

Re poblamiento con peces amazónicos en ecosistemas acuáticos de la Región Ucayali

Sonia Deza, Roger Bazán, Carmela Rebaza y Palmira Padilla

En los últimos años la excesiva presión de pesca sobre los recursos pesqueros está ocasionando la disminución de la producción pesquera ucayalina, principalmente de algunas especies comerciales e importantes en la dieta del poblador como el paco y la gamitana. Esta presión de pesca se efectúa en los diferentes cuerpos de agua de dicha región, siendo los ambientes lénticos (lagos, lagunas) los más afectados por la actividad de pescadores comerciales y ribereños que muchas veces utilizan tóxicos generando una alta mortandad de peces y la contaminación de las aguas.

Con la finalidad de contribuir a la recuperación de las poblaciones naturales de peces y así incrementar la productividad de los ambientes acuáticos, el IIAP, a partir del 2001, promueve la acuicultura extensiva a través de los repoblamientos de varios ambientes naturales de la región Ucayali, habiéndose realizado durante el presente año el repoblamiento de la laguna de Pimentacocho con diez mil ejemplares de paco.

El repoblamiento tuvo como propósito contribuir al manejo sostenible de la laguna para elevar la producción pesquera y mejorar la alimentación de las 170 familias asentadas alrededor de esta. Dentro de las actividades programadas para el repoblamiento se realizaron cursos de capacitación en manejo pesquero y medio ambiente. Fue muy importante la participación activa de los beneficiarios del caserío principalmente de los niños y mujeres, desde la planificación y la siembra de los peces.



Siembra de peces durante el repoblamiento con la participación de los alumnos del colegio de Pimentacocho



Participación de autoridades regionales durante la siembra de peces en la laguna Pimentacocho