

## COMPARATIVA DE CAPTURAS DURANTE LAS CAMPAÑAS DE 2007 A 2021

Como ya se ha venido haciendo en campañas anteriores, trataremos de seguir facilitando la **información comparativa de las capturas de salmón** registradas en las temporadas de pesca transcurridas desde 2007 hasta la actual de 2021; lo cual no tiene otro objetivo diferente a proporcionar a los asiduos lectores de este sitio web la posibilidad de hacer sus propias consideraciones y extraer las conclusiones que estimen oportunas sobre dichos aspectos. Los datos que les vamos aportando año a año **están referidos al día 8 de mayo** de cada una de las campañas indicadas y son los que siguen a continuación:

**CAMPAÑA DE 2007:** Eo (30), Esva (7), Narcea-Nalón (32), Sella (44) y Deva-Cares (11). Lo que hace un total de 124 salmones.

**CAMPAÑA DE 2008:** Eo (25), Esva (14), Narcea-Nalón (52), Sella (113) y Deva-Cares (35). En total 239 salmones.

**CAMPAÑA DE 2009:** Eo (3), Esva (1), Narcea-Nalón (6), Sella (14) y Deva-Cares (5). Es decir, 29 salmones.

**CAMPAÑA DE 2010:** Eo (0), Esva (1), Narcea-Nalón (1), Sella (2) y Deva-Cares (1). En total 5 salmones.

**CAMPAÑA DE 2011:** Eo (3), Esva (1), Narcea-Nalón (12), Sella (30) y Deva-Cares (14). O sea, 60 salmones.

**CAMPAÑA DE 2012:** Eo (10), Esva (6), Narcea-Nalón (25), Sella (28) y Deva-Cares (12). En consecuencia, se ha contabilizado 81 salmones.

**CAMPAÑA DE 2013:** Eo (0); Esva (0), Narcea-Nalón (0), Sella (0) y Deva-Cares (0). Por tanto, en la fecha señalada no se han producido capturas de salmones.

**CAMPAÑA DE 2014:** Eo (2), Esva (2), Narcea-Nalón (39), Sella (46) y Cares-Deva (16). En total, se controlaron de forma oficial 105 salmones.

**CAMPAÑA DE 2015:** Eo (7), Esva (2), Narcea-Nalón (10), Sella (21) y Deva-Cares (7). En vista de lo cual, se computaron 47 salmones.

**CAMPAÑA DE 2016:** Eo (8), Esva (0), Narcea-Nalón (8), Sella (15) y Deva-Cares (7). En su virtud, el número de salmones pescados a la fecha indicada fue 38.

**CAMPAÑA DE 2017:** Eo (8), Esva (0), Narcea-Nalón (10), Sella (8) y Deva-Cares (1). O sea, 27 salmones.

**CAMPAÑA DE 2018:** Eo (1), Esva (0), Narcea-Nalón (1), Sella (4) y Deva-Cares (0). Por consiguiente, se pescaron 15 salmones.

**CAMPAÑA DE 2019:** Eo (4), Esva (0), Narcea-Nalón (9), Sella (17) y Deva-Cares (10). Por esta razón, el número de capturas ascendió a 40 salmones.

**CAMPAÑA DE 2020:** Eo (0), Esva (0), Narcea-Nalón (0), Sella (0) Deva-Cares (0). En esta campaña se retrasó la apertura al día 19 de mayo debido al estado de alarma por la

pandemia de la Covid-19, razón por la cual no se produjeron capturas el primero de mayo.

**CAMPAÑA DE 2021:** Eo (1), Esva (0), Narcea-Nalón (20), Sella-Piloña (9) y Deva-Cares (10). Así las cosas, hasta el día 1 de mayo se precintaron de forma oficial 28 salmones.

Antes de continuar con el análisis, resulta oportuno aclarar que, a pesar que en los primeros años estudiados (2007, 2008 y 2012) los ríos Porcía y Navia estuvieron abiertos a la pesca, las capturas obtenidas en ellos fueron muy escasas, por lo que su incidencia en los cálculos es prácticamente nula. Esta es y no otra, la razón por la que no han sido incluidos en el estudio.

Los datos precedentes sirven para observar que la **media de capturas** de esas catorce (14) campañas anteriores a la actual fue de **108,78 salmones**, lo que indica que, respecto de esa media, en esta temporada de 2021 se produce **un descenso** de ejemplares oficialmente controlados del 58,6 por 100 (-58,6 %); lo cual permite predecir que hasta el momento actual, después de sólo **veintidós (22) días efectivos de pesca**, en la campaña de 2021 **la protección de la especie ha aumentado**—respecto del valor medio de capturas anteriormente citado— en aproximadamente **nueve (9) puntos porcentuales con relación a los números de la semana anterior (-50,9)**, lo cual es un dato a tener en cuenta porque representa una cantidad muy satisfactoria para el salmón.

