

PISCICULTURA EN TACUAREMBÓ

Dr. Alvaro Rosso (1)
Dr. Osvaldo Areosa (1)



Los estudio de cría de especies acuáticas ha venido desarrollándose desde hace varios años por diversas Instituciones oficiales.

En el departamento de Tacuarembó, se ha estado trabajando con pejerrey, lisa y bagre negro fundamentalmente.

En el caso del pejerrey (*Odontheistes bonariensis*), fue introducido desde Argentina a principios de siglo, realizándose siembras del mismo en Laguna del Sauce y también en la Represa Canelón Grande.

También en el Instituto de Investigaciones Pesqueras, de Facultad de Veterinaria, hemos realizado experiencias de reproducción artificial con pejerreyes del género *Kronia* (1987).

En 1986, se hizo una evaluación del lago de la Juventud (Balneario Iporá, Tacuarembó) de la ictiofauna, flora y rámetros físico-químicos, con la finalidad de realizar una acuicultura de Ateriniformes (pejerrey) con fines de pesca deportiva. Cabe resaltar que en el mismo, años atrás se habían sembrado pejerreyes, y en los muestreos realizados por nosotros, llegamos a capturar individuos de hasta 50 cm. de talla.

El 23 de diciembre de 1993, se realizó una siembra de pejerrey (*O. bonariensis*) en un estanque de tierra del Brio. Iporá. La etapa de incubación y alevinaje fue realizada en el laboratorio de acuicultura del Instituto de Inv. Pesqueras, a partir de desoves cedidos por INAPE y por la Universidad Católica de Pelotas.

En el caso de la lisa (*Mugil platanus*), es una especie autóctona, que el Instituto viene trabajando hace unos años en varias líneas de investigación.

Presenta gran resistencia a variaciones de salinidad y temperatura, adaptándose con facilidad al agua dulce.

Se hicieron experiencias de adaptación, de policultivo con bagre negro, estudios de patología y de diferentes métodos de captura de semilla del medio natural.

En el año 1988 se sembró un tajamar con alevines de lisa y al cabo de un año, los sobrevivientes fueron pasados al lago de la Juventud del Brio. Iporá.

El 4/3/94 se hizo el transporte desde el Instituto de 350 lisas (capturadas el día anterior en la desembocadura del arroyo Solis, en el Brio. Parque del Plata), al Balneario Iporá de Tacuarembó.

El transporte fue realizado con buen éxito, registrándose una mortalidad del 7,7% solamente.

Se sembraron en 2 estanques de tierra para un alevinaje y posterior siembra en el lago de la Juventud para pesca deportiva. En el caso del bagre negro (*Rhandia sapo*), ha sido la especie a la cual se le ha prestado mayor atención y con la cual se poseen conocimientos mas profundos. Presenta fácil manejo de la reproducción, buena aceptación al manejo en cautiverio y acepta bien las raciones artificiales. Durante los años 1987 y 1988, la Intendencia Municipal de Tacuarembó con el asesoramiento del Instituto de Investigaciones Pesqueras de la Facultad de Veterinaria, en conjunto con el Instituto Nacional de Pesca, realizaron el transporte, siembra y engorde de bagre negro en tajamares con total éxito.

(1) Técnico Acuicultor. Facultad de Veterinaria.

Desde 1990, en el marco de un Convenio entre la Facultad de Veterinaria y la Intendencia Municipal de Tacuarembó, se viene trabajando en el proyecto «Implantación de la acuicultura en jaulas en el Embalse de Rincón del Bonete».

Los objetivos del proyecto son el estudio de parámetros productivos en el cultivo de peces en jaulas, analizar la viabilidad económica, crear una fuente de recursos complementaria para los pescadores artesanales y aumentando a su vez un mejor aprovechamiento del embalse como productor de proteínas de origen animal.

Se han realizado hasta el momento 2 experiencias de cultivo en jaulas en el embalse. Se proyecta proseguir con las mismas para obtener mayor información que permita el análisis técnico-económico del sistema.

(SIEMPRE EL MISMO INUTIL, VOJ!!)
...TUITA LA MAÑANA EN EL ARROYO, PARA PESCAR SOLAMENTE UNO!!?

