

## *VII. LOS SALMONES*

## 1. MIL SALMONES MENOS EN EL BIDASOA

El irundarra Andrés Urcelayeta es, a sus 82 años, el pescador en activo que mas salmones ha capturado en el río Bidasoa. Ha rebasado el millón de ejemplares desde que atrapo el primero en 1939, cuando solo contaba con 15 años de edad.

Dice que al coger uno al principio, te engancha para toda la vida. El nunca ha salido del Bidasoa y basa su éxito en conocer todos los rincones del río.

Su record de capturas en una temporada de pesca fue en 1965 cuando atrapo 21 ejemplares. La pesca se ha convertido en una forma de vida para el.

En la temporada de pesca esta de 8.00 a 19.30 parando para comer.



**FOTO .** Urcelayeta en la zona de Endarlatza.

Prepara el mismo sus propios aparejos. Asegura que los salmones conocen a los pescadores, y que cuando mas pican es ha primera hora, mediodía y al oscurecer. Dice que cuando engancha a uno no le da tiempo ni a pensar. (Ver **FOTO** )

Con él ha aprendido a pescar mucha gente.

### **1.1. La faceta de criador.**

Este pescador pesca y a la vez contribuye al crecimiento de su población al colaborar con la Piscifactoría de Meaka. Allí Urcelayeta los cuida todo el año. (Ver **FOTO**)

Los miles de crías son liberadas en el primer semestre del año en las repoblaciones que la institución doral lleva a cabo en los ríos Urumea, Oria y Oiartzun.



**FOTO .** Cuidado los alevines en la piscifactoría de Ibarla.

## 2. EL SALMÓN EN EL ORIA.

Tras poner colectores en la cuenca del

Oria el salmón está entrando. Para la recuperación de este río gipuzkoano ha habido varias opciones:

- Instalar colectores y depuradoras.
- Proyectos de rehabilitación y eliminación de grandes presas.

Para encontrar alguna mejoría hay que fijarse en su fauna piscícola.

Juanjo Sanz y Olain Irizar campeones de pesca saben que hacer para la recuperación de los ríos. Aunque el Oria todavía no esté limpio se observa alguna recuperación, y también se nota un incremento de fauna piscícola marina.

A Zizurkil cada vez llegan más salmones. Estos tendrían que llegar hasta Andoain pero por el trayecto se encuentran con vertidos. La contaminación todavía se puede ver cuando baja poco agua. Otro problema es la escasez de líquido. En Gipuzkoa mantener una corriente continua puede llegar a ser complicado. Cuando baja poco agua la contaminación se ve mucho más y no hay suficiente oxígeno para una fauna. Esto ocurre porque muchos embalses no suelten agua para recuperar el río. También piden que se repueble más.

### **2.1. Izokinak Oria ibaian.**

Errekak eta ibaiak nola dauden jakiteko, ez da aski uraren kalitatea aztertzea. Izokina adierazle nagusia da ibaiak lehengoratzeko jakiteko.

Izokinak bizitzak eta ugalketa zikloa osatzeko, baldintza oneko ibaiak ur garbikoak eta ondo saildutako ubide eta ibaiertzak behar ditu.

Orain ibaian Lasarte Orian 12 zm-ko izokinak askatu zituzten Oria ibaian Lasarte Orian.

Izokinak ibaian askatzen badituzte aldaketa fisiologikoak egin ostean ur gezatik gazira pasatzeko aldaketak izaten dituzte.

### **2.2. El trayecto hacia las aguas del Norte.**

Las crías que fueron soltadas en Oria en un mes realizaran un viaje largo, se dirigirán a Groenlandia, para acceder a mejores fuentes alimenticias.

Estas recorren 50 kilómetros al día, a unos 3 metros de profundidad. Allí se alimentaran de plancton, arenques, calamares y demás. Eso sí se verán diezmadas por la pesca. A los 2 ó 3 años vuelven a su lugar de origen; río Oria, para reproducirse.

