



*IIAP, Municipalidad de Belén, GOREL, PRODUCE, Empresa privada, dan soporte a proyecto productivo.*

### **TRANSFERENCIA DE LA CADENA PRODUCTIVA PARA EL CULTIVO DE PECES, A COMUNIDADES DE LA CARRETERA IQUITOS NAUTA**

Cinco comunidades de la carretera Iquitos Nauta, ubicadas entre el km 41 al 50, que han insertado en sus actividades el cultivo de peces, han sido convocados por la Municipalidad Distrital de San Juan, a fin de capacitarlos en el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana-IIAP y así fortalecer un buen reempeño en esta actividad generadora de seguridad alimentaria, empleo y empresa.



Setenta y cinco productores acuícolas, de las comunidades 03 de Octubre, San Lucas, Ex Petroleros, Huambé, han recibido capacitación referida a temas como sanidad, comercialización, créditos acuícolas y formalización. El evento convocado por la Municipalidad Distrital de San Juan, reunió a especialistas del IIAP, GOREL, AGROBANCO, PRODUCE y la Empresa Privada comercializadora de alimentos balanceados.

El Dr. Luis Campos Baca, Presidente del IIAP, señaló que su institución ha logrado importantes resultados que han hecho posible el actual desarrollo de la acuicultura, temas como alimento vivo, sanidad, reproducción no estacional, levante de alevinos, traslado de larvas y post larvas, etc, y con ello se hecho posible la sostenibilidad de esta actividad que es transferida a cientos de comunidades de las regiones amazónicas, incluyendo además a comunidades de la selva del VRAE.

Glendy Tapullima, Agente Municipal de la comunidad 03 de Octubre agradeció esta oportunidad que les permitió aprender como cuidar sus peces, como sembrar, como formalizarse para los certificados de producción y para su comercialización, indicó que su interés era aprender para poder luego enseñar a los demás miembros de su comunidad.

De esta manera y contemplando toda la cadena productiva las instituciones se integran para impulsar un importante Proyecto de Promoción de la Piscicultura en el Eje Carretero Iquitos Nauta.

*Difusión IIAP*