

CIRA se prepara para presentar trabajos de investigación en II Congreso Nacional de Ictiología

El Centro de Investigación de Recursos Acuáticos está preparándose para presentar dos trabajos de investigación en el II Congreso Nacional de Ictiología que se realizará en Trinidad el próximo mes de septiembre.

El Director del Centro de Investigación de Recursos Acuáticos, Ing. Federico Moreno Aulo, dijo los trabajos que serán presentados para el concurso en éste congreso nacional son fruto de las investigaciones que vienen realizando profesionales de la Universidad Autónoma del Beni José Ballivián dependientes del CIRA.

“Están trabajando nuestros investigadores en dos temas importantes de las expediciones que hicimos en Pando y en Tarija vamos a presentar esos dos resultados el de la cuenca del Abuná en Pando y el Tahuamanu-Manuripi-Horton y el otro en la cuenca del Plata en el río Pilcomayo en Tarija donde se han hecho investigaciones que están a punto de concluir y esos trabajos van a ir a concursar en el II congreso boliviano de ictiología que se realizará en septiembre en Trinidad”, expresó.

Moreno explicó que los dos trabajos de investigación que se vienen desarrollando están referidos a la clasificación taxonómica y a determinar las especies existentes en la cuenca del Plata.

Indicó que éste trabajo se lo realiza con el objetivo de determinar cuáles especies son potencialmente comerciables, cuáles se viven en las áreas protegidas para saber el aprovechamiento de éste producto.

“Con estos resultados que posteriormente serán también dados a conocer a las poblaciones beneficiarias pretendemos determinar las especies que se tienen en esa zona, los que pueden ser comercializados y así los pescadores puedan realizar un aprovechamiento sustentable; el otro trabajo de clasificación permitirá establecer el potencial de aprovechamiento y el potencial pesquero”, anotó.



Cosecha de peces

Por otro lado, el Director del CIRA informó sobre la cosecha de peces que se viene realizando los que son puestos a la venta al mercado local, especies que tienen un importante peso.

“Estamos sacando unas 4.000 piezas de pacú y tambaquí para aflojar la siembra que tenemos en nuestras pozas. Tenemos bastante producto cárnico para abastecer en las festividades de carnaval y semana santa”, indicó al tiempo de manifestar que éstas actividades se las realiza en el módulo de piscicultura.

Moreno expresó su satisfacción por el nivel de engorde que han logrado en éstas dos especies (pacú y tambaquí), ya que en los doce meses “hemos batido nuestro propio récord del año pasado estamos con un peso de un kilo

900; mientras que el año pasado cada pescado tenía un peso de un kilo 700”, apuntó.

El módulo piscícola dependiente del Centro de Investigación de Recursos Acuáticos de la Universidad Autónoma del Beni José Ballivián tiene garantizado el abastecimiento del mercado local con estas dos especies tanto para las festividades de carnaval y semana santa.

Para semana santa se prevé cosechar pescados con un peso de más de dos kilos y medio, la cosecha de santa se la realizará el miércoles de ceniza.

