

posteriores. Esta temporada tras la escasez de la anterior, se han triplicado las capturas, aunque se han quedado muy por debajo de años anteriores.

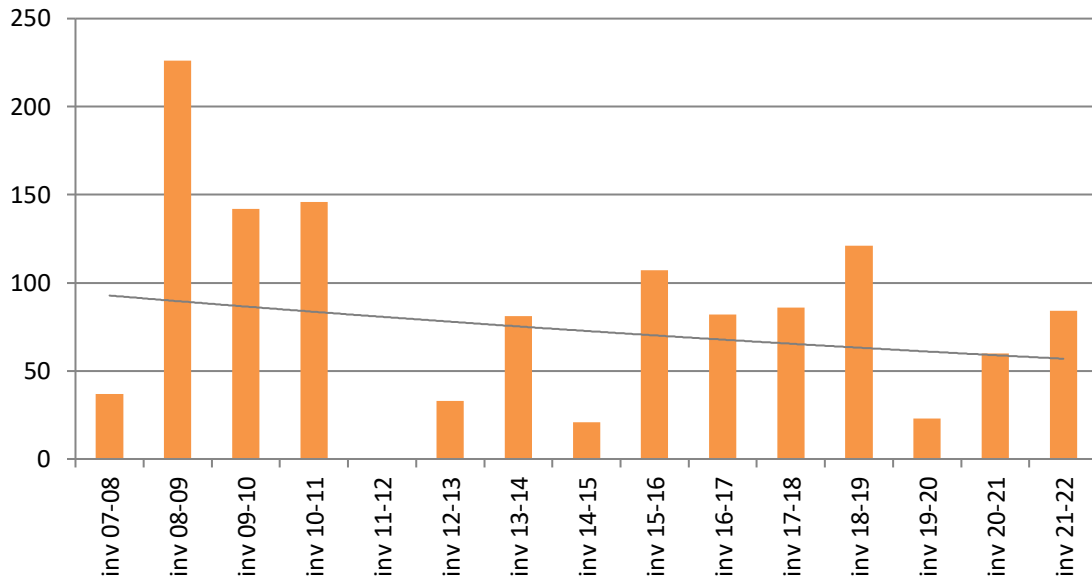


Figura 2 Número de capturas de escribano palustre por temporada de invernada en la ría del Nalón

La distribución por edades y sexos de esta población ha seguido el esquema de otros años y las hembras supusieron más de 3/4 de los ejemplares capturados. Este año han sido la proporción de jóvenes y adultos ha estado en torno al 1/1, tanto machos como hembras.

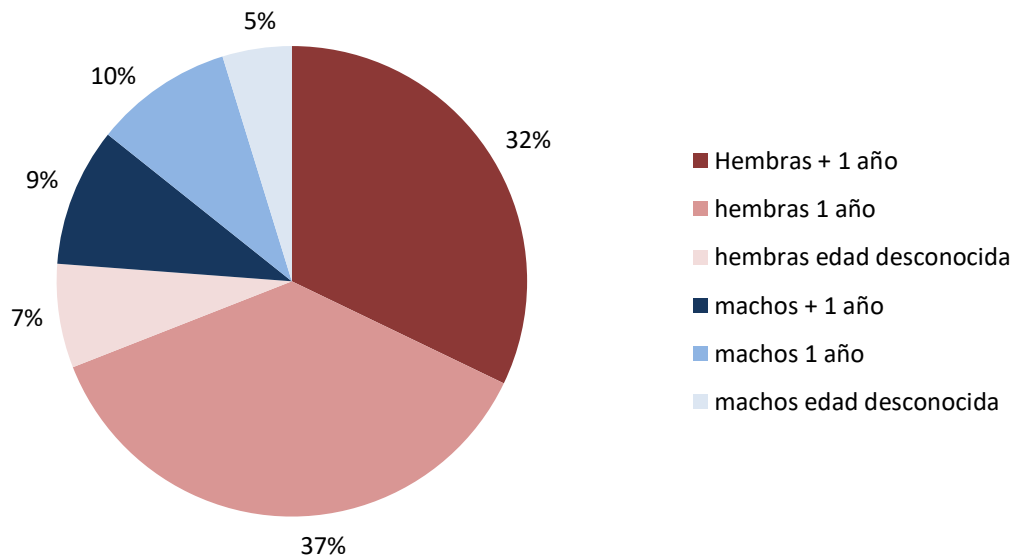


Figura 3 Porcentaje de capturas de escribano palustre, según edad y sexo, en la invernada 2021-2022 en la ría del Nalón

Ya es conocido que en la península Ibérica invernan un mayor porcentaje de hembras, y que este porcentaje aumenta hacia el oeste y el sur de la Península. La segregación invernal diferencial según sexos es un fenómeno habitual en aves. Una de las posibles causas de esta segregación diferencial es que puede resultar ventajoso invernar lo más cerca del área de cría

para llegar cuanto antes al territorio. Esto explica el patrón de segregación por sexos en la Península, al ser el NE la zona más cercana a las áreas de cría europeas.