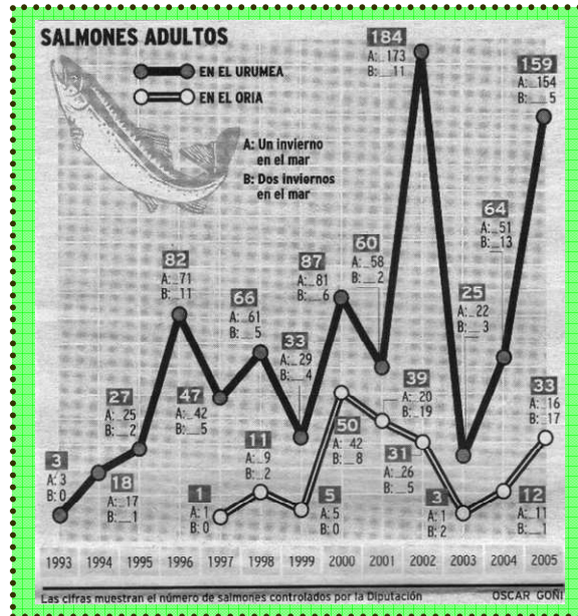
Los expertos no saben cómo se pueden orientar pero aquí tenemos algunas posibilidades: la posición del sol y la luna, campos electromagnéticos, corrientes oceánicas por último la salinidad y la temperatura del agua.

### **2.3. Volverá el 1%.**

La Diputación ha llevado unas 50.000 crías de salmón al Urumea. Se calcula que 1% tras pasar 1 ó 2 años volverán a reproducirse. El diputado para el Desarrollo del Medio Natural de la Diputación Foral de Gipuzkoa junto a técnicos de su departamento soltarán en el río Oria 1.700 esguines criados el año 2005 en la piscifactoría.

Más tarde se esguines en el 2005 hubo una gran salmones, Diputación, fue el año.

Al igual que Diputación pretende repoblaciones a los Estos están a la depuradores para del agua. (Ver



GRÁFICA 2. Salmones adultos, comparativa del Urumea y Oria.

solstarán 2.000 Urumea. En el entrada de controlados por la segundo mejor en el Oria. La continuar con las ríos Urola y Deba. espera de mejorar la calidad GRÁFICA 2).

### 3. PROSIGUE LA MEJORA DEL AGUA DE LOS RÍOS.

Las depuradoras que están dispuestas en Gipuzkoa para acabar con el vertido de aguas negras en ríos y en mares llegan a 14 plantas y una de ellas está en Legorreta. Con esto Gipuzkoa pretende llegar a todos los municipios.

La Unión Europea obliga a que en las localidades de más de 2.000 habitantes tenga una red saneada y en funcionamiento para el año 2007. Y para las localidades menores tendrán que tenerlos para el año 2012.

### 4. INVESTIGACIÓN SOBRE EL VERTIDO DE ARAXES QUE CAUSA LA MUERTE DE MUCHOS PECES.

El departamento floral para el Desarrollo del Medio Rural de la Diputación gipuzkoana investiga el lugar donde se echó en vertido tóxico al agua el cuál causó muchas muertes entre los peces.

Averiguar que empresa fue es muy complicado pues hay 2 papeleras y bastantes talleres. Pero se han tomado muestras.

Desde hace 50 años los ríos servían de pesca pero gracias a la industrialización y los vertidos feroces ya no se puede llevar a cabo.

El último salmón visto en Deba fue en 1970, en Leizarán, en 1875 y en Urola en 1938. A partir de ahí no se ha encontrado ninguno más. En el Bidasoa un vertido de ácido nítrico y cianuro arrasó la vida en este río pero se recuperó.

Gracias a la conciencia ecológica a finales de los 80 se planteó la recuperación piscícola del Urumea y del Oria. El salmón es una puesta arriesgada porque este es un termómetro infalible sobre la calidad del agua.

## **5. LA DEPENDENCIA DE LA TIERRA.**

La conservación es el reto del siglo XXI porque este desafío es clave para saber si podemos vivir armoniosamente con la naturaleza.

