

*VI. LA PESCA DE RÍO:
ANGULAS, SALMÓN,...*

1. DE VUELTA AL AGUA.

La pesca siempre ha sido un tipo de diversión, que muchos pescadores realizan habitualmente en mares y ríos.

Según Patxi Amategi, un tolosarra, gran apasionado de la pesca, hay que aprender a disfrutar de la pesca de una forma diferente. Patxi Amategi lleva desde los 15 años siendo una gran aficionado de este deporte, por ello, conoce diversas formas y trucos de pesca aunque de un modo diferente, ya que practica la llamada “pesca sin muerte”.

La pesca sin muerte ofrece una forma menos dañina de la pesca y pérdida de seres vivos en el mar. En países del Norte de Europa o Estados Unidos, ya se entiende la pesca deportiva como una forma de diversión en la que el deterioro del entorno debe ser el mínimo posible.

Según Amategi este deporte no sólo consiste en disfrutar de la captura, sino también ofrece la posibilidad de medirlos y pesarlos hasta concluir y devolverlos a su hábitat, para que otro grupo de pescadores puedan disfrutar de lo mínimo, capturando y analizando el mismo pez, sin necesidad de pescarlo y llevárselos a sus casas. Pero por el contrario en otros muchos países, las personas capturan en un pez lo matan y se lo llevan a sus casas, de esta forma otras personas que sean aficionados a la pesca hacen lo mismo y así sucesivamente. Esto supone un fuerte impacto para el ecosistema marino y una ambición por capturar cuantos más ejemplares mejor.

En las pescas habituales a la hora de pescar lo es lo mismo pescar con un cebo de media anchoa que con un señuelo, que es lo que se utiliza en las “pescas sin muerte”.

1.1. La piragua.

El medio de transporte habitual y que más conecta con el medio ambiente es la pesca en piragua, la piragua es perfecta para la pesca ya que te ofrece la posibilidad de disfrutar del lugar en el que estos, sin nombrar la tranquilidad y el entorno que el nacimiento de un río ofrece...

La piragua ofrece posibilidades de adentrarse a rincones inhóspitos para el pescador, Este tipo de embarcaciones son accesibles en ríos y mares, pantanos o lagos.

Por ejemplo, en los ríos poco profundos una piragua aguanta con facilidad, y en lugares cercanos a la costa, las grandes embarcaciones no se acercan por miedo a verse golpeadas.

Aún así, hay muchas variedades de piragua adaptadas a todo tipos de espacios y almacenamientos.

Para pescar, el modelo mas adecuada es la piragua cerrada, puesto que tiene un contacto limitado con el agua. Al ser una actividad que se realiza en cualquier época del año, las piraguas del tipo abierto obligan al pescador a estar mojado durante todo el recorrido.

Su manejo es muy sencillo, se necesita más de dos días para pescar, pero cuando se quiere capturar a algún ejemplar, es necesario tener mucha práctica y paciencia.

2. LA PESCA DE LA ANGULA.

Esta temporada (2004-2005) en las pescaderías de Euskadi la angula ha llegado a cotizarse por 700€ el kilo.

Se necesitan entre 2000 y 4000 unidades de angula, según el tamaño, para alcanzar el kilo.

Este año, desde el comienzo de la temporada, a mediados de Octubre, no ha sido muy bueno para su pesca. Cada vez es más difícil pescarlas ya que hay menos angulas de agua dulce en el Urola desde que se edificó el embalse de Nuarbe, en Azpeitia.

Este problema se ocasiona a causa de la calidad del agua; que cada vez es menor y están más contaminados los ríos.

Aunque durante años fue un misterio, se sabe que las anguilas de agua dulce desovan en su lugar de origen, concretamente en el mar Sargazos. Este se encuentra en el Océano Atlántico entre la Bermudas y Puerto Rico, a más de 4000 kilómetros de nuestras costas.

Las anguilas hembra ponen hasta 20 millones de huevos, que son pequeñas larvas, transparentes y muy delgadas. Al transcurrir 2 ó 3 años regresan a la costa dependiendo de las corrientes marinas. En su regreso, los pescadores las llaman bolas, y es cuando se inicia la tarea del pescador. Ya que es el mejor momento para su captura. (Ver **FOTO 25**).

FOTO 25. Un pescador de madrugada pescando angulas.



Hay dos métodos para su pesca:

- La pesca de arrastre en superficie. En este tipo se utilizan vayas de 1,60 de largos y 80 centímetros de ancho que van enganchados a los costados de l bote. Y se introducen 40 centímetro en el agua.
- La pesca arrastre de fondo. Este segundo método es más efectivo para las noches de luna llena y mucho frío ya que la angula se entierra en la arena. Se realiza con vayas de 1.80 metros de diámetro que mediante palos de 6 metros se alcanza el fondo marino.

Aunque hay gente que pesca la angula para consumo no propio en fechas navideñas, lo normal son las capturas para venderlas a viveros por el precio de 330€ el Kilo. Últimamente se vende a este precio por la gran demanda del mercado asiático.