El número de capturas fue escaso salvo en noviembre. El número de controles también fue bajo. Se ha repetido la dinámica de anteriores campañas, con un descenso en diciembre. Sigue sin conocerse si este descenso se debe a un desplazamiento de la población de corto alcance (a otra zona de la ría, o a otra zona de la cornisa cantábrica) o si se trata del comienzo de la vuelta a sus zonas de cría.

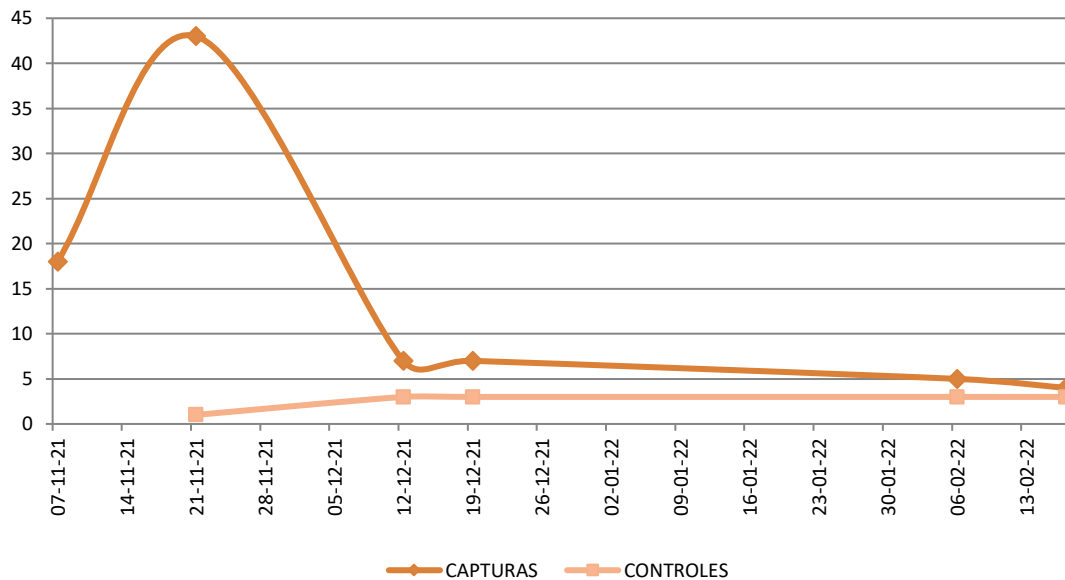


Figura 43 Evolución temporal del número de capturas y controles de escribano palustre a lo largo de la invernada 2021-2022 en la ría del Nalón

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE LA CAMPAÑA DE ANILLAMIENTO DEL PASO POSTNUPCIAL EN LA RÍA DE VILLAVICIOSA

Este año la campaña de paso postnupcial se llevó a cabo entre el 17 de julio y el 16 de octubre. Se realizaron 15 jornadas de anillamiento, de forma periódica cada 7 días.

El número de especies capturadas por campaña en los 15 últimos años ha variado entre 24 y 44, alcanzado el año pasado. Esta campaña se ha rozado ese máximo, con 42 especies, y se ha batido el record de ejemplares capturados, con casi 600 ejemplares. Este año, se ha alcanzado el máximo de la serie histórica. El número de capturas rozó los 350, lo que se encuentra en la media de la serie histórica.

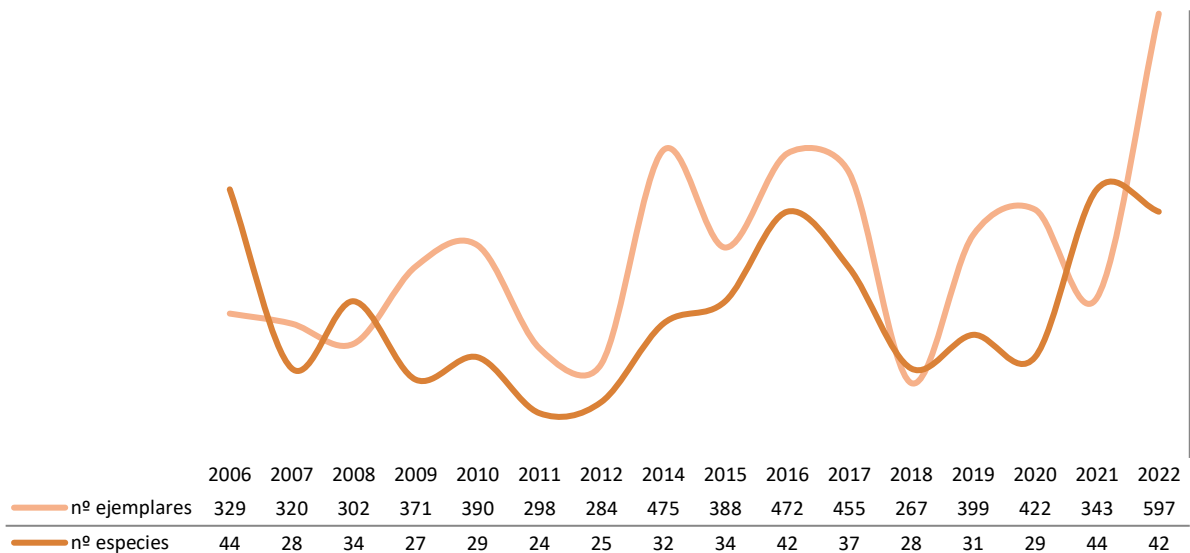


Figura 4 Evolución del número de ejemplares y el número de especies capturados durante la campaña de paso postnupcial en la ría de Villaviciosa.

Uno de los mayores potenciales del seguimiento en los pasos migratorios es la detección de cambios en la fenología de las especies. Este año lo más llamativo fue que en el inicio de la campaña las capturas fueron muy muy abundantes, al contrario que el año pasado.

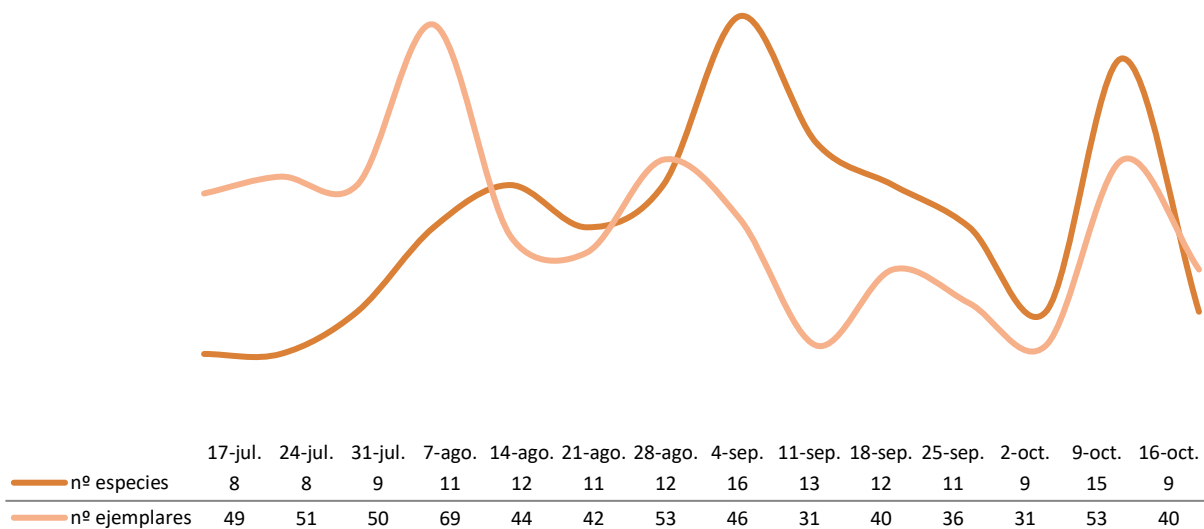


Figura 5 Evolución durante la temporada de anillamiento del número de individuos y el número de especies capturados

Las capturas este año han tenido se han mantenido durante julio, en agosto comenzaron a descender paulatinamente hasta comienzos de octubre, cuando aumentaron de nuevo. El número de especies ha ido en aumento hasta septiembre, con una posterior caída y cierta recuperación para final de campaña.

Sin entrar a analizar de una manera profunda las tendencias, el conjunto de la migración parece haberse retrasado, pues hay un mayor porcentaje de aves capturadas en la segunda mitad de la campaña. Otra interpretación es que parece aumentar el número de aves capturadas en octubre, que puede indicar la llegada más temprana de especies que van a invernar en estas latitudes.

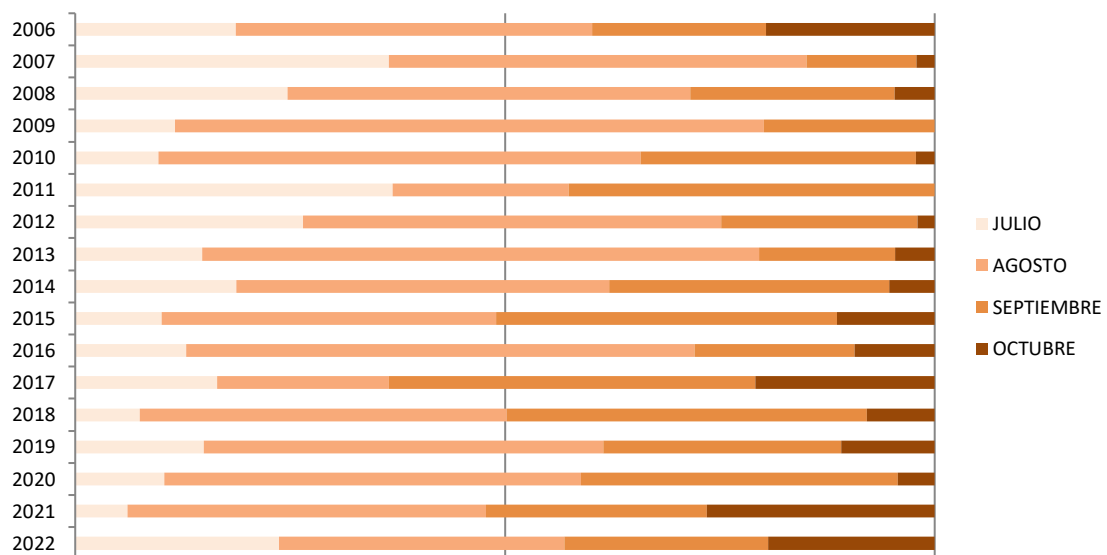


Figura 6 Evolución de la distribución porcentual de capturas por meses en la campaña de paso postnupcial en la ría de Villaviciosa

La composición de especies a lo largo de la campaña ha ido cambiando: hay especies que crían en la zona, que se capturaron a comienzo de temporada, antes de que abandonaran las zonas de cría, mientras que otras fueron apareciendo según evoluciona la época de migración: Las aves de grandes saltos aparecen en primer lugar. Aquéllas migradoras transaharianas aparecen también en la primera temporada del paso, mientras que las especies migradoras presaharianas, y las que invernan en el sur de Europa llegan en la segunda etapa del periodo migratorio. A continuación se muestran los datos de capturas (eliminando los controles, es decir, capturados más de una vez en la temporada) realizadas:

Tabla 2 Resumen del número de capturas, por especie, edad y sexo durante el paso postnupcial de 2021 en la ría de Villaviciosa

ESPECIE	primera captura	última captura	0 año			1 año o +			edad ¿?			Total
			♀	♂	¿?	♀	♂	¿?	♀	♂	¿?	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	14-ago-22	14-ago-22						2				2
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	17-jul-22	09-oct-22			140		9	38				187
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	17-jul-22	16-oct-22			64		9	10				83
<i>Actitis hypoleucos</i>	24-jul-22	25-sep-22			2			4				6
<i>Alcedo atthis</i>	17-jul-22	16-oct-22	4	3	4							11
<i>Anthus pratensis</i>	02-oct-22	16-oct-22			32			5				37
<i>Bubulcus ibis</i>	16-oct-22	16-oct-22									1	1
<i>Calidris alpina</i>	17-jul-22	16-oct-22			56			11			1	68
<i>Calidris canutus</i>	04-sep-22	02-oct-22			9			5				14
<i>Calidris minuta</i>	04-sep-22	02-oct-22			3							3
<i>Calidris pugnax</i>	04-sep-22	04-sep-22	1									1
<i>Cettia cetti</i>	11-sep-22	09-oct-22			3			2				5
<i>Charadrius hiaticula</i>	31-jul-22	18-sep-22			2		2				1	5
<i>Chloris chloris</i>	24-jul-22	24-jul-22	1									1
<i>Cisticola juncidis</i>	17-jul-22	09-oct-22			20			1				21
<i>Emberiza schoeniclus</i>	09-oct-22	09-oct-22						1				1
<i>Erithacus rubecula</i>	02-oct-22	09-oct-22			2						1	3
<i>Gallinago gallinago</i>	07-ago-22	02-oct-22			8						1	9
<i>Hirundo rustica</i>	14-ago-22	21-ago-22			10							10
<i>Lanius collurio</i>	17-jul-22	28-ago-22			4							4
<i>Limosa limosa</i>	28-ago-22	28-ago-22			1							1
<i>Locustella naevia</i>	14-ago-22	04-sep-22			2							2
<i>Luscinia svecica</i>	21-ago-22	09-oct-22	8	9	1	1						19
<i>Motacilla flava</i>	21-ago-22	21-ago-22	2									2
<i>Passer domesticus</i>	31-jul-22	16-oct-22			1	1	1		1	3		7
<i>Phylloscopus collybita</i>	09-oct-22	09-oct-22			3							3
<i>Phylloscopus ibericus</i>	24-jul-22	24-jul-22			1							1
<i>Phylloscopus trochilus</i>	07-ago-22	09-oct-22			17			8			1	26
<i>Saxicola rubetra</i>	28-ago-22	25-sep-22	8	1	1	1						11
<i>Saxicola rubicola</i>	17-jul-22	09-oct-22	2	7	12							21
<i>Sturnus unicolor</i>	09-oct-22	09-oct-22			1							1
<i>Sylvia atricapilla</i>	18-sep-22	09-oct-22	2									2
<i>Sylvia communis</i>	07-ago-22	04-sep-22			3			1				4
<i>Sylvia melanocephala</i>	09-oct-22	09-oct-22			1							1
<i>Tringa nebularia</i>	14-ago-22	14-ago-22			3							3
<i>Tringa ochropus</i>	28-ago-22	16-oct-22			5							5
<i>Tringa totanus</i>	07-ago-22	14-ago-22			12			1				13
<i>Turdus merula</i>	25-sep-22	25-sep-22					1					1
<i>Tyto alba</i>	18-sep-22	18-sep-22						1				1

La mayor parte de las especies capturadas son paseriformes, aunque también se capturaron 10 especies de caradriformes, 1 pelecaniforme, 1 coraciiforme y 1 estrigiforme. La especie más abundante ha sido el carricerín común.

La evolución de las principales especies a lo largo de las temporadas de seguimiento ha sido la siguiente:

Acrocephalus schoenobaenus:

Es una especie con estatus de migradora en estas latitudes. Su abundancia sufre fuertes variaciones, aunque la línea de tendencia no muestra apenas pendiente si se excluyen los primeros años, en los que el carrizal no estaba vallado, y en los que en varios años fue destruido por el ganado.

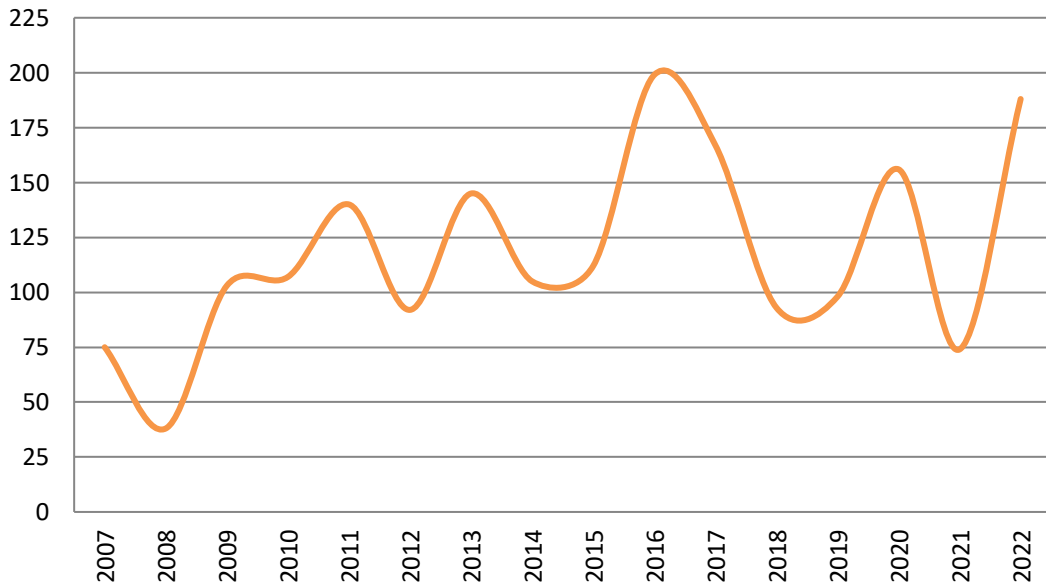


Figura 4 Evolución de las capturas de carricerín común en la campaña de paso postnupcial en la ría de Villaviciosa

Acrocephalus scirpaceus:

