



# La pesca en la Patagonia





**H**ace muchos años intentábamos imaginar cómo sería la pesca deportiva en el futuro. Por ello en el año 2000, en un congreso realizado en Bariloche, uno de los temas centrales fue analizar la pesca en el nuevo milenio.

Lo cierto es que tanto el recurso pesquero como el ambiente están sujetos a una suerte de dinámica que responde a cuestiones, algunas intrínsecas y otras producto de presiones externas, lo que implica una actualización constante en su uso y administración; en una suerte de evolución adaptativa que correlaciona los cambios en el recurso con su tratamiento.

Haciendo un análisis desde un contexto general a uno particular, una de las primeras cuestiones a tener en cuenta es que los salmónidos son peces extraños a estos ecosistemas, que no coevolucionaron con la biota nativa y que su período de adaptación e incorporación tiene mucho tiempo por delante. Si consideramos que los primeros salmones tienen 40 millones de años, que las formas actuales tienen más o menos 2 millones de años, es fácil de entender que en términos evolutivos 100 años representan tan



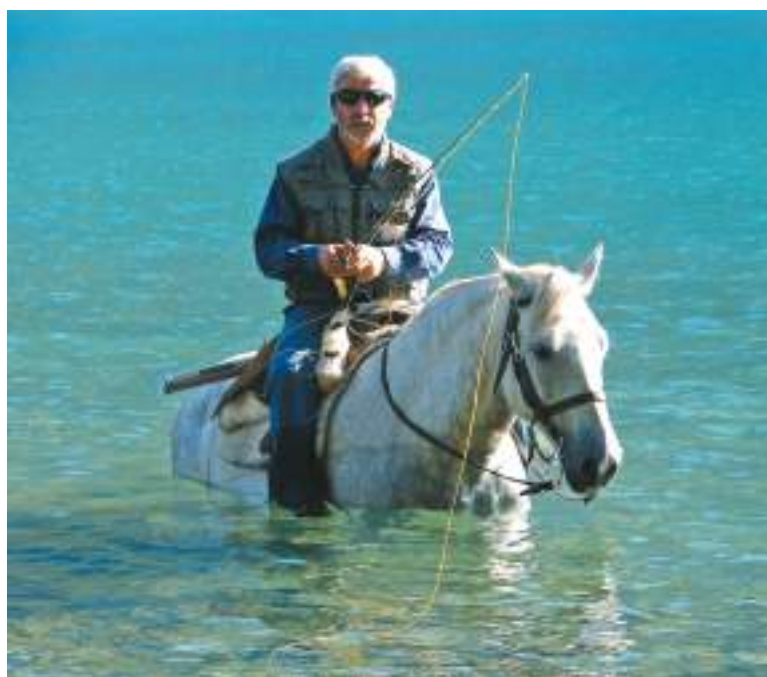
sólo un instante en esa línea de tiempo. Por ello nuestra intervención debe ser muy cuidadosa.

Un segundo aspecto es el del cambio climático. Cada vez más evidente. Si bien es un problema global, hay estudios que revelan su incidencia a nivel local, como un aumento de las temperaturas

medias. Al igual que en el hemisferio norte, los salmónidos sufren un corrimiento hacia latitudes más altas. Los espacios los va ocupando la perca en Patagonia norte, favorece el desarrollo de la carpa y el ingreso de nuevas especies de la ictiofauna neotropical en aguas situadas más al sur.

El crecimiento en el número de pescadores, el desarrollo de nuevos equipamientos, la mayor facilidad de accesos por construcción de caminos y la masificación de los vehículos 4x4 han llevado a una mayor presión pesquera. Por ello las viejas normativas que asignaban un determinado acopio a cada pescador ya no son posibles. Cuentas rápidas que relacionan el número de días posibles de pesca en la temporada con el número de pescadores y truchas susceptibles de ser capturadas dan valores preocupantes, por lo que la pesca sin muerte, o pesca y devolución, debe ser una herramienta de uso cada vez más común.

Sin embargo, quizás una de las mayores preocupaciones que deben tener los administradores, y también los usuarios del recurso pesquero deportivo, es el de las enfermedades y la invasión de nuevos organismos agresivos a los peces y al ambiente.



## ■ PESCA DEPORTIVA

La primera se relaciona en gran parte con la actividad de piscicultura comercial, que realiza un fuerte tránsito de peces vivos por el mundo con el riesgo que esto conlleva. Por otro lado, el hacinamiento y el estrés al que están sometidos los peces bajo cultivo facilitan en gran manera el desarrollo de epizootias. Muchos de estos peces se fugan de los recintos de cría y pasan a ser transportadores de la enfermedad. El salmón del atlántico, por ejemplo, una especie migradora que recorre miles de kilómetros, ha diseminado una enfermedad originada en España en toda su ruta migratoria. En el sur, la misma especie sufre en Chile, entre otras, el azote de una enfermedad llamada ISA (Anemia Infecciosa del Salmón), que ha obligado al cierre de varias piscifactorías, generando problemas económicos, ambientales y sociales.

Además de la conexión por ríos de vertiente pacífica por los que ascienden peces fugados de las balsas jaulas del vecino país, camiones chilenos transportan por rutas argentinas una enorme cantidad de salmónidos de piscicultura que revisten una gran peligrosidad.

La piscicultura comercial en Argentina tiene un desarrollo incipiente; sin embargo, no está exenta de riesgo, especialmente teniendo en cuenta que las barreras sanitarias en este campo son bastante débiles. Por otro lado, las siembras o resiembras que se realizan con peces, aún de genética silvestre y que pasan una etapa en pisciculturas, corren el riesgo de enfermarse y poner en peligro cuencas enteras.



En los últimos años se ha dado cuenta de la presencia de organismos invasores de presencia efectiva y otros de presencia potencial como el parásito que provoca la enfermedad del torneo. La cartilla informativa que acompaña al reglamento de pesca provee una batería de medidas preventivas dirigidas a los pescadores que tienden a mitigar el impacto, el avance o la introducción de algunas de estas amenazas.

Entre ellas, una de las más importantes es el evitar utilizar equipamiento que haya tenido contacto con áreas afectadas; y una recomendación importante a los guías que trabajan con clientes extranjeros es que exijan el uso de Wa-

ders y botas nuevas, o proveerlas desde nuestro país, ya que la desinfección no da suficientes garantías.

Por lo expuesto y ante el inicio de una nueva temporada, no es posible ignorar que existe una fuerte dinámica provocada por distintas variables que obligan a la administración de la pesca en la Patagonia a estar atenta a los cambios para actuar en consecuencia. A pesar de algunos reclamos de viejos pescadores que vivieron épocas de abundancia y baja presión, una correcta gestión debe ir ajustando medidas y adecuando acciones a los tiempos actuales ■

Daniel Wegrzyn

Fabricación de Chalecos Salvavidas, Remos, Salvavidas Plásticos, Tanques de Combustible, Botas Plásticas y Comercialización de Accesorios para Náutica

WATERPROOF BUCEO

Ski 3 y 4 cintas

Deslizadores

Kayaks

Tanque combustible

**ACUASPORT**

Tel: (011) 4729-2029 / 15-5492-4659 / Nextel: (011) 15-5713-5469 - Radio: 418\*8575  
www.acuasportnautica.com.ar / info@acuasportnautica.com.ar / MSN: acuasport2000@hotmail.com