

# CIERRE DE CAMPAÑA



El coto intensivo de Gamarra ha sido el más productivo en capturas en 2002 (Iñigo López)

**Durante el año 2002, se calcula que se han pescado unas 12.844 truchas en los cotos de Álava, 11.448 de las cuales han sido sacrificadas por sus captores mientras que las 1.396 restantes han sido devueltas al agua por no alcanzar el tamaño mínimo o por practicar la modalidad de pesca “sin muerte”.**

Faltando menos de un mes para despedir el último año capicúa que verán nuestros ojos, cuando la actividad pesquera en Álava se aletarga hasta el mes de Marzo del próximo año (con la salvedad de los “tramos de ciprínidos”, que permanecen abiertos a la pesca ininterrumpidamente), es un buen momento para hacer balance de lo que ha dado de sí la campaña de pesca de 2002. En las siguientes líneas haremos un somero repaso a cinco meses de pesca de truchas en los diferentes acotados del Territorio Histórico de Álava, y dejaremos para un próximo artículo los resultados de la pesca de cangrejos.

## Los cotos alaveses de trucha

Aunque al pescador experimentado le pueda resultar obvio lo explicado en las líneas siguientes, con ánimo de instruir a los pescadores noveles o a los no pescadores se puede decir que, en Álava, hay tres grandes tipos de zonas en lo que respecta a la pesca recreativa de truchas: los **vedados**, donde no está permitido ningún tipo de pesca; los **libres**, donde el único documento requerido es la licencia autonómica de pesca del País Vasco; y los **acotados**, donde además de la licencia de pesca, es necesario estar en posesión de un permiso específico de pesca que es nominal e intransferible, y que habilita para pescar exclusivamente en un determinado coto y en una determinada fecha.

Los cotos de pesca de trucha existentes en Álava se pueden dividir, a su vez, en tres grandes grupos. Por una parte están los cotos **naturales**, que se caracterizan porque en ellos no se lleva a cabo ningún tipo de suelta de truchas o “reproducción” y, por tanto, las capturas que se permite extraer deben estar acordes con la población natural de truchas que haya en el río. Estos cotos pueden ser **naturales sin muerte**, cuando todas las piezas que se capturen deben ser devueltas vivas al agua, o

**naturales con muerte**, cuando se permite un cupo máximo de tres ejemplares sacrificados por permiso.

Los acotados llamados **tradicionales** son aquellos en los que sí se realizan sueltas de truchas, generalmente truchas comunes criadas en piscifactoría, y el cupo permitido es de seis truchas por permiso. Dentro de este grupo hay un tipo especial de coto, el llamado **por lotes**, en el que cada pescador con permiso dispone, en total exclusividad, de unos ochocientos metros de río para él sólo.

Finalmente, los cotos **intensivos** son aquellos en los que las sueltas de truchas de piscifactoría, generalmente de la especie arco-iris, son muy abundantes y reiteradas. El cupo es de ocho truchas por permiso y está permitido el uso de todo tipo de cebos o señuelos siempre que sean admitidos por la normativa general de pesca.

### **Los partes de captura**

Sobre la pesca en los tramos libres de Álava apenas podemos decir nada, ya que no disponemos de datos que nos indiquen cómo se ha desarrollado la campaña. En los acotados, en cambio, el disfrute de un permiso de pesca conlleva la obligación de cumplimentar un parte de capturas en el que se resume la jornada de pesca (número de piezas capturadas, tamaño de las mismas, horario de pesca, etc.).



Todas las truchas pescadas en cotos naturales han nacido en el propio río (Ramiro Asensio)

Los datos anotados en los partes de capturas son informatizados en la Federación Territorial de Pesca de Álava y sometidos a análisis estadístico en el Centro de Cálculo de la Diputación Foral de Álava. La interpretación de los resultados estadísticos recae en el firmante del presente artículo.

Del análisis de los datos recogidos por los pescadores en sus partes de capturas se puede extraer información muy interesante, que resulta de vital importancia para la gestión de los acotados. Podemos saber, por ejemplo, el total de truchas pescadas en cada coto, la media de truchas pescadas por permiso o, afinando aún más, la media de capturas por hora de pesca efectiva, el tamaño de las truchas pescadas, los señuelos empleados para la pesca, la preferencia de los pescadores por unos cotos u otros en función del tipo de acotado (natural, tradicional, sin muerte) y del lugar de residencia del pescador, etc.

