

COMPARATIVA DE CAPTURAS DE SALMÓN DURANTE LAS CAMPAÑAS DE 2007 A 2026

Desde el pasado día 18 de abril de 2026, los pescadores deportivos han tenido la ocasión de volver a disfrutar de la afición a la pesca deportiva en el ámbito territorial del Principado de Asturias; donde los tiempos y fenómenos geológicos han hecho posible la creación y existencia de una red hidrográfica —corta pero generosa en caudal de agua— en la que existen las especies piscícolas denominadas “selectas”, que son las preferidas por los aficionados para la práctica de la pesca deportiva, como son el Salmón Atlántico (*Salmo salar*) y la Trucha (*Salmo trutta*), en sus dos variedades: común y migratoria, denominada reo.

Dicho lo anterior, desde la **Real Asociación Asturiana de Pesca Fluvial**, en lo que sigue (**RAAPF**), trataremos un año más de facilitarles la **información comparativa de las capturas de salmón** registradas en el intervalo de tiempo transcurrido desde la campaña 2007 hasta la actual de 2026; lo cual no tiene otra finalidad distinta a mantenerles oportunamente informados semanalmente para que todos los lectores puedan tener la oportunidad de poder extraer sus propias conclusiones.

Como en años anteriores, el periodo de tiempo transcurrido es de 20 años.

La evolución gráfica de los resultados de cada río en dicho periodo de tiempo la pueden observar al final del presente estudio.

1. EVOLUCIÓN DE CAPTURAS RESPECTO DE LA MEDIA DE LA TEMPORADAS ANTERIORES A 2026

En este sentido, los datos que les iremos proporcionando semanalmente —independientemente de la fecha de inicio del periodo hábil de pesca— **están referidos al día 8 de mayo** de cada una de las campañas indicadas y son los que siguen a continuación:

1. **CAMPAÑA DE 2007:** Eo (40), Porcía (0), Navia (0), Esva (12), Narcea-Nalón (52), Sella (70) y Deva-Cares (22). Lo que hace un total de 196 salmones.

2. **CAMPAÑA DE 2008:** Eo (35), Porcía (0), Navia (0), Esva (20), Narcea-Nalón (82), Sella (137) y Deva-Cares (62). En total 336 salmones.
3. **CAMPAÑA DE 2009:** Eo (6), Porcía (0), Navia (0), Esva (2), Narcea-Nalón (9), Sella (19) y Deva-Cares (8). Es decir, 44 salmones.
4. **CAMPAÑA DE 2010:** Eo (2), Porcía (0), Navia (0), Esva (1), Narcea-Nalón (3), Sella (5) y Deva-Cares (3). O sea, 14 salmones.
5. **CAMPAÑA DE 2011:** Eo (17), Porcía (0), Navia (0), Esva (8), Narcea-Nalón (43), Sella (87) y Deva-Cares (38). Esto es, 193 salmones.
6. **CAMPAÑA DE 2012:** Eo (21), Porcía (0), Navia (0), Esva (9), Narcea-Nalón (44), Sella (55) y Deva-Cares (19). Lo que supone 148 salmones.
7. **CAMPAÑA DE 2013:** Eo (10), Porcía (0), Navia (0), Esva (2), Narcea-Nalón (9), Sella (11) y Deva-Cares (5). O sea, 37 salmones en total.
8. **CAMPAÑA DE 2014:** Eo (4), Porcía (0), Navia (0), Esva (8), Narcea-Nalón (64), Sella (75) y Deva-Cares (31). Es decir, 182 salmones.
9. **CAMPAÑA DE 2015:** Eo (25), Porcía (0), Navia (0), Esva (5), Narcea-Nalón (43), Sella (63) y Deva-Cares (28). Por consiguiente, 164 salmones.
10. **CAMPAÑA DE 2016:** Eo (14), Porcía (0), Navia (0), Esva (0), Narcea-Nalón (20), Sella (28) y Deva-Cares (11). En consecuencia, 73 salmones.
11. **CAMPAÑA DE 2017:** Eo (10), Porcía (0), Navia (0), Esva (0), Narcea-Nalón (11), Sella (13) y Deva-Cares (5). Con lo cual se llevaban pescados 30 salmones.
12. **CAMPAÑA DE 2018:** Eo (1), Porcía (0), Navia (0), Esva (1), Narcea-Nalón (8), Sella (15) y Deva-Cares (5). Por tal motivo, hasta la fecha del 1 de mayo se pescaron 30 salmones.

