Parte de la investigación se concentrará en estudiar este tipo pez como fuente de proteína para la dieta de indígenas del departamento de la Amazonia.

Alcances del proyecto, expectativas e inquietudes sobre el trabajo y aspectos de sensibilización, fueron los temas abordados durante la reunión entre investigadores de Gritox y las cuatro comunidades indígenas pertenecientes a la Asociación Autoridades Tradicionales Indígenas Aledañas (ATICAM), una de las más fuertes comunidades de nativos en el departamento, quienes dieron el aval de la propuesta a los expertos.

“Recibimos una retroalimentación muy importante de ellos. Nos informaron de las actividades de pesca que ellos hacen, dónde se ubica el Guaracú, en qué épocas del año se reproducen. Es una información muy valiosa que nos permitió identificar cuáles serían los sitios de muestreo que vamos a utilizar para la fase inicial del proyecto”, destacó Yohana María Velasco Santamaria, investigadora líder del proyecto.

Otra de las expectativas presentadas por los indígenas fue el impacto a largo plazo del proyecto. Los beneficiados pidieron la continuidad de esta investigación, a través de la cual logren el asesoramiento en una fase de cultivo donde las comunidades que tienen estanques o jaulas en los cuerpos de agua cercanos a sus asentamientos, puedan mantener allí la especie para consumo local.

“A los indígenas les quedó claro que es un proyecto inicial de investigación, donde vamos a conocer la especie para poder realizar después protocolos de reproducción, conocer las características nutricionales de la carne y otro tipo de resultados que servirán para fortalecer el desarrollo del paquete tecnológico del Guaracú”, sostuvo Velasco Santamaria.

La Secretaría de Agricultura del Vaupés solicitó el apoyo de los investigadores del proyecto, Alexander Torres Tabares y Andrés Saray, para respaldar paralelamente, proyectos de acuicultura en la zona donde realizarán reproducción de especies nativas como Cachama y Yamú.