En este sentido, téngase en cuenta que en las campañas precedentes las desviaciones porcentuales de capturas respecto del citado valor medio fueron del 80,0 % en 2007; del 209,0% en 2008; de -60,0% en 2009; de -87,0% en 2010; de 77,0% en 2011; de 36,0% en 2012; de -66,0% en 2013; de 67,0% en 2014; de 51,0% en 2015; de -33,0% en 2016; de -64,0% en 2017; de -72,0% en 2018; de -38,0% en 2019; y de -100,0 % en 2020.

Si ahora se hace la comparación río a río considerando los valores absolutos de capturas de cada uno de ellos considerados de manera individual, la cosa cambia sustancialmente y se observa lo siguiente:

**CAMPAÑA DE 2007:** Eo (-3900,0%), Esva (-100,0%), Narcea (-126,0%), Sella (-536,0%) y Deva-Cares (-120,0%).

**CAMPAÑA DE 2008:** Eo (-3400,0%), Esva (-100,0%), Narcea (-257,0%), Sella (-1145,0%) y Deva-Cares (-520,0%).

**CAMPAÑA DE 2009:** Eo (-500,0%), Esva (-100,0%), Narcea (61,0%), Sella (-73,0%) y Deva-Cares (20,0%).

**CAMPAÑA DE 2010:** Eo (-100,0%), Esva (-100,0%), Narcea (87,0%), Sella (55,0%) y Deva-Cares (70,0%).

**CAMPAÑA DE 2011:** Eo (-1600,0%), Esva (-100,0%), Narcea (-87,0%), Sella (-691,0%) Deva-Cares (-280,0%).

**CAMPAÑA DE 2012:** Eo (-2000,0%), Esva (-100,0%), Narcea (-91,0%), Sella (-400,0%) y Deva-Cares (-90,0%).

**CAMPAÑA DE 2013:** Eo (-900,0%), Esva (-100,0%), Narcea (61,0%), Sella (0,0%) y Deva-Cares (50,0%).

**CAMPAÑA DE 2014:** Eo (-300,0%), Esva (-100,0%), Narcea (-178,0%), Sella (-582,0%) y Deva-Cares (-210,0%).

**CAMPAÑA DE 2015:** Eo (-2400,0%), Esva (-100,0%), Narcea (-0,87%), Sella (-473,0%) y Deva-Cares (-180,0%).

**CAMPAÑA DE 2016:** Eo (-1300,0%), Esva (-100,0%), Narcea (13,0%), Sella (-155,0%) y Deva-Cares (-10,0%).

**CAMPAÑA DE 2017:** Eo (-900,0%), Esva (-100,0%), Narcea (52,0%), Sella (-18,0%) y Deva-Cares (50,0%).

**CAMPAÑA DE 2018:** Eo (0,0%), Esva (-100,0%), Narcea (65,0%), Sella (-36,0%) y Deva-Cares (50,0%).

**CAMPAÑA DE 2019:** Eo (-600,0%), Esva (-100,0), Narcea (13,0%), Sella (-118,0%) y Deva-Cares (-60,0%).

**CAMPAÑA DE 2020\*:** Eo (0,0%), Esva (0,0%), Narcea (0,0%), Sella (-0,0%) y Deva-Cares (-85,7%).

**\*En la campaña de 2020 no se había iniciado el periodo hábil debido a la pandemia generada por la Covid19.**

**Los números afectados de signo negativo implican una mayor protección del salmón en esta campaña de 2021 respecto cada una de las anteriores consideradas, mientras que los de signo positivo indican precisamente todo lo contrario.**

En todo caso, resulta necesario indicar que **los datos de capturas** que se ponen a disposición de los lectores de este sitio web responden a los obtenidos como consecuencia de la **información telefónica recabada diariamente en los Centros Oficiales de Información y Precintaje de Salmones** para la elaboración de las crónicas que se facilitan diariamente al cierre de dichos centros. Se trata, por tanto, de datos oficiales y que, consecuentemente, no están amparados con el rango de oficialidad; **tienen por tanto un carácter orientativo** y han sido determinados mediante una conocida aplicación informática.

## **DATOS SOBRE LOS SALMONES DE INVIERNO**

A continuación, se facilitan y analizan los datos estadísticos sobre el peso medio y el número de **salmones de seis o más kilos** que se han sacrificado hasta el día 1 de mayo de cada una de las quince (15) campañas transcurridas desde el año 2007 hasta el presente año de 2021.

**CAMPAÑA DE 2007.-** Al día 8 de mayo, el número de salmones pescados fue de 21, con un peso medio de 8,200 kilos. La campaña finalizó con un total de 74 salmones de 7,008 kilos de peso medio.