13. **CAMPAÑA DE 2019:** Eo (7), Porcía (0), Navia (0), Esva (0), Narcea-Nalón (20), Sella (24) y Deva-Cares (16). Por esta razón, el número de capturas ascendió a 67 salmones.

14. **CAMPAÑA DE 2020:** Eo (0), Porcía (0), Navia (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 hasta dicho día de mayo.

15. **CAMPAÑA DE 2021:** Eo (1), Porcía (0), Navia (0), Esva (0), Narcea-Nalón (23), Sella-Piloña (11) y Deva-Cares (10). Por consiguiente, hasta el día 1 de mayo se precintaron de forma oficial 45 salmones.

16. **CAMPAÑA DE 2022:** Eo (1), Esva (1), Narcea-Nalón (7), Sella-Piloña (6) y Deva-Cares (7). Así las cosas, hasta el día 8 de mayo se precintaron de forma oficial 22 salmones.

17. **CAMPAÑA DE 2023:** Eo (0), Esva (0), Narcea-Nalón (5), Sella-Piloña (4) y Deva-Cares (4). Así pues, hasta el día 8 de mayo se han precintado oficialmente 13 salmones.

18. **CAMPAÑA DE 2024:** Eo (0), Esva (0), Narcea-Nalón (3), Sella-Piloña (4) y Deva-Cares (4). Así pues, hasta el día 8 de mayo se han precintado oficialmente 11 salmones.

19. **CAMPAÑA DE 2025:** Eo (0), Esva (0), Narcea-Nalón (9), Sella-Piloña (2) y Deva-Cares (0). Por consiguiente, hasta el día 8 de mayo se han precintado oficialmente 11 salmones.

20. **CAMPAÑA DE 2026:** En la fecha indicada del 8 de mayo, los ríos asturianos continúan sin aportar capturas de salmones; lo cual implica que ninguno de ellos ha posibilitado la pesca de su “campanu”.

Año	Eo	Porcía	Navia	Esva	Narcea-Nalón	Sella-Piloña	Deva-Cares	Total	%
2007	40	0	0	12	52	70	22	196	129,03
2008	35	0	0	20	82	137	62	336	292,62
2009	6	0	0	2	9	19	8	44	-48,59
2010	2	0	0	1	3	5	3	14	-83,64
2011	17	0	0	8	43	87	38	193	125,52
2012	21	0	1	9	44	55	19	149	74,11
2013	10	0	0	2	9	11	5	37	-56,77

2014	4	0	0	8	64	75	31	182	112,67
2015	25	0	0	5	43	63	28	164	91,64
2016	14	0	0	0	20	28	11	73	-14,70
2017	10	0	0	0	11	13	5	39	-54,43
2018	1	0	0	1	8	15	5	30	-64,94
2019	7	0	0	0	20	24	16	67	-21,71
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	-100,00
2021	1	0	0	0	23	11	10	45	-47,42
2022	1	0	0	1	7	6	7	22	-74,29
2023	0	0	0	0	5	4	4	13	-84,81
2024	0	0	0	0	4	4	3	11	-87,15
2025	0	0	0	0	9	2	0	11	12,85
2026	0	0	0	0	0	0	0	0	-100,00

21. Tabla 1: Evolución de las capturas de salmón desde el año 2007 a 2025

En la tabla 1 que sigue se pueden apreciar los datos de capturas que se han descrito anteriormente

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 la razón —y no otra— por la que no han sido incluidos en el estudio.

$$Media (\mu) = \frac{\sum_{2007}^{2025} Capturas}{19} = \frac{1626}{19} = 85,58 \sim 86$$

