

TECNOLOGÍA DEL IIAP LLEGA HASTA EL “VRAE”

Trasladan 400 mil larvas de peces amazónicos del Alto Huallaga



Uno de los principales requisitos para desarrollar de manera óptima la piscicultura en nuestra región, es contar con un permanente “stock” de semillas o alevinos para la siembra de los estanques establecidos.

En décadas pasadas, los piscicultores de la zona se abastecían con las crías de diferentes especies que se reproducían en forma natural. Las capturas que hacían los pescadores afectaban las poblaciones de peces e interrumpían el círculo de crecimiento de las especies de los ecosistemas acuáticos.

En la actualidad, gracias a los conocimientos y tecnología generada por diferentes instituciones de investigación de la cuenca amazónica, particularmente del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana-IIAP, se cuenta durante todo el año, en forma constante, millones de alevinos reproducidos en forma inducida por los investigadores de las oficinas descentralizadas de este organismo emblemático de la amazonía.

Hasta la fecha se han seleccionado, principalmente, cuatro especies de peces nativos para desarrollar la piscicultura en nuestra región: gamitana, paco, boquichico, y paiche, estando en evaluación otras como la doncella y el dorado.

Uno de los objetivos principales de la práctica de la piscicultura es contribuir a proporcionar elementos para un programa de seguridad alimentaria dirigida a las grandes poblaciones que forman la base de la pirámide social.

En este contexto, la estación descentralizada de Tingo María del IIAP ha producido durante el 2008, en sus ambientes de reproducción, más de 500,000 alevinos de paco, que están siendo destinados a la siembra de más de 100 hectáreas de espejo de agua establecidas para la práctica de la piscicultura.

De esta enorme cantidad de semillas producidas en forma inducida, 400,000 han sido trasladadas a la zona del Valle del río Apurímac y Ene (VRAE) especialmente a la jurisdicción del distrito de Pichari, cuyos funcionarios y empleados municipales se encargarán de distribuirlos en los beneficiarios del lugar, con el asesoramiento técnico de los investigadores del IIAP.

El biólogo Carlos Álvarez, funcionario de la oficina del IIAP, aseveró que con esta cantidad de semillas sembradas en las diferentes parcelas, se contribuirá a asegurar un buen stock de proteína animal para los pobladores de bajos recursos económicos.

Esta entrega de alevinos, estará fortalecida con permanentes acciones de transferencia tecnológica y asesoramiento permanente por parte de los investigadores del IIAP para un óptimo manejo de los cultivos y, por ende para conseguir una buena cosecha.

Difusión IIAP