

- *Capacitación para impulsar la acuicultura.*
- *Líderes nativos, políticos y técnicos: Mirando un solo destino.*

“DOS MILLONES PARA LABORATORIO DE REPRODUCCIÓN DE PECES AMAZONICOS EN COMUNIDAD NATIVA DE SAN MARTIN DE PANGOA”

En Tingo María se desarrolló un curso taller titulado **“Larvicultura de peces amazónicos y protocolo de preparación de estanques para alevinaje”**, en el que participaron líderes nativos y autoridades de selva alta (Vrae, Tocache, Uchiza, Cerro de Pasco y Selva Central). Al término del mismo el Ing. Carlos Alcocer Véliz, Director de PRODUCE- JUNIN señaló: *“Este curso dará muchos resultados, toda vez que se podrán trasladar entre cinco mil y diez mil post larvas por recipiente y ya no setenta alevinos como solían llevar los piscicultores, donde en ocasiones llegaban muertos, ocasionando pérdidas y sobre todo desaliento por las travesías al que estaban expuesto su traslado. Nosotros gracias al IIAP ya tenemos experiencias de su cultivo hasta altitudes de 1200 m.s.n.m en la selva central.*

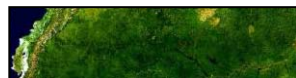
“Por otra parte ya tenemos un financiamiento de dos millones para la construcción de un laboratorio de reproducción de peces amazónicos y fomentar la piscicultura tropical en San Martín de Pangoa, específicamente en la comunidad nativa de boca kiatari, desde donde se abastecerá semilla de peces a todo el eje carretero de la selva central (Pangoa hasta la Merced) y así mismo por su cercanía al VRAE.



Práctica: Protocolo de preparación de estanques

Precisamente en el afán de mejorar el desarrollo de la acuicultura en esta zona, los profesionales del IIAP, en alianza estratégica con los integrantes de la Facultad de Zootecnia de la Universidad Agraria de la Selva, han desarrollado un curso de capacitación para técnicos, profesionales, acuicultores y líderes de las comunidades nativas en el acondicionamiento y preparación de estanques para siembra de post larvas hasta la fase de alevinos, buscando con ello un buen manejo del protocolo para el manipuleo inicial, semejante al que utiliza el IIAP en Puerto Maldonado, Amazonas, Valle del río Apurímac, Echarate (Cuzco) y San Martín de Pangoa (selva central).

//..



Técnicos, profesionales, acuicultores y líderes nativos de la Municipalidad de Pichari, de San Martín de Pangoa, y otros espacios recónditos de nuestra amazonía participantes de la capacitación, se convertirán en mensajeros del establecimiento de la actividad piscícola como una de las principales alternativas para asegurar la alimentación de los pobladores de esta zona y la mejora en su calidad de vida. El evento se ha visto fortalecido por el apoyo de autoridades municipales, distritales, provinciales y PRODUCE.



La demanda de información es grande, hay mucho interés en otras zonas, por lo que se hace necesario continuar con la tarea de difundir la tecnología para desarrollar la acuicultura como tema de seguridad alimentaria y Bionegocios. Se tiene programado llegar a las comunidades de la Merced, Perené, Santa Ana, Pichanaki, Rio Negro, Satipo, y otros importantes poblados de esta zona de selva alta de la amazonía peruana.

Difusión IIAP