



*Nativos Awajun y Wampis han aprendido tecnologías del IIAP para seguridad alimentaria*

## REPRODUCEN SUS PROPIOS PECES Y VAN LOGRANDO MEJORES CONDICIONES DE VIDA



Cerca a medio millar de larvas de boquichico y gamitana, fueron producidos por nativos Awajun y Wampis de la Provincia de Condorcanqui en la región Amazonas gracias a la capacitación y transferencia de tecnología recibida por parte de los técnicos del IIAP.

Esta podrá ser una constante en la localidad de Villa Gonzalo, a orillas del río Santiago, en la Provincia de Condorcanqui, se ha logrado un nuevo evento reproductivo de peces nativos. El Apu de la comunidad, Raúl Amap Ampama, expresó su satisfacción por los resultados, destacando que con esta nueva actividad incorporada a sus faenas, muchos padres de

familia pueden enviar a sus hijos para hacerse profesionales, “yo mismo tengo mis pozas y soy uno de los que envía a sus hijos a estudiar fuera para que puedan superarse”, dijo.

El Gerente del IIAP en la región Amazonas, Eco. Wagner Guzmán, señaló que esta es una actividad que busca asegurar la alimentación de las comunidades nativas, disminuir la desnutrición, mejorar condiciones de vida y sostener la piscicultura como una fuente de trabajo. Por otro lado destacó los buenos resultados del cultivo de peces como gamitana y paiche en comunidades mestizas de la región, en zonas de altura nunca antes experimentadas.

En Amazonas, el 2003, el Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP) inició sus actividades orientadas a la promoción de la acuicultura en alianza estratégica con la FAO, la ONG SAIPE y UNICEF para transferir tecnologías de cultivo de peces amazónicos, en diversas zonas de la región.

En Villa Gonzalo, se construyó una estación productora de alevines de peces amazónicos, que cuenta con todos los elementos para la piscicultura: sala de incubación, estanque para reproductores y alevinaje para la reproducción inducida de gamitana, paco y boquichico. Se ha capacitado a indígenas en temas de construcción de estanques, cultivo, manejo de peces y reproducción de peces, quienes realizarán un efecto multiplicador de las actividades piscícolas en sus comunidades. Esto fue posible gracias a un convenio con el Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social, FONCODES.

Todas las instalaciones del Centro de Reproducción y de acuerdo a los compromisos adquiridos han sido transferidas a la Municipalidad Distrital Río Santiago, quien ha asumido la manutención del centro.

*Difusión IIAP*