Nosotros dependemos de la Tierra mucho más que ella de nosotros. Gracias a la prestación de bienes y servicios que nos ofrecen depende de la supervivencia de los millones de especies.

Una buena relación entre el hombre y el planeta exigirá consumir menos recursos y contaminar menos.

Dependemos de la naturaleza por ejemplo los fármacos.

También dependemos de ella para alimentarnos. Aquí en el País Vasco conocen perfectamente lo que ocurrirá cuando se acabe, la anchoa. La naturaleza ha realizado hasta ahora de forma eficaz los servicios que ahora nos vemos obligados a realizar nosotros.

El protocolo de Kyoto no será útil porque sus exigencias sean muy pequeñas tal vez no ayude a reducir el calentamiento global.

## **6. PROHIBIDO EL ARPONCILLO Y EL CUPO DE SALMONES ES DE 50, EN EL BIDASOA.**

El consejero del Medio Ambiente de la Diputación Foral de Navarra, ha suscrito hace poco, la Orden Foral de Navarra (la cual regirá la pesca) durante el año 2006.

Las novedades que principalmente presenta la normativa, se centran en la captura del salmón.

En su principio se pensó que esta medida iba a ser anulada, pero finalmente, se ha mantenido.

La nueva ordenanza dice que el periodo hábil para la pesca del salmón, dará comienzo el tercer domingo de marzo. A partir de ese momento, se podrá pescar hasta el 31 de julio.

### **6.1. Sin arponcillo.**

En la pesca de la trucha, las novedades se centran en que se podrá pescar desde el tercer domingo de marzo hasta el 31 de Julio. Además se prohíbe la utilización de más de un anzuelo, múltiple o sencillo.

En esta última Orden Foral de Pesca, se advierte que las poblaciones de salmónidos, apuestan por la pesca sin muerte y sin medidas similares.

### **6.2. Un torrente de normas.**

El malestar se ha instalado entre los pescadores del Bidasoa, debido a las medidas adoptadas por el Gobierno de Navarra. El cual, en los 4 últimos años ha incrementado las restricciones en la pesca salmonera.

Por un lado, el ejecutivo navarro, ha comentado que al capturarse el octavo ejemplar, se cerraría la pesca hasta el 15 de junio.

Y con esta nueva normativa, se dejarán de pescar alrededor de nueve.

Otra novedad es que se reduce el número de capturas total a 50.

### **6.3. Pesca sin muerte.**

La última novedad es que de no alcanzarse el máximo de captura el 16 de julio, esta fecha marcará el final del periodo de pesca con muerte. Así a partir de esta fecha hasta el 31 de julio todo pez que se capture se deberá devolver al río.

## **7. “EL TEMPRANERO” DEL BIDASOA.**

El hondarribiarra José Luis López, de 67 años de edad, pescó el sábado 19 de marzo a la mañana, más o menos sobre las 11:30 el primer salmón. Este, pescó un salmón de 4,95 kilos, en el pozo denominado El Cincuenta, en la zona de Endarlatza, utilizando el cebo conocido como cucharilla.

Pero la suerte se alió con el pescador bidasotarra, quién ya atrapó en el año 2000 el primer salmón del histórico río. Para ello, el hondarribitarra se despertó a las 6:45 horas, y poco después arrancó el coche, y en él llevaba todo lo necesario para pescar.

López es un veterano salmonero de Endarlatza. Ha sacado más de veinte salmones en el Bidasoa. En el año 2001 consiguió una marca de siete salmones. Esta vez el protagonista reconocía que había sido más fácil de lo esperado. (Ver **FOTO** ).

José Luis López recordaba que aquel salmón del año 2000 picó con la misma cucharilla que éste; la misma marca, modelo, tamaño y color, aunque el tamaño del pez



**FOTO .** El primer salmón, del río Bidasoa, de la temporada 2006.

y el lance han sido muy diferentes.