Los datos precedentes indicados en la tabla 1 sirven para observar que la **media de capturas** de esas **diez y nueve (19)** campañas anteriores a la actual fue de **86 salmones**, lo que indica que, —respecto de esa media— en esta temporada de 2026 se produce **un descenso** de ejemplares oficialmente controlados del cien por 100 (-100,0%) respecto del obtenido a la misma fecha en la temporada anterior de 2025 (-88,0 %); lo cual permite predecir que hasta el momento actual, después de sólo **diecinueve (19) días efectivos de pesca**, en la campaña de 2026 **la protección de la especie ha aumentado** —respecto del valor medio de capturas anteriormente citado— en doce (12) puntos porcentuales, lo cual —desde el punto de vista de la protección de la especie— es una cifra esperanzadora, pero que no permite conocer con una precisión razonable cuáles son las razones de esta presunta protección, puesto que a día de hoy no es posible saber de forma precisa cuál es el número de salmones retornados a los distintos ríos salmoneros de la región.

De momento, las noticias que están llegando diariamente es que no se avistan los salmones en la cantidad que sería de desear, circunstancia que está provocando una gran incertidumbre en los

aficionados, quienes no saben cuáles son las razones que están provocando esta insospechada y anómala situación.

En este sentido, téngase en cuenta que en las campañas precedentes las desviaciones porcentuales de capturas fueron de -129,03 % en 2007; de 292,62 % en 2008; de -48,59 % en 2009; de -83,64 % en 2010; del 125,52 % en 2011; del -74,11 % en 2012; de -56,77 % en 2013; del 112,67 % en 2014; del 91,64 % en 2015; de -14,70 % en 2016; de - 54,43 % en 2017; de -64,94 % en 2018; de -21,71 % en 2019; de -100,00 % en 2020; de - 47,42 % en 2021; de -74,29 % en 2022; de - 84,81 % en 2023; de -87,15 % en 2024; y del 12,85 % en 2025. Ténganse en cuenta que en el ejercicio de 2020, la campaña de pesca no se inició hasta el 19 de mayo, a consecuencia de la pandemia originada por la COVID 19.

Los valores expresados anteriormente han sido obtenidos mediante la siguiente formulación matemática:

$$D_{\mu} = \frac{\sum_7^{25} C_7^{25} - C_i}{\mu_7^{25}} \cdot 100$$

Siendo:

D_{μ} : Desviaciones respecto de la media (μ), expresadas en tanto por 100 (%).

$\sum_7^{25} C_7^{25}$: Suma total de capturas registradas del periodo 2007 a 2025, inclusive.

C_i : Número total de capturas del año (i) considerado.

μ_7^{25} : Media aritmética de la suma total de capturas en el periodo 2007 a 2025, ambos inclusive, calculada con la fórmula anteriormente indicada.

En puridad, de acuerdo con los postulados matemáticos de la Teoría de errores, lo que se debería haber determinado es lo que se denomina “**error medio cuadrático de la media**”, pero para ello hubiera sido necesario disponer de no menos treinta (30) valores de la misma magnitud y no diecinueve (19) como se ha hecho, lo cual representa solamente un poco más de la mitad de la cantidad mínima que se precisa para la estimación estadística según dicha teoría.

El **error medio cuadrático de la media** se puede calcular mediante:

$$e_c^m = \sqrt{\frac{\sum_i^n \varepsilon_i'^2}{n \cdot (n - 1)}}$$

Fórmula que se puede encontrar fácilmente en cualquier tratado de Matemáticas donde se estudie la mencionada Teoría de errores.

En la expresión anterior:

e_c^m = Error medio cuadrático de la media.

ε_i' = Errores aparentes o respecto de la media aritmética; o sea, la diferencia entre el valor de la media aritmética de las magnitudes (μ) y cada una de ellas: ($\mu - m_i$).

n = Número de magnitudes disponibles.

No obstante, si se analizan los datos anteriores desde una óptica especulativa —de la que procuramos huir siempre que podemos, por carecer de datos reales precisos—, es bien cierto que hasta este instante no resulta posible estimar con un grado de precisión razonable las variables que están incidiendo en esta aparente protección de la especie piscícola, puesto que, a día de hoy, no hay forma de saber cuál es el número real de salmones existente en los distintos ríos salmoneros de la región; ya que en todos ellos —al menos por el momento— el retorno de los salmones continúa aparentemente estancado.