**CAMPAÑA DE 2008.-** A la fecha indicada, en el año 2008 se llevaba pescados 37 salmones de seis o más kilos, con un peso medio de 7,345 kilos. La campaña cerró con 86 salmones de estas características con un peso medio final de 6,983 kilos.

**CAMPAÑA DE 2009.-** En la campaña del 2009, el número de salmones de seis o más kilos de peso oficialmente precintados fue de 13, con peso medio de 7,548 kilos. Cuando

concluyó el periodo hábil, el número total de salmones oficialmente controlados fue de 28 y su peso medio fue de 7,100 kilos.

**CAMPAÑA DE 2010.-** Al día 8 de mayo se llevaban pescados 3 salmones, con un peso medio de 6,600 kilos: La campaña finalizó con un total de 26 salmones, cuyo peso medio fue de 7,046 kilos.

**CAMPAÑA DE 2011.-** El año 2011, al día 8 de mayo se llevaban controlados un total de 43 salmones, de un peso medio de 6,873 kilos, mientras que la campaña se dio por concluida con un total de 235 peces controlados que arrojaron un peso medio de 6,633 kilos.

**CAMPAÑA DE 2012.-** Hasta el día 8 de mayo de 2012, se llevaban pescados un total de 64 salmones, de 7,384 kilos de peso medio. La temporada concluyó con el sacrificio de un total de 206 ejemplares, con un peso medio de 7,044 kilos.

**CAMPAÑA DE 2013.-** En el transcurso de la campaña de 2013, al día 8 de mayo se registraron 13 capturas de 8,173 kilos de peso medio. La temporada concluyó con un total de 149 salmones de las características indicadas, registrando un peso de 7,004 kilos.

**CAMPAÑA DE 2014.-** En lo que lleva transcurrido de esta temporada, hasta el día 8 de mayo, se llevaban oficialmente controlados 15 salmones de peso igual o superior a 6 kilos, con un peso medio de 7,690 kilos. Al final de la campaña, el número de salmones sacrificados con las características indicada fue de 95, con un peso medio es de 6,646 kilos.

**CAMPAÑA DE 2015.-** Hasta el día 8 de mayo del año 2015, se llevan oficialmente controlados 18 salmones cuyo peso medio fue de 7,447 kilos. La campaña finalizó con la captura de un total de 122 salmones de estas características, arrojando un peso medio de 6,802 kilogramos.

**CAMPAÑA DE 2016.-** Hasta la fecha del 8 de mayo de la temporada correspondiente al año 2016, el número de salmones de peso igual o superior a 6 kilos fue de 22, con un peso medio de 8,412 kilos. Al final de la campaña, se precintaron un total de 94 salmones y su peso medio ascendió a 7,204 kilos.

**CAMPAÑA DE 2017.-** En lo que llevaba transcurrido de esta temporada, hasta el día 8 de mayo, se habían pescado 11 salmones de 7,902 kilos de peso medio. La campaña concluyó con 53 salmones de las características de peso indicadas, alcanzando el peso medio final de 6,686 kilos.

**CAMPAÑA DE 2018.-** Hasta el día 8 de mayo de 2018, se llevaban oficialmente controlados 10 salmones con un peso medio de 7,381 kilos. La campaña cerró con un total de 66 salmones, los cuales arrojaron un peso medio de 6,769 kilos.

**CAMPAÑA DE 2019.-** En lo que lleva transcurrido de esta temporada, hasta el día 8 de mayo, se llevan oficialmente controlados 18 salmones con un peso medio de 7,664 kilos, es decir, 509 gramos menos que los registrados en la Campaña de 2016, donde el peso medio, que fue de 8,384 kilos, fue el mayor de la serie histórica del periodo transcurrido entre 2007 y 2016 (10 años).

**CAMPAÑA DE 2020.-** En la campaña de 2020 no se había iniciado aún el periodo hábil de pesca, debido a las restricciones de movilidad impuestas por el estado de alarma. Ese año, la campaña cerró con 137 salmones que presentaron un peso medio de 6,718 kilos.

**CAMPAÑA DE 2021.**- En lo que lleva transcurrido de esta temporada, hasta el día 8 de mayo, se llevan oficialmente controlados 12 salmones con un peso medio de 8,565 kilos.

