



**OCAD aprueba proyecto de investigación de Unillanos que beneficiará a comunidades indígenas del Vaupés.**

- *El resultado de esta investigación contribuirá a la seguridad alimentaria de esa población y la conservación de las especies de peces.*
- *Este se convierte en el primer proyecto asesorado por Unillanos que se aprueba mediante el nuevo sistema de regalías.*

**Villavicencio, 6 de noviembre de 2013.** En la reunión del último Órgano Colegiado de Administración y Decisión (OCAD) regional, realizado en la ciudad de Puerto Carreño (Vichada), fue aprobada la financiación con recursos del Sistema General de Regalías y de Compensación de ese departamento, el proyecto: “*Investigación para adaptación a cautiverio del Guaracú, leporinos como fuente de proteína para la dieta de indígenas del departamento del Vaupés*”.

La propuesta fue presentada por el Grupo de Investigación sobre Reproducción y Toxicología de Organismos Acuáticos (Gritox) de la Universidad de los Llanos con el respaldo de la Gobernación del Vaupés.

Son 1.895 millones de pesos los recursos asignados a este proyecto con el cual se pretende contribuir a la conservación y uso sostenible del Guaracú, especie de pez nativo de la zona, que es parte integral de la dieta de las comunidades indígenas del departamento y que en los últimos años se ha visto diezmado por las prácticas culturales de pesca de los habitantes del Vaupés.

La investigación surgió por iniciativa de la Gobernación del Vaupés, que en febrero del presente año, le manifestó al grupo Gritox su interés de trabajar conjuntamente en la elaboración del proyecto con fines de presentarlo ante el OCAD, para beneficiar a las comunidades indígenas y preservar a las especies de peces presentes en ese lugar.

“Desde esa fecha hemos estado trabajando en equipo con las personas de la Secretaría de Agricultura de ese Departamento, quienes conocen la problemática de la región y avalaron esta propuesta desde el inicio”, resaltó la doctora Yohana María Velasco, investigadora líder del proyecto.





Para preservar esta especie, el equipo de trabajo construirá una estación piscícola en ese Vaupés, donde harán muestreos, observarán la biología y hábitos alimenticios del Guaracú en su habitat natural y en cautiverio. Así mismo, Alexander Torres, parte del equipo investigador de Gritox, explicó que buscarán adaptar esta especie al confinamiento, y una vez acostumbrados al cautiverio, los peces serán llevados a las estaciones piscícolas, donde iniciarán un proceso de reproducción artificial.

Por su parte, la ingeniera Erika Sánchez, secretaria de Agricultura del Vaupés, resaltó que “el resultado de esta investigación permitirá reproducir esta especie en cautiverio, obteniendo los alevinos que serán entregados a las comunidades para su consumo, contribuyendo a su seguridad alimentaria y a la conservación del recurso por la posibilidad de disponer de animales para el repoblamiento de los ríos del departamento”.