3. EL URUMEA SE REPUEBLA.

La Diputación de Gipuzkoa soltó en Marzo 2005 salmones en el río Urumea, a la altura de Hernani, de unos doce centímetros. La operación se volvió a repetir, con lo cual habrán soltado unos 2.000 salmones.

El salmón es el principal indicador del a recuperación de los ríos, requiere que las aguas donde convivan se encuentren en buena condición.

Desde 1993, la Diputación libera anualmente 20.000 ejemplares.

Los 2.000 salmones soltados, fueron criados en la piscifactoría de la Sociedad De Cazadores Y Pescadores de Bidasoa en Irun. Permanecerá uno o dos años en el cantábrico donde alcanzaran entre 3 y 7 kilos.

Salmones en el Urumea			
Año	1 IM.	2 IM	Total
1993	3	0	3
1994	17	1	18
1995	25	2	27
1996	71	11	82
1997	42	5	47
1998	61	5	66
1999	29	4	33
2000	81	6	87
2001	58	2	60
2002	173	11	184
2003	22	3	25
2004	51	13	64
Total	633	63	696

(1 IM) Los que han pasado un invierno en el mar. (2 IM) Dos inviernos.

Desde 1993, las institución foral ha controlado la entrada de 696 salmones adultos en el Urumea. De los que el 9 % son ejemplares de dos inviernos de mar. (Ver **CUADRO 15**).

Los datos de entrada del salmón en Gipuzkoa muestran la respuesta constante en el Urumea y Oria. Se encuentran también en Oiartzun.

CUADRO 15. Entrada de salmones en el Urumea (1993-2004).

Se puede afirmar que un río con salmón cumple las condiciones ecológicas necesarias para que además de él se encuentren otras especies acuáticas.

4. COMIENZO DE LA TEMPORADA 2005, POBRE.

El comienzo de la temporada de pesca en la zona de Bidasoa no ha dejado satisfechos a los pescadores ya que sus capturas han sido escasas, en la trucha y el salmón, puesto que el agua sigue estando relativamente fría, porque la escasa “punta de agua” provocó el deshielo y la trucha es un pez que, con temperaturas bajas debilita la actividad de su metabolismo, y le produce una leve pérdida del apetito y no pica.

4.1. El primer día de pesca.

En cada cincuenta metros del río se encontraba una concentración de tres pescadores. Por otro lado, ha sido muy destacable que la apertura de la temporada, concretamente en el tramo de pescador es durante el domingo, 21 de mayo de 2005, uno de los factores de la bajada de capturas del salmón, ha sido la prohibición de usar arponcillo en los anzuelos, por esta normativa muchos pescadores de salmones tienen sus dudas sobre utilizar los anzuelos tradicionales, ya que en la Orden Foral 190 del 17 de febrero de 2005 no nombran nada sobre la prohibición del arponcillo en los anzuelos, al pescar salmones.

4.2. El primer día.

El domingo 20 de marzo del 2005 la temporada del salmón y la trucha arrancó en todos los ríos de Guipúzcoa. Muchos de los pescadores se han adelantado para poder pescar el primer salmón de la temporada, su objetivo era muy claro: tener el honor de capturar al ejemplar del año.

Durante el proceso de este largo domingo el donostiarra Mario López llevaba desde la seis de la mañana, y todavía no había pescado ningún solo salmón aunque todavía no ha conseguido ninguna pieza, ya que el salmón se queda en las zonas fijas, entre las rocas.

Según los pescadores veteranos, la situación en la que se encuentra hoy en día n era la misma cuando era jóvenes, ya que hace veinte años las personas pescaban tres o cuatro ejemplares por día, sin embargo cada vez se tarda más en capturar ejemplares distintos.

También hay pescadores no tan veteranos, como es el testimonio de los hermanos José y Ángel Bronte, que vienen desde Arguedas, es un pequeño pueblo de la

rivera Navarra. Su viaje hasta Bidasoa ha sido de dos horas, pero no pierden la esperanza de que algún día picaran. Ambos sienten verdadera afición por este mundo, y reconocen que el salmón es su pez favorito ya que es muy difícil de pescar y el más valiente.

4.3. Camarería.

Aunque sea un deporte competitivo, no existe ninguna competencia mala. Según muchos testimonios de pescadores. Si existiera algún tipo de rivalidad entre ellos, cada vez que uno pescaría un pez iría a ayudarlo. También confiesan que cuando la mañana de pesca concluye, todos se van a comer juntos como amigos, declara Benjamín Camero.

El cocinero de profesión llamado Benjamín Camero cuenta que entre los años 2002 y 2003, saco el primer salmón en Bidasoa, y el año pasado estuvo a punto de lograrlo, pero el pez se escapó en el último momento y confiesa que para tener éxito hay que conocer las artes de pescar, pero la suerte es la que finalmente te hace conseguir la recompensa.

4.4. Primer salmón del Bidasoa.

Después de una dura batalla contra el salmón, el pamplonés Miguel Ángel pesco el primer salmón del Bidasoa.