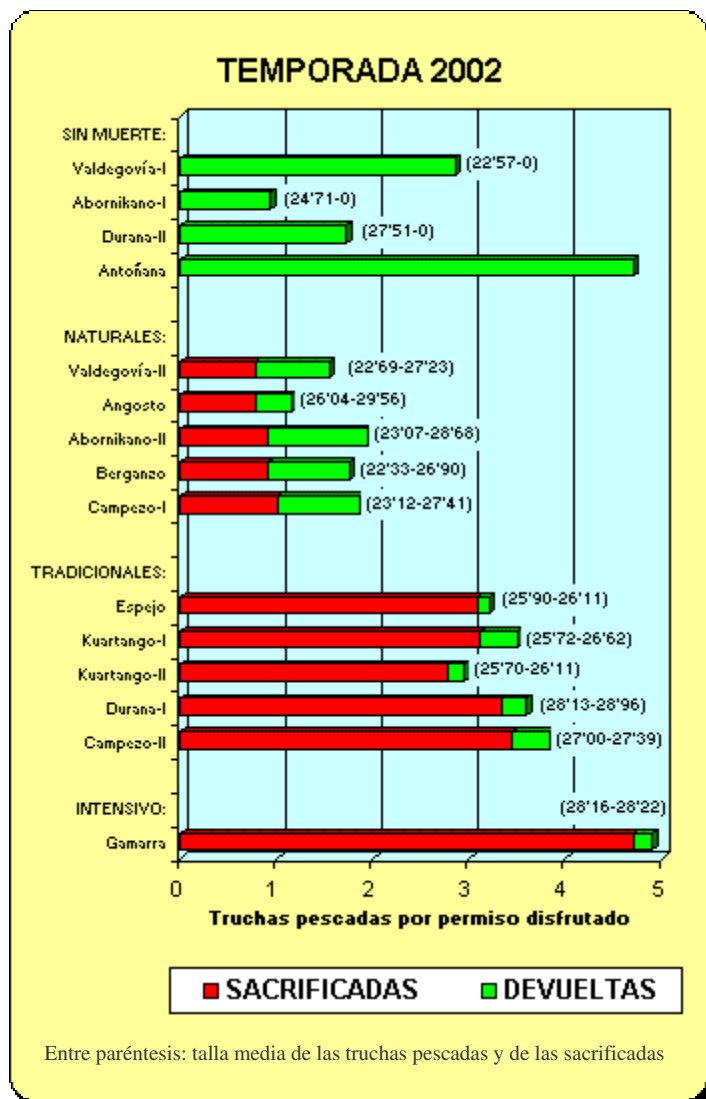
En definitiva, son muchos los aspectos que se pueden estudiar a partir de los partes de captura, pero como la extensión del presente artículo está limitada a dos páginas (¡menos mal!, pensarán algunos), nos centraremos en los datos que más interés puedan tener para los aficionados que tengan intención de pescar en cotos alaveses el próximo año. Por cierto, quienes estén interesados en ello, deben saber que el plazo de entrega de solicitudes para participar en el sorteo de 2003 finalizará con el año, el 31 de Diciembre próximo (como en anteriores años, se sortearán, no los permisos de pesca, sino el turno para solicitarlos).

### **¿Dónde se pescan más truchas?**

Como es lógico, el hecho de que se hagan “re poblaciones” o no se hagan influye definitivamente en la rentabilidad pesquera de cada coto. Así, hablando en términos generales, en el único coto intensivo del Territorio Histórico se ha alcanzado la media de 4’89 truchas pescadas por permiso disfrutado (sin contar los permisos que no han podido ser utilizados por sus titulares, generalmente por haberles surgido algún compromiso incompatible con el disfrute de la jornada de pesca, que

suponen algo más del 15% de los permisos expedidos). De esas 4'89 truchas, 0'20 han sido devueltas al agua y las 4'69 restantes han sido sacrificadas (exactamente 1 trucha sacrificada por hora de pesca efectiva).

En el global de cotos tradicionales, donde también se practican sueltas de truchas de piscifactoría aunque en menor número que en el intensivo, se han pescado 3'44 truchas por permiso (3'17 sacrificadas + 0'27 devueltas). De estos acotados, ha destacado Campezo-II con 3'83 capturas por pescador, mientras que el coto menos generoso ha resultado Kuartango-II, con 2'94 truchas pescadas por permiso.



Los cotos naturales con muerte, en los que las únicas truchas que hay son las nacidas en el propio río, han ofrecido un global de 1'72 truchas pescadas por permiso disfrutado (0'89 sacrificadas + 0'83 devueltas al agua), con valores particulares de rentabilidad pesquera que oscilan entre las 1'15 capturas por pescador del coto de Angosto y las 1'94 del de Abornikano-II. Dentro de este grupo, el coto de Campezo-I ha destacado por ser el que mayor media de truchas sacrificadas ha dado, con 1'01 truchas llevadas a casa por permiso.

Finalmente, en los cotos naturales sin muerte, además de no recibir repoblaciones, todas las truchas pescadas deben ser devueltas al agua, por lo que las 2'14 truchas pescadas por permiso disfrutado que se ha obtenido como media global coinciden con las soltadas, no habiéndose sacrificado ninguna de las capturas (según los datos recogidos en los partes de capturas cumplimentados por los usuarios).

Mientras que los cotos de tipo tradicional no han mostrado grandes diferencias de rentabilidad pesquera entre sí, ni los naturales con muerte tampoco, dentro del

grupo de acotados naturales sin muerte las diferencias son grandes. El coto de Antoñana ha dado 4'70 capturas por permiso disfrutado, más de una por hora de pesca efectiva, y el de Valdegovía-I 2'85 capturas por pescador (0'84 por hora). Abornikano-I, en cambio, solamente ha llegado a las 0'93 truchas pescadas por permiso.

