



Proyecto: Evaluación de Pesquerías Amazónicas (PESCAM)

Subproyecto: Sistema de manejo de recursos pesqueros en Loreto

Avance del diagnóstico de la pesquería comercial en Loreto

Áurea García y Salvador Tello

El propósito de este estudio es analizar los desembarques registrados en la Región Loreto, con la finalidad de proporcionar información que contribuya al manejo responsable de los recursos pesqueros.

Los desembarques en la Región Loreto en el año 2006 presentan una tendencia estable a través del tiempo con un ligero incremento en los últimos años. El mayor desembarque ocurrió en 1991 coincidiendo con el máximo nivel del río (118.7 msnm) registrado en los últimos 100 años que determinó, a la vez, la ampliación de la planicie de inundación y la conexión de los ríos con las numerosas cochas centrales (alejadas del cauce principal), que en crecientes ordinarias permanecen aisladas de los principales ríos y sus tributarios.

La composición de los desembarques en Loreto muestra un dominio del boquichico (43%), seguido de llambina (13%) y ractacara (8%). El análisis por estado de conservación muestra un comportamiento diferente, siendo la llambina la especie más abundante al estado fresco y boquichico al estado seco-salado. El incremento del seco-salado se debe probablemente a la captura y procesamiento en cochas distantes ubicadas en los ríos Putumayo, Tigre y Napo, donde se da la mayor abundancia de estas especies, y donde la flota pesquera comercial no tiene acceso.

