

Sembraron alevines en las pozas de la U.AB.

El Centro de Investigación de Recursos Acuáticos (CIRA) realizó la siembra de alevines de las especies de tambaquí y pacú en las pozas de la Universidad Autónoma del Beni, dentro del programa de producción piscícola.

El Director del CIRA, Ing. Federico Moreno Aulo, explicó que inicialmente se realizó la siembra de un total de 5.000 alevines de la especie tambaquí los que podrían estar listos para su cosecha en el próximo mes de octubre de la presente gestión.

Indicó que la última siembra realizada el pasado fin de semana son de alevines de la especie pacú, un total de 7.000 especies las que estarán listas para cosechar el próximo año en la época de semana santa y así abastecer el mercado local y nacional.

De acuerdo a los datos proporcionados en total en lo que va de ésta gestión que recién se inicia se han sembrado 12.000 alevines entre tambaquí y pacú.

Moreno manifestó que para la cosecha de éste año y abastecer el mercado local y



nacional en la época de semana santa se tienen un total de tres mil kilos de pacú para ser puestos a consideración de la población en general.

Explicó que los pescados que serán cosechados tendrán un peso mayor al kilo y medio que es lo requerido por el mercado local y nacional.

“Nosotros estamos trabajando para garantizar el abastecimiento de pescado en el mercado, y también como

parte de las actividades que realizamos como Centro de Investigación de Recursos Acuáticos realizamos de acuerdo a cronograma las siembras de pescados y usualmente se lo hace en las especies de tambaquí y pacú”, agregó.

Señaló que con ésta cosecha que se realizará a fines de marzo se garantizará el abastecimiento del mercado ya que la población consume

para la fiesta de semana santa una mayor cantidad de ésta carne blanca.

Entre otras cosas, el director del Centro de Investigación de Recursos Acuáticos dijo que éstas siembras también permiten que los estudiantes de las Carreras de Agronomía y Veterinaria y Zootecnia puedan realizar sus prácticas académicas en cada una de las pozas que están habilitadas con éstas especies piscícolas.