La sociedad de pescadores de Bera entregó en el mismo río y con cariño un trofeo a López que reconocía el mérito por la primera captura.

Pescadores y curiosos comprobarán que

el rey del río era un salmón nacido en el Bidasoa y que había pasado dos años en el mar hasta volver a su origen.

## **8. RÍO BIDASOA: 2 SALMONES EL DÍA DE LA INAUGURACIÓN.**

El domingo, 19 de marzo, nada más abrirse la temporada de pesca, salió el primer salmón de este año 2006 en el río Bidasoa. El afortunado pescador fue José Luis López, de Hondarribia, que consiguió un ejemplar de 4,950 kilos sin marca alguna, es decir, un salmón nacido en el río. El primero de la temporada es el único que se puede vender. El restaurante Nartza de Pamplona lo adquirió por 1.600 euros.

Miguel Ibarrola conseguía sacar el segundo del año. Una hembra sin marcar de 4,300 kilos.

### **8.1. Nueva normativa.**

Sin embargo, estas capturas tempranas tienen una lectura diferente este año. La normativa para la presente temporada ha crispado el ambiente y los pescadores piensan que algunas medidas no sirven para proteger el salmón.

Jose Mari Gainza, es posiblemente la persona que más sabe sobre la pesca en el Bidasoa. Y no sólo sobre la pesca, sino sobre este río que le vio nacer y sobre el salmón, el Rey del Bidasoa.

L propuesta para adoptar estas medidas procede de las sociedades Anapam y AEMS.

Llegada la segunda quincena de julio el caudal del río, normalmente baja muchísimo, y aumenta la temperatura del agua.

El consejero del Medio Ambiente, José Andrés Burguete, cree que estas medidas son consecuencia del estado actual del río, y que podrían cambiar en el futuro.

En la Sociedad de Pescadores del Bidasoa creen que las medidas se han adoptado sin escuchar a quien de verdad conoce el río. También consideran curioso que ya no se permite pescar con lombriz, cuando en otros ríos salmoneros del Cantábrico se deja desde el principio de la temporada.

Estos primeros días son muchos los pescadores que se acercan a Endarlatza, conscientes de que la temporada puede acabar en pocos días y que tendrán que volver a esperar hasta el 15 de junio.

## **9. LOS PESCADORES DE SALMÓN YA NO PUEDEN PESCAR MÁS.**

Los aficionados de la pesca han cubierto ya el cupo de capturas de salmón en el Bidasoa. Les ha bastado poco más de un mes para extraer de las frías aguas al número de piezas que las autoridades del Gobierno de Navarra permiten pescar este año en la fase inicial de la temporada. Solo se pueden pescar 8 salmones y una vez pescados no pueden pescar hasta el 15 de junio, a partir de esa fecha la temporada se reabrirá hasta el tercer domingo de julio. Este año la legislación permite la pesca del salmón sin muerte durante la segunda quincena de junio.

El sistema de cupo permitirá, según afirman las autoridades que cerca de diez salmones se salven de morder el anzuelo. La medida ha crispado a los pescadores que estiman que la decisión en nada favorece la protección de la especie y no hace sino perjudicarles. Hacía tiempo que no se capturaban tantos ejemplares a estas alturas. Censuran la modalidad de pesca sin muerte. “Un salmón trabado en caña y posteriormente manoseado tiene muchas posibilidades de morir” afirma Jose Mari Gainza.

En la temporada del pasado año se pescaron 37 salmones y un año antes 48.

Las discrepancias por estas medidas se reflejaron el 29 de abril por la mañana en la tona de Endarlatza en la muga entre Navarra y Gipuzkoa donde un centenar de pescadores protestaron por el cierre de la temporada. La pesca se prohíbe con el objetivo de preservar los ejemplares de más edad y tamaño.

Para preservar los salmones se podían haber capturado los necesarios en Enderlatza y llevarlos a la piscifactoría. (Ver **FOTO** ).



**FOTO** . Protesta de los pescadores por la normativa.

