

## **1. DELFIN ROSADO.**

Para los indígenas estos delfines son como dioses, su habita es de río con aguas limpias viven en los ríos del amazonas, su color es rosado y ya quedan muchos de ellos.

Los machos alcanzan su madures sexual a los 2 metros y las hembras a los 1,7 metros se aparean entre los meses julio y septiembre, y duran de 9 a 12 meses.

Su llegada al pacifico se produjo hace 15 millones de años otro nombre dado es INIA y es el animal mas respetado por los indígenas, en 1832 no se conocía y casi nadie lo había visto hasta que Mark Caruadine y Kevin Schafer los fotografiaron claramente los botos son los mas grandes de todas las especies de delfines que habitan en los ríos.

Estos delfines de río siempre buscan aguas limpias donde se encuentran más de 50 especies de peces distintos que forman su dieta.

Estos delfines conocidos por los indígenas como inia son venerados por que se dice que por las noches se transforman en hombres que seducen a las mujeres y los indígenas no los matan por que se dice que quien les haga daño los ahogaran.

En estas fechas los delfines están empezando a desaparecer por la contaminación que producen los buscadores de oro que usan mercurio y lo mata por que a los delfines les causa indigestión también el petróleo y el gas ayudan a matarlos.

En 1979 el gobierno chino declaro en vía de extinción en 1983 quedaban 300, en 1990 eran 200 y en el 1997 solo eran 50 hasta que en 2006 ya no quedaban delfines baiji o yangtze.

Los botos son los delfines que mas rápido de adaptan.

Los delfines rosados son los mas grandes pueden llegar a medir 3 metros, pesa mas de 170 Kg., pasa su vida en vericuetos submarinos con trocos de hacen un laberinto sin vista.

Para nadar y buscar comida emiten ondas que rebotan con los objetos y así crean mapa.

Para nadar tienen dos aletas y unas vértebras que les permiten mover el cuello mas que otras especies, su gran movilidad entre los obstáculos hace al boto lento.

Tienen pelos sensibles que mejoran su pesca y a toda esta adaptación se le añade inteligencia que los pone de cabecilla en el río.

Su color varia de gris a rosado, cuanto mas actividad mas rosado.

## 2. BLACK BASS.

Fue en la década de los años sesenta cuando se introdujeron los primeros alevines de Black Bass o perca negra en diferentes masas de agua de las provincias de Zaragoza y Huesca.

Esta especie se asentó perfectamente en nuestras aguas. Las razones mayormente



FOTO 5. Ejemplar de black bass.

bioclimática, uno de los enclaves privilegiados fueron las aguas del Ebro, especialmente el embalse de Mequinenza o Mar de Aragón.

Los militares dominan su pesca, al ser una especie que ellos conocían a la perfección, sin olvidar que contaban con todo el material adecuado y necesario. Fue a principios de los 90 cuando se produjo el verdadero bum en la pesca de esta especie. En Aragón se inició los torneos de esta especie.

Para pescarlo hay que conocerlo bien, la temperatura influye en esta pesca, existen cebos para tentarlos en la superficie.

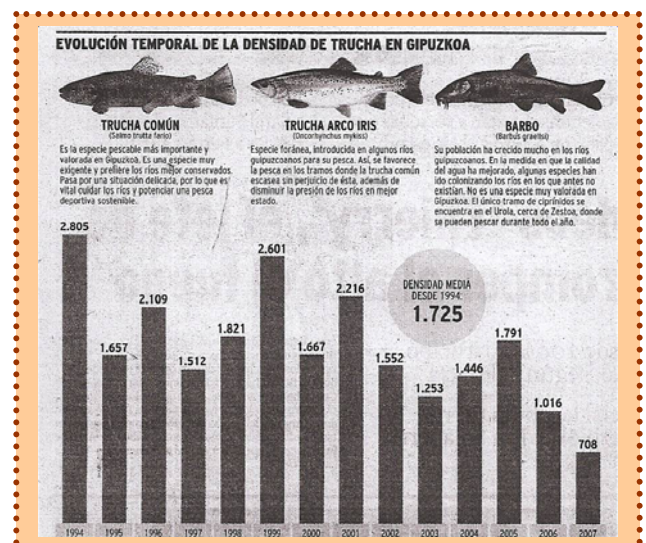
## 3. LA POBLACIÓN DE TRUCHAS DE GIPUZKOA SE HA REDUCIDO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS.

La población de truchas en Gipuzkoa se encuentra en claro declive. El número de ejemplares desciende cada año y las instituciones se han visto en la necesidad de regular sus capturas. Las truchas han descendido de manera importante en algunos tramos de los ríos de Gipuzkoa. Un estudio elaborado por la institución foral considera aceptables la situación de esta especie.

Sin embargo, en las estaciones restantes, la trucha presenta una densidad baja y una estructura de población “incorrectas”.

### **3.1. Fallo reproductor.**

Los expertos atribuyen esta situación a un “fallo reproductor bastante generalizado”.



Asier Arrese asegura que se ignoran las causas. El descenso en las poblaciones de trucha no es algo que se este dando de manera exclusiva de Gipuzkoa. En Navarra se han prohibido las capturas de esta especie.

Este receso ha desconcentrado a los biológicos. “Todos tenemos la sensación, mejor dicho, la certeza de que la situación en los ríos ha mejorado de manera considerable”. Se está invirtiendo cantidades ingentes de dinero para su mejora.

El director foral de Medio Ambiente recuerda la gran capacidad de regeneración que ofrecen los ríos. La naturaleza se está recuperando, incluso a la vista de quienes no son expertos, el problema era que había especies a proteger y hoy empezamos a enfrentarnos a otras situaciones, tenemos que gestionar la naturaleza, afirma Asier Arrese.

### **3.2. El futuro la pesca sin muerte.**

Patxi Urruzuno vicepresidente de la Federación Gipuzkoana de Pesca, asegura que los ríos guipuzcoanos no dan más de sí. Dice que una parte del problema de lo que les sucede a las truchas es de las minicentrales hidroeléctricas, que en los tramos de los ríos hay un alto porcentaje. Pero no solo actividad de las centrales les incide en la especie. El diagnóstico de que en otras autonomías también se produzca este descenso es el mismo.

Les parecen correctas las medidas adoptadas por la diputación de reducir el número de capturas a 3. La muerte de los animales está cada vez peor vista.

## **4. EL SALMON VUELVE A GIPUZKOA.**

Cinco mil nuevas crías de salmón hay en las aguas del Urumea y Oria. En los próximos días estos ejemplares que tienen apenas 12 cm se aclimatarán a su nuevo hábitat y en pocas semanas emprenderán el éxodo hacia el mar.

La Diputación lleva a cabo una repoblación de salmones en los ríos Urumea y Oria mediante la suelta de 5.500 esguines, individuos algo mayores que alevines. Los ejemplares han sido criados a lo largo del 2009 en las instalaciones de la piscifactoría de la sociedad de cazadores y pescadores del Bidasoa.

Solo entre 2 y 5 de cada mil alevines regresarán a los ríos en los que han nacido. La situación de la trucha, es bien diferente.

Rafael Urribarren informó que mediante las repoblaciones se está consiguiendo “una población constante” de esta especie. El año pasado 24 ejemplares volvieron al



**FOTO 6.** Suelta de esguines en un río gipuzkoano.

Urumea. Lo que suelta no es más que el inicio de un sorprendente ciclo vital.

Los ejemplares de esta especie suelen volver a reproducirse a sus ríos de origen.

Los esguines cuentan con micro marcas que permiten su posterior identificación cuando regresan al río.

## **5. EL SALMÓN EN EL BIDASOA.**

El gobierno de Navarra anunció que en 2010 solo se podrán pescar 20 salmones en el río Bidasoa, o en su defecto se permitirá su pesca hasta el 18 de julio, y que la temporada, al igual que en el resto de ríos cantábricos salmoneros comenzara un mes más tarde, el 1 de mayo. Las medidas se han tomado debido a la complicada situación que sufrió esta especie en 2009. La sociedad de Bera de Pesca apoya la limitación aunque difiere del sistema de repoblación.

## **6. EL ENTIERRO DEL SALMON EN ASTURIAS.**

No hay remedio conocido que ataje la epidemia. El imparable descenso del número de ejemplares ha tocado de muerte a esta actividad. Si en 2005 se capturaron 2.748 salmones dos años después se pescaron solo 1949.

En toda la temporada apenas 356 salmones fueron precintados en el principado de Asturias. Tino pescó nada menos que 42 salmones. Un record absoluto que, al paso que van las cosas, nadie podrá igualar jamás.

Para tratar de remediar semejante deslace, la conserjería asturiana de Biodiversidad y Paisajes ha decidido abrir la veda, pero con condiciones.

Los anzuelos deben ser desprovistos del arponcillo que evita que la pesca con la sacadera deba ser devuelta al río.

Salmones como esos, salmones de invierno con dos o tres años en la mar, ya no quedan. Están casi extinguidos.

### **6.1. El veneno del salmón.**

El problema del salmón esta en los cormoranes, que son muy depredadores y se alimentan de esguines, en las nutrias y el mar. Aquí llegaron salmones con marcas de redes.

### **6.2. Pescados hasta con máquinas.**

Tino Pérez, el pescador de los récords, echa la vista atrás y habla del paraíso perdido del pescador.

Los salmones se capturaban a máquina una rueda de palas barre el río, que había sido encajonado entre empalizadas, y los salmones iban a pasar a tierra sin remedio. También había redes y hombres a bordo de lanchas que los pescaban con trañas y trasmallos.

Con los años se regulo la pesca y empezaron a llegar pescadores se fuera. Armados con cañas y carreteras, dejaban pasmados a los paisanos que usaban balas de de bambú y cuerdas de pita.

Los ribereños llenaban entonces sus despensas y sus bolsillos con los salmones, que vendían a buen precio a restaurantes.

Había también otra fuente de ingresos. Sen gancharo y acompañan a los lotes de turismo para ser los guías.

## **7. ESTURIONES EN YESA.**

Una empresa de Granada y Navarra introdujeron el esturión en sus piscifactorías pasan a sacar carias, ya que, la trucha no daba beneficios, pues había mucho oferta.

En una antigua piscifactoría de truchas de Yesa acoge desde abril del año pasado a cientos de ejemplares de esturión hembra.

Los primeros esturiones llegaron en primavera del años pasado. No fue fácil, pues, tuvieron que adaptar unas cubas en un camión para poder transportar los animales. Mientras las esturiones se adaptaban a las aguas del río Aragón los biólogos empezaron a hacer pruebas por si surgía algún problema. Después de un años se descubrió que los esturiones se aclimataron bien incluso se demostró que se desarrollaban mejor y más rápido.

La Yesa es la tercera instalación para la cría del esturión que hay en España, las otras dos están en Granada, de donde se llevaron los esturiones a Yesa. En una piscifactoría de Granada se cría una variedad de esturión diferente, ya que esta crece más rápido y se obtiene los beneficios antes.

En todo el mundo hay una veintena de instalaciones para cría de esturión. Siendo las de España las más importantes de Europa.