

Evaluación de la ictiofauna de la Laguna “Chauya”, en la Región Ucayali

Roger Bazán, Sonia Deza

El presente estudio tuvo como finalidad identificar la diversidad, composición y abundancia íctica de la Laguna Chauya, información que permitirá complementar la propuesta del Plan de Manejo Pesquero como una herramienta para contribuir a la conservación de los recursos pesqueros de esta laguna. Cabe indicar que este trabajo se realiza en alianza con la DIREPRO Ucayali y el Gobierno Regional de Ucayali.

El sistema de cochas Chauya tiene una superficie de 3,500 ha aproximadamente y es una de las 10 zonas de pesca más importantes en la región Ucayali. El trabajo se realizó en ocho estaciones de muestreo. Los peces fueron capturados con redes agalleras de diferente tamaño de malla. Los muestreos cubrieron las épocas de creciente y vaciante.

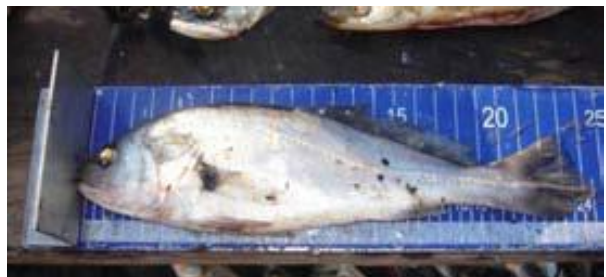
Un total de 360 ejemplares fueron capturados los que pertenecen a 57 especies agrupadas en 46 géneros y 19 familias, distribuidas en 7 órdenes taxonómicos. Las familias más representativas fueron Characidae (24.5%) y Pimelodidae (14%) con 14 y 8 especies respectivamente.

Asimismo, se observó la presencia en la laguna de especies de importancia económica y alimenticia como corvina, maparate, boquichico, fasaco, llambina y chio chio.

En base a los resultados obtenidos se ha elaborado la propuesta de Manejo Pesquero estableciéndose algunas medidas precautorias como las vedas temporales y un control de la pesca con la participación del caserío Santa Rosa del Chauya, los Comités Locales de Vigilancia Pesquera, pescadores artesanales e instituciones que participan de esta propuesta como el IIAP, PRODUCE e IVITA.



Captura de peces con redes



Ejemplar de corvina capturado en la aguna