

LA MESETA DE LAS TRUCHAS

Fernando Marcos. 2005. Subsecretaría de Pesca y Actividades Portuarias, Santa Cruz; Dirección Nacional de Alimentación, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos.
www.produccion-animal.com.ar

[Volver a: Producción de Peces](#)

En la meseta del lago Strobel, situada en la zona centro de Santa Cruz, hay unas 150 lagunas naturales alimentadas por lluvias y deshielos. Eran superficies económicamente estériles, hasta que un productor inquieto -y de tradición lanera, como es usual en la región- decidió probar con la piscicultura extensiva.

Aproximadamente 60 de esos espejos de agua son aprovechables para esta actividad, ya que el resto tienen poca profundidad (de 1 a 2 metros) y presentan una vegetación abundante en la que resalta la "vinagrilla" (*Miriophyllum elatinoides*), así como materia orgánica, lo que impide un desarrollo óptimo de los peces.

Las lagunas utilizables poseen entre 15 y 100 hectáreas de extensión, con profundidades que oscilan entre los 5 y los 20 metros. Poseen una productividad media, con presencia de grandes cantidades de crustáceos anfípodos, lo que proporciona una gran cantidad y calidad de alimento disponible para los peces.

RECONVERSIÓN PRODUCTIVA

La piscicultura se inició en la zona por la iniciativa del propietario de una estancia, interesado en buscar alternativas frente a los problemas que afrontaba la explotación ovina. Inició el camino hacia la reconversión de la actividad productiva del establecimiento con el asesoramiento del personal técnico de la Subsecretaría de Pesca y Actividades Portuarias de Santa Cruz y de otros especialistas en el tema.

En 1999 realizó las primeras experiencias sembrando con alevinos de trucha arco iris (*Onchorynchus mykiss*) variedad dinamarquesa, una de las lagunas que se encuentran dentro de su propiedad, y fue monitoreando el tamaño de los peces toda vez que podía acceder al establecimiento, dado que la zona posee un clima muy riguroso, con vientos y nevadas muy fuertes en los meses de otoño-invierno y en tales condiciones los caminos de piedra volcánica resultan prácticamente intransitables. Al finalizar el segundo año se realizó la cosecha con resultados altamente alentadores: peces con 1,5 kg de peso promedio y una coloración intensamente salmonada.

A la vista de los resultados de esta experiencia, y considerando la complicada situación en que los ponía la producción lanera tradicional, en 2002 se incorporaron a la actividad otros dos estancieros vecinos.

OPERATORIA DEL CULTIVO

Los productores adquieren los alevinos de trucha arco iris en la Estación de Piscicultura Isla Pavón, de la localidad Comandante Luis Piedrabuena, concesionada a la firma Harengus S.A. Desde allí se los traslada a las lagunas en contenedores especialmente acondicionados que cuentan con un equipo proveedor de oxígeno, lo cual disminuye el stress de los animales y reduce las mortalidades del acarreo prácticamente a cero.

Una vez en el sitio indicado, los alevinos se colocan en el cuerpo de agua cuidando de no someterlos a cambios bruscos de temperatura, con una densidad de siembra de 500 alevinos/hectárea cuadrada de laguna. Luego de la siembra, se monitorea el crecimiento de los peces a través de muestreos, hasta que finalmente se los cosecha en un tiempo aproximado de 1,5 a 2 años.

La captura se realiza con redes de enmalle de 120 mm de lumen medido entre nudos opuestos, contratando pescadores artesanales que trabajan con la asistencia de una pequeña embarcación a motor. Se cosecha aproximadamente entre el 10 y el 15 % de la cantidad de peces sembrados, lo que significa un rendimiento de 50 - 75 kg por hectárea.

Los peces cosechados son procesados primariamente (eviscerado) en el lugar, en una sala de faena móvil habilitada por SENASA. La cosecha se acopia en una cámara frigorífica instalada en el campo y luego es trasladada a una planta industrial para el procesamiento de los productos que serán llevados a mercado.

Debido a las extensiones de los espejos y al bajo esfuerzo de pesca aplicado, no se logra extraer la totalidad de los peces, por lo que al momento de la segunda cosecha puede existir mezcla de tallas.

Por lo general, las lagunas se dejan descansar uno o dos años entre cada proceso productivo, es decir, una vez que se cosecha se aguarda un par de años para volver a sembrar, como una suerte de rotación en un sistema de pastoreo.

Las lagunas de la meseta del Strobel, otrora lánguidas espectadoras del pastar de las majadas, se han ido convirtiendo así en un recurso económico impensado hasta hace poco más de una década. En la actualidad, existen 8 productores agrupados en la Cámara Empresaria de Pesca y Acuicultura Continental de Santa Cruz.

[Volver a: Producción de Peces](#)