### ¿Y dónde se pescan las más grandes?

Al igual que ocurría cuando analizábamos el número de truchas pescadas, en el tamaño medio de las capturas también influye el tipo de coto de que se trate. En el coto intensivo de Gamarra se ha determinado una talla media de 28'16 cm. para las truchas pescadas, valor que sube ligeramente para el caso de las truchas sacrificadas, hasta los 28'22 cm., y que se mantiene en 26'68 cm. de media para las 210 truchas devueltas (evidentemente, esas truchas han sido devueltas al practicar la pesca sin muerte, pues su talla sobrepasaba ampliamente la mínima legal, establecida en 22 cm.).

El tamaño medio de las truchas pescadas en los acotados tradicionales ha sido de 26'61 cm., mientras que en los cotos naturales con muerte era de 23'14 cm. y en los naturales sin muerte de 25'66 cm.

Estas diferencias según el tipo de acotado quedan minimizadas cuando se analiza la talla media de las truchas sacrificadas que, concretamente, ha sido de 28'22 cm. para el único coto intensivo existente en Álava, de 27'10 cm. para el global de cotos tradicionales y de 27'88 cm. para el conjunto de acotados naturales con muerte.

Las truchas sacrificadas de mayor talla media han sido las del coto natural con muerte de Angosto, con 29'56 cm. de promedio, seguidas por las del tradicional de Durana-I (28'96 cm.), y el natural de Abornikano-II (28'68 cm.). Las más pequeñas, en cambio, han correspondido a los acotados tradicionales de Espejo y Kuartango-II, ambos con una media de 26'11 cm. para las truchas sacrificadas.

### **Piezas de trofeo**

De las 11.855 truchas de las que tenemos datos de la talla, 280 superaban los 40 cm. de longitud, lo que supone un 2'36% de piezas de gran tamaño de entre las pescadas. Sorprenderá a los que no practican la pesca sin muerte el hecho de que el 10% de esos grandes ejemplares fueron devueltos con vida al agua; concretamente 8 de esas 28 truchas de más de 40 cm. pescadas fueron liberadas por obligación, ya que habían sido pescadas en acotados de pesca sin muerte, pero las 20 restantes se liberaron tras su captura en cotos en los que la práctica de la pesca sin muerte no es obligatoria.

El coto en el que mayor probabilidad se ha registrado de que la trucha que muerde el señuelo sea grande ha sido Angosto, un acotado natural, en el que el 9'64% de las truchas pescadas superaban los 40 cm. de longitud. Por detrás han quedado los naturales sin muerte de Abornikano-I (7'14%) y Durana-II (5'80%).

El coto en el que mayor porcentaje se ha dado de truchas realmente grandes entre las sacrificadas ha vuelto a ser el de Angosto, un coto natural con muerte, en el que el 14% de las truchas sacrificadas superaban los 40 cm. A distancia han quedado cotos como Abornikano-II, con un 7% de truchas mayores de 40 cm. de entre las sacrificadas, o Durana-I, con un 4'88%.

El 10% de las truchas de más de 40 cm. han sido devueltas al río (Ramiro Asensio)



En el coto de Campezo-II, de tipo tradicional, el 5'45% de las truchas que fueron devueltas con vida al agua superaban los 40 cm. de longitud, quedando por encima incluso del valor calculado para el global de cotos naturales sin muerte, que ha sido del 4'79%.

### **Y entonces, ¿qué coto escojo para ir a pescar?**

La cantidad y el tamaño de las truchas que hay en un determinado coto es, desde luego, un factor muy importante a la hora de evaluar el atractivo de cada tramo acotado, pero no es el único. Factores tales como estado ambiental de río y riberas, cercanía al lugar de residencia, grado de dificultad para practicar la pesca, servicios de hostelería en las cercanías, etc., son factores que también influyen en la elección.

Por tanto, dejaremos la elección en manos de los futuros usuarios de los cotos, ya que “para gustos están hechos los colores” (hay cotos, como el de Berganzo por ejemplo, que muchos pescadores no quieren ni oír hablar de ellos, y otros pescadores en cambio sólo piden permisos para esos cotos). Para facilitar la comparación en términos de capturas, incluimos un gráfico que resume parte de lo dicho en el texto: la longitud de las barras indica el número de capturas (sacrificadas + devueltas) por permiso disfrutado, y las cifras incluidas entre paréntesis corresponden a la talla media de las truchas pescadas (en cm.) y a la talla media de las truchas sacrificadas.

**Ramiro ASENSIO**

**Biólogo de la Federación Territorial de Pesca de Álava**

(publicado en el suplemento *Campo* de *El Periódico de Álava* el 5 de diciembre de 2002)

© Prohibida la reproducción total o parcial sin consentimiento expreso del autor (info@ftpa.es)