Año	Nº	Pm (Kg)	Final	Pm (Kg)
2007	21	8,200	79	7,021
2008	37	7,345	86	6,983
2009	13	7,548	28	7,100
2010	3	6,600	26	7,046
2011	43	6,873	235	6,633
2012	64	7,384	206	7,044
2013	13	8,173	149	7,004
2014	15	7,690	95	6,646
2015	18	7,447	122	6,802
2016	22	8,412	94	7,204
2017	11	7,902	53	6,686
2018	10	7,381	66	6,769
2019	18	7,664	105	6,830
2020	0	0	137	6,718
2021	17	8,506		

Tabla 1: Número y peso medio de los salmones pescados de 6 o más kilogramos

A la vista de lo anterior, **durante los veintidós (22) primeros días hábiles** de la presente campaña de pesca, se está notando una cierta igualdad en el retorno de los magníficos salmones de dos o tres años de mar, con peso igual o superior a 6 kilogramos; algunos de los cuales pueden proceder de una segunda entrada al río, lo que se infiere por su aparente delgadez frente a la longitud furcal que presentaron en el control de pesaje, donde arrojaron pesos algo menores de lo esperado, como ha sido el caso de un par de salmones del Narcea-Nalón y Sella-Piloña, que pesaron 8,005 y 8,510 kilos y midieron 94 y 91 cm de largo, respectivamente, y cuyas circunferencias máximas estuvieron en torno a 50 cm.

En cualquier caso, los diecisiete (17) salmones pescados representan el 37,8 por 100 (37,8%) del total de capturas registradas (45) hasta el momento actual y que –de no haber sido sacrificados- **habrían supuesto disponer entre todos los ríos asturianos de, aproximadamente, 108451 huevos** durante la época del desove natural.

## PESO MEDIO DE LOS SALMONES PESCADOS EN LOS RÍOS SALMONEROS ASTURIANOS Y PÉRDIDAS DE HUEVOS DEBIDAS A SU SACRIFICIO

En esta sección de la presente Comparativa de Capturas, aportamos unos datos que quizás puedan servir a nuestros lectores a forjarse una idea sobre la vida y milagros de la especie piscícola más emblemática que los pescadores deportivos españoles y de otras nacionalidades puedan encontrar en los ríos salmoneros del Principado de Asturias.

Río	Nº Parejas	Peso medio (Kg)	Pérdida de huevos	Pérdida de salmones de retorno	%
<b>E0</b>	0	0	0	0	0
<b>Esva</b>	0	0	0	0	0
<b>Narcea-Nalón</b>	11	7,708	127182	127	61,3
<b>Sella-Piloña</b>	5	6,136	46020	46	22,3
<b>Deva-Cares</b>	4	5,699	34194	34	16,4
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>		<b>207396</b>	<b>207</b>	<b>100,0</b>

Tabla 2: Pérdida de huevos y de retorno de salmones al día 8 de mayo de 2021

Por tanto, el número aproximado de huevos perdidos hasta la fecha como consecuencia del sacrificio de las parejas de salmones oficialmente controlados hasta el día 8 de mayo de 2021, asciende a 207396; lo cual habría supuesto un retorno teórico de 207 salmones, de los cuales 127, es decir, el 61,3 por ciento (61,3), corresponderían al sistema Narcea-Nalón; 46 al Sella-Piloña (22,3%); y 34 al Deva-Cares (16,4%).

A la vista de los datos precedentes, se puede apreciar que **el sistema Narcea-Nalón es el que mayores salmones está proporcionando a los aficionados**, aventajando en 1,572 kilos al Sella-Piloña y en 2,009 kilos al Deva-Cares.

Lo anterior, no es sino la constatación de un hecho histórico que pone de manifiesto que los ríos salmoneros asturianos ofrecen los salmones de mayor peso de occidente a oriente, con el Navia —desgraciadamente muerto para el salmón— y el Narcea-Nalón como ejemplos genuinos de esta estadística.

También sirve para corroborar que, al menos por el momento, el sistema hidrográfico más perjudicado hasta el día de hoy en lo que a retorno teórico de salmones, es el sistema Narcea-Nalón, seguido, por este orden, del Sella-Piloña y del Deva-Cares. Saquen ustedes, pues, las conclusiones que consideren oportunas.

### ZONAS DONDE SE ESTAN PESCANDO LOS SALMONES EN LA CAMPAÑA DE 2021

Siguiendo la estrategia iniciada hace algunas temporadas a instancias de los señores socios de la **REAL ASOCIACIÓN ASTURIANA DE PESCA FLUVIAL (RAAPF)**, seguidamente les facilitamos información sobre las zonas de los distintos ríos salmoneros en los que los pescadores han conseguido extraer los **salmones que se llevan oficialmente controlados hasta el día 8 de mayo**, haciendo constar que dichos datos han sido obtenidos en los Centros Oficiales de Información y Precintaje de Salmones distribuidos por los ríos de la región.

Río	Nº Total	Zona Libre	%	Cotos	%
-----	----------	------------	---	-------	---

<b>Eo</b>	1	0	0	1	100,0
<b>Esva</b>	0	0	0	0	0
<b>Narcea-Nalón</b>	23	19	82,6	4	21,4
<b>Sella-Piloña</b>	11	5	45,5	6	54,5
<b>Deva-Cares</b>	10	0	0	10	100,0

Tabla 3: Zonas donde se están pescando los salmones