El “campanu” o “lehenbiziko” (nombre que se le da al primer salmón capturado de la temporada), de 68 centímetros y 5 kilos, fue capturado en Endarlaza. El afortunado de 40 años, pesco el sábado 26 de marzo de 2005, el salmos era una hembra criada en Oronoz, como indicaba el coste de su cata. La pieza fue vendida por 1.500€.

Miguel Ángel Álvarez Santos hizo unas declaraciones respecto a su triunfo. En primer lugar confesó que pescar un salmón es como que te toque la lotería pese a su triunfo. Miguel, no dejaba de explicar o relatar el modo en que pesco el primer ejemplar de la temporada; una hora antes de concluir la mañana de pesca e ir a comer, se llevo la sorpresa que venia esperando desde hace 6 años, el pez había picado.

El primer ejemplar fue capturado en un paraje denominado pozo de los 50 en las proximidades de Endarlaza. Los expertos dijeron que llevaban dos inviernos en el mar.

5. POR FIN EL SALMÓN ATLÁNTICO, EN LOS RÍOS VASCOS.

Coincidiendo con la temporada de pesca del salmón muchos pescadores se acercaron a los ríos guipuzcoanos sobre todo al Bidasoa a realizar. Una tarea nada fácil teniendo en cuenta los pocos ejemplares existentes.

Según el informe del (WWF) el salmón atlántico o salmón salar se encuentra entre las especies más veneradas del planeta y quizá por ello corre actualmente riesgo de extinción.

En Euskal Herria los ríos salmoneros históricos no llegan a 10 y el único que se puede pescar salmones hoy en día es el Bidasoa.

En el año 1927 los pescadores de Irún introdujeron ejemplares de Islandia, Noruega y Gran Bretaña. La intensa actividad industrial de la zona puso en peligro la supervivencia.

El Urumea, otro de los ríos con una tradición salmonera, en los buenos tiempos los peces ascendían hasta Artikutxa.

Hoy en día otros salmones como los del Bidasoa son criados en piscifactorías, de Irún y de Oronoz.

Para repoblar estas especies, capturan salmones en el río y los trasladan a las piscifactorías para desovarlos artificialmente. Después fecundan los huevos con el semen de los machos los introducen en una incubadora hasta que nacen los alevines.

Posteriormente los alevines son llevados a mar para que finalice su desarrollo. El salmón permanece un par de años en el mar después regresa al río para reproducirse. Al año se sacan unos 40.000 huevos, de los que nacen 30.000 salmones pero solo regresan unos 5 de cada 1.000 por lo que se mueren muchos para que alguna vuelva.

Este año 2005 se prevé continuar con el trabajo y realizar un seguimiento de las repoblaciones piloto de los ríos Kadagua, Oka y Butrón.

6. LA ACUICULTURA.

El 30% del suministro mundial proviene de la acuicultura, y los empresarios prevén que esta producción se doble en 10 años. Mediante la acuicultura se crían mejillones, truchas, doradas, lubinas, rodaballos, atunes, ostras... , y pronto se podrán en el mercado el besugo, la corvina, el lenguado y el pulpo.

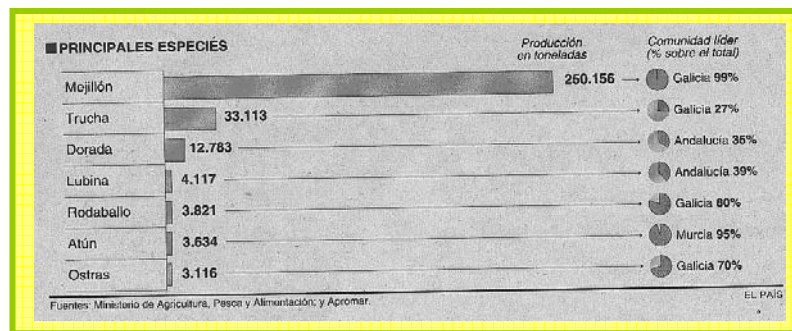
España es el segundo productor de la acuicultura europea, pero está muy lejos de las potencias asiáticas y americanas.

Los acuicultores occidentales apuestan por las especies carnívoras, pero estas deben comer piensos elaborados con harinas y aceites de pescados de baja calidad, que se capturan en el mar. Y si estas especies de baja calidad se explotan, los depredadores salvajes lo pueden llegar a notar.

En la acuicultura intensiva se concentran miles de ejemplares en un espacio limitado y para frenar las enfermedades recurren a los antibióticos.

Los pescadores pueden llegar a contaminarse a través de los piensos y para que esto no ocurra los acuicultores exigen al suministrador que garantice que el nivel de sustancias químicas esté muy por debajo de las recomendaciones de la Unión Europea.

España está entre los líderes mundiales por la cría del mejillón, el rodaballo, la dorada y la lubina y la multinacional Pescanova (española) es también importante en Chile, Cuba. (Ver **GRAFICA 2**).



GRAFICA 2. Principales especies cultivadas en acuicultura.