Lo que sí hay que señalar es el hecho constatable que pone en evidencia que esa falta de retorno de los salmones a los cauces fluviales de la región, en modo alguno debería ser imputada a la escasez de agua en los mismos, puesto que la pluviometría experimentada en el Principado de Asturias durante los últimos meses ha vuelto a valores que —creemos— ya tienden a una normalización bastante significativa.

Por consiguiente, si se quiere disponer de datos fiables que justifiquen de modo racional la ausencia de peces en los distintos ríos asturianos, parece que habrá que investigar sobre las causas reales de la misma; pero no es menos cierto que el ciclo del animal está siendo truncado en sus orígenes continentales por el desequilibrio ecológico que sin duda alguna está afectando peligrosamente al número de esguines que deberían emigrar de forma natural hacia los comederos tradicionales en las áreas cercanas al círculo polar ártico.

El porqué de estos desequilibrios es la incógnita de una ecuación que sí sabemos resolver, pero que no nos corresponde a nosotros llevarlo a cabo; aunque lógicamente seamos los primeros interesados en que se pueda llegar a conseguir.

Lo que sí es absolutamente cierto y en modo alguno desdeñable, es que ni las —a nuestro juicio— acertadas medidas de protección de la especie implementadas por el Principado de Asturias hace algunas temporadas, están contribuyendo favorablemente a que se logre alcanzar la supervivencia de una buena parte de los salmones retornados y los que puedan retornar en fechas venideras a los ríos de la región, sobre todo en los sistemas de ríos Narcea-Nalón, Sella-Piloña y Deva-Cares, quienes son —por estadísticas históricas de capturas— los que tienen las mayores posibilidades de recibir un mayor número de retorno de reproductores.

Ni qué decir tiene que la **RAAPF** espera y desea que cuando la presente campaña de pesca ponga el epílogo, el número de ejemplares adultos en todos los ríos salmoneros de la región sea el mayor posible; dando con ello satisfacción a los pescadores deportivos y propiciando que en el próximo otoño-invierno queden en ellos las necesarias y suficientes parejas de reproductores **para garantizar la tasa de reposición biológica de las poblaciones** de estos peces en el Principado de Asturias.

22. EVOLUCIÓN DE CAPTURAS INDIVIDUALES DE CADA RÍO RESPECTO DE LAS REGISTRADAS EN LOS ANTERIORES AL ACTUAL

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 (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2008: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00%), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00%).

CAMPAÑA DE 2009: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (-0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2010: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2011: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2012: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2013: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea 0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00%).

CAMPAÑA DE 2014: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2015: Eo (0,00 %), Esva (0,00%), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2016: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2017: Eo (0,00%), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2018: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2019: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2020: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2021: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2022: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (25,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2023: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (0,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2024: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (25,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

CAMPAÑA DE 2025: Eo (0,00 %), Esva (0,00 %), Narcea (25,00 %), Sella (0,00 %) y Deva-Cares (0,00 %).

Valores que pueden ser observados en la tabla 2 que se muestra seguidamente.

Año	Eo	Porcía	Navia	Esva	Narcea-Nalón	Sella-Piloña	Devacares
2007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabla 2: Variación de capturas de cada río, considerados individualmente

Para el cálculo automatizado de los valores indicados en las columnas de cada río, se ha utilizado la fórmula que se muestra a continuación:

$$V_{2026} = \frac{C_{2026} - C_i}{C_{2026}} \cdot 100$$

En la que:

V_{2026} : Variación de capturas del año 2026 respecto de cada uno de los años anteriores, en tanto por 100.

C_{2026} : Capturas registradas en cada río en la temporada actual.

C_i : Capturas registradas año a año en cada río.

Es evidente que el resultado de aplicar a cada río la fórmula anterior, en la que el valor de las capturas en 2026 están siendo nulas, se ha optado por colocar un 0 en cada casilla correspondiente.

En cualquier caso, con objeto de que los lectores puedan dar o no su aceptación sobre las estimaciones estadísticas que se les ofrecen, resulta de interés indicar que **los datos de capturas** que se pondrán a su disposición a partir del instante en que se produzcan, se corresponderán con los obtenidos durante la **información telefónica recabada diariamente en los Centros Oficiales de Información y**

Precintaje de Salmones. Por tanto, los resultados que se han obtenido con su tratamiento sólo son officiosos y —consecuentemente— no están amparados por el rango de oficialidad; **teniendo exclusivamente un carácter meramente orientativo** y habiendo sido determinados mediante una conocida aplicación informática.

23. 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 diecinueve (20) campañas transcurridas desde el año 2007 hasta el actual de 2026.

CAMPAÑA DE 2007.- Al día 8 de mayo de 2007, el número de salmones pescados fue de 21, con un peso medio de 8,200 kilos. La campaña finalizó con un total de 79 salmones de 7,008 kilos de peso medio.

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

CAMPAÑA DE 2009.- En la campaña de 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 de este año 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 habían pescado 64 salmones, de 7,348 kilos de peso medio. La temporada

concluyó con el sacrificio de un total de 206 ejemplares, que alcanzaron en la báscula un peso medio de 7,044 kilos.

CAMPAÑA DE 2013.- En el transcurso de la campaña de 2013, el día 8 de mayo –fecha de inicio del periodo hábil de pesca- se llevaban pescados 13 salmones, 8,173 kilos de peso medio. La temporada concluyó con un total de 149 salmones de las características indicadas, registrando un peso medio de 7,004 kilos.

CAMPAÑA DE 2014.- En lo que llevaba transcurrido de esta temporada, hasta el día 8 de mayo, se llevaban oficialmente controlados 21 salmones, con un peso medio de 7,405 kilos. Al término de la campaña, el número de salmones sacrificados con las características indicadas fue de 95, siendo su peso medio final de 6,646 kilos.

CAMPAÑA DE 2015.- Hasta el día 8 de mayo del año 2015 se llevaban oficialmente controlados 29 salmones cuyo peso medio fue de 7,173 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.- A 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 7,197 kilos.

CAMPAÑA DE 2017.- En lo que llevaba transcurrido de esta temporada, al día 8 de mayo se habían pescado 11 salmones, de 7,901 kilos de peso medio. La campaña concluyó con 53 salmones de las características de peso indicadas, alcanzando el peso medio final de 6,685 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 había transcurrido de esta temporada, hasta el día 8 de mayo, se llevaban oficialmente controlados 18 salmones de 7,664 kilos de peso medio. Cuando concluyó el periodo hábil, el número total de salmones ascendió a

105; los cuales llevaron el fiel de la balanza hasta la cifra de 6,830 kilos.

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 de la Covid-19. Ese año, la campaña cerró con 142 salmones que presentaron un peso medio de 6,698 kilos.

CAMPAÑA DE 2021.- En lo que llevaba transcurrido de la campaña de pesca de 2021, hasta el día 8 de mayo, el número de salmones oficialmente controlados fue 17 salmones, arrojando en la balanza un peso medio de 8,500 kilos; que supuso el récord de la serie histórica desde el año 2007, en el que a la misma fecha el número de salmones oficialmente controlados fue también de 17, si bien su peso medio fue de 8,357 kilos; es decir, 143 gramos menos. La campaña se dio por finalizada con la captura de 167 ejemplares, que alcanzaron en la romana un peso medio de 6,841 kilogramos.

CAMPAÑA DE 2022.- En la campaña pasada de 2022, al día 8 de mayo —fecha de inicio del estudio comparativo de capturas—, el número de salmones de las características que se están teniendo en consideración fue de 7, con un valor medio de peso de 8,000 kilos. La campaña concluyó con un total de 84 salmones, los cuales arrojaron en la báscula 6,767 kilogramos.

CAMPAÑA DE 2023.- En esa temporada, al 8 de mayo, el número de salmones de las características que se están considerando fue de 2, con un valor medio de peso de 8,355 kilos. Al final de la temporada se lograron controlar 84 ejemplares, que por término medio pesaron 6,653 kilogramos.

CAMPAÑA DE 2024.- En la campaña de 2024, el número de salmones de las características que se están teniendo en consideración, hasta el día 8 de mayo, fue de 8, con un valor medio de peso de 8,355 kilos. Al término del periodo hábil de pesca, el número total alcanzó la cifra de 54 ejemplares, los cuales dieron un peso medio de 6,945 kilos.

CAMPAÑA DE 2025.- En la campaña de 2025, es decir, al día 8 de mayo, el número de salmones de las características que se están teniendo en consideración fue de 4, siendo su peso medio de 6,900 kilos. Cuando se dio por terminada la campaña, se habían logrado

pescar solamente 30 salmones, con un valor medio de peso de 6,751 kilos.

CAMPAÑA DE 2026.- En la presente campaña, no se ha registrado aún ningún salmón de 6 o más kilogramos de peso.

Los valores registrados en el periodo de pesca analizado, son las que se recogen en la tabla 3.

Año	Número	Pm	Número Final	Pm
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	7,348	206	7,044
2013	13	8,173	149	7,004
2014	21	7,405	95	6,646
2015	29	7,173	122	6,802
2016	22	8,412	94	7,204
2017	11	7,901	53	6,686
2018	10	7,381	66	6,769
2019	18	7,664	105	6,830
2020	0	0,000	142	6,718
2021	17	8,500	167	6,841
2022	7	8,000	84	6,767
2023	2	8,400	22	6,533
2024	8	7,500	54	6,945
2025	4	6,900	30	6,751
2026	0	0,000		

Tabla 3: Evolución del número y peso medio de los salmones de 6 o más kilogramos

A la vista de lo anterior, durante los **diecinueve (19)** primeros días hábiles de la presente campaña de pesca, el retorno de salmones grandes, que son los que mejor descendencia pueden aportar al ecosistema, está siendo nulo; si bien la campaña aún no se ha acercado a los días de mayo que tradicionalmente suelen recibir los primeros “piños” de salmones de primavera, o “mayucos”.

En las últimas temporadas de pesca, la mayor afluencia de salmones a los ríos de la región se produjo en torno a la semana del 20 de mayo, día arriba, día abajo. Por consiguiente, a pesar de la notoria disminución de las poblaciones de Salmón atlántico, aún quedan algunos días para comprobar si comienzan o no a verse los salmones por los ríos asturianos.

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

En esta sección de la Comparativa de Capturas, aportamos unos datos que quizás puedan servir a nuestros lectores para 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 retornos	%
Eo	0	0	0	0	0
Esva	0	0	0	0	0
Narcea-Nalón	0	0	0	0	0
Sella-Piloña	0	0	0	0	0
Deva-Cares	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0

Tabla 4: Pérdida de huevas y de retorno de salmones al día 8 de mayo de 2026

En este sentido, al no haber habido ninguna captura de salmón hasta el presente momento de la temporada de pesca, no es posible aportar ningún dato sobre el particular

25. ZONAS DONDE SE ESTAN PESCANDO LOS SALMONES EN LA CAMPAÑA DE 2026

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 —como se ha indicado anteriormente— que dichos datos han sido obtenidos en los Centros Oficiales de Información y Precintaje de Salmones distribuidos por los ríos de la región.

Los datos son los que se muestran en la tabla 5 siguiente; en la que queda constatada la ausencia de capturas hasta la fecha indicada anteriormente.

Río	Nº Total	Zona libre	%	Cotos	%
Eo	0	0	0	0	0
Esva	0	0	0	0	0
Narcea-Nalón	0	0	0	0	0
Sella-Piloña	0	0	0	0	0
Deva-Cares	0	0	0	0	0

Tabla 5: Zonas donde se están pescando los salmones

26. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LA EVOLUCIÓN DE CAPTURAS DE CADA RÍO

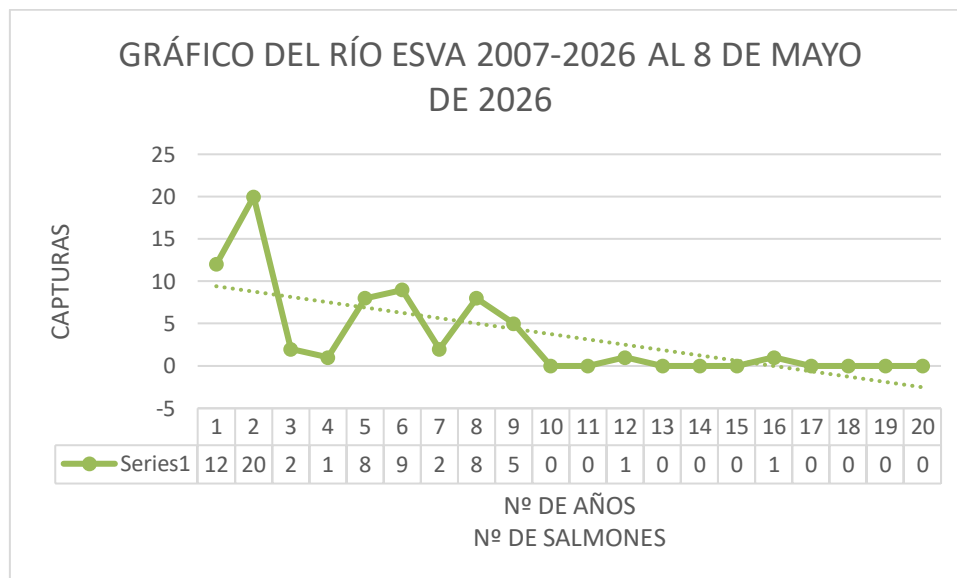
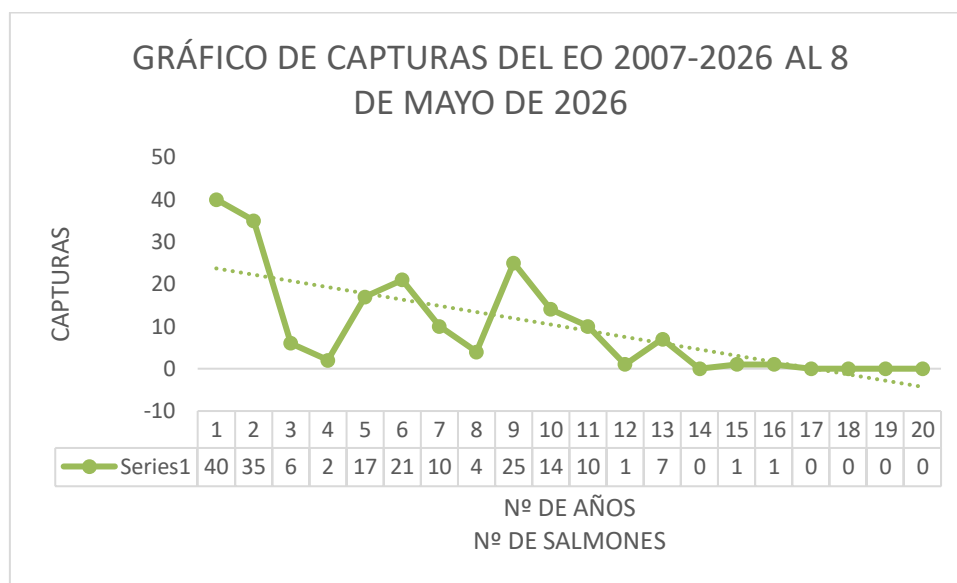


GRÁFICO DEL SISTEMA DE RÍOS NARCEA-NALÓN
2007-2026 AL 8 DE MAYO DE 2026

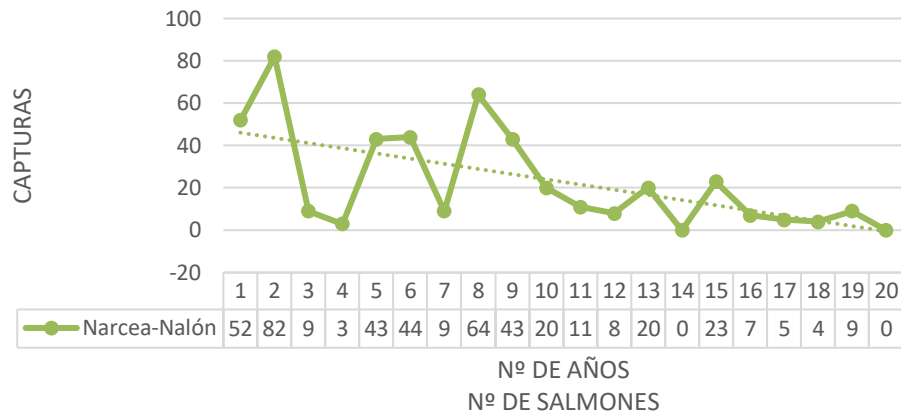


GRÁFICO DEL SISTEMA DE RÍOS SELLA-PILOÑA AL
8 DE MAYO DE 2026

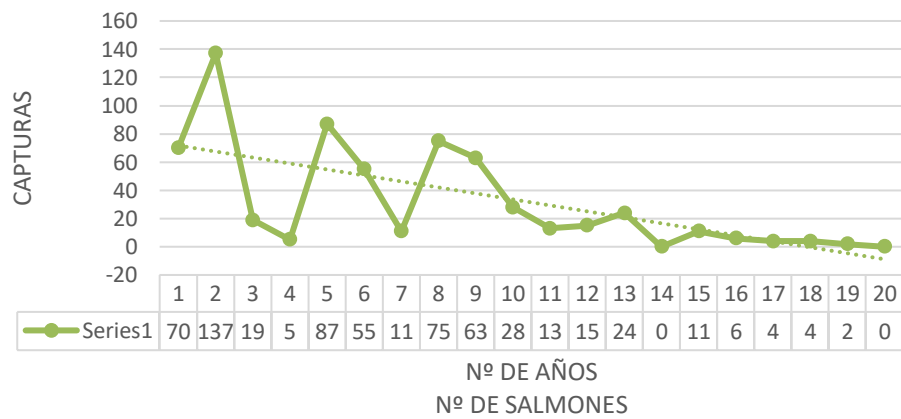


GRÁFICO DEL SISTEMA DE RÍOS DEVA-CARES AL 8 DE MAYO DE 2026

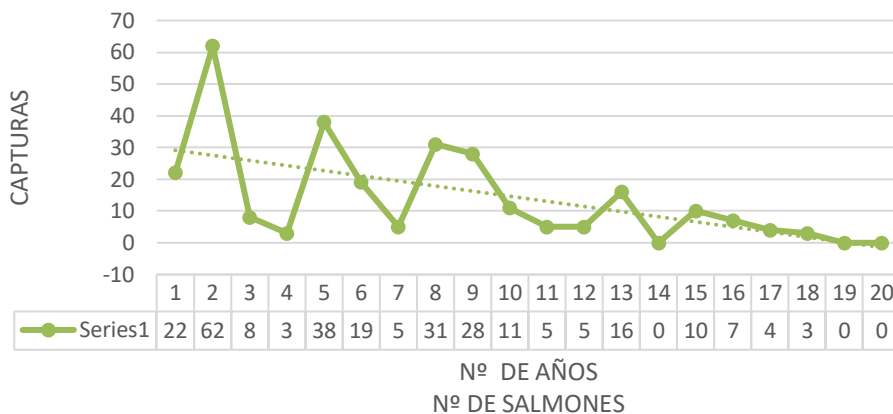


GRÁFICO DE CAPTURAS TOTALES AL 8 DE MAYO DE 2026

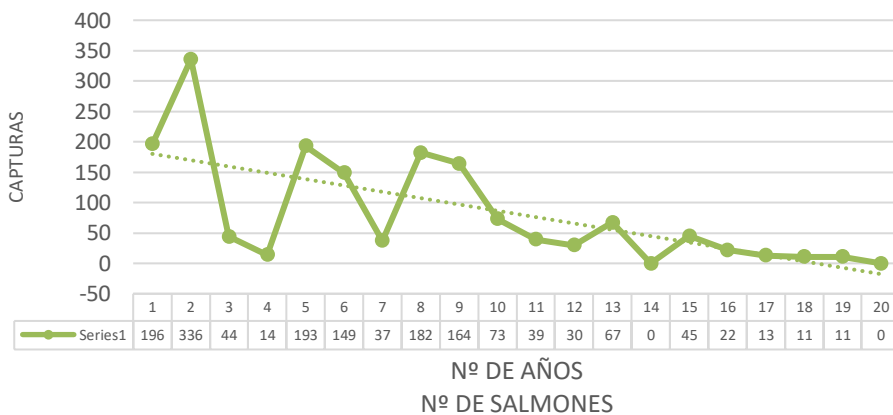


GRÁFICO DE CAPTURAS Y PESO MEDIO DE LOS SALMONES DE 6 Ó MÁS KG DE PESO AL 8 DE MAYO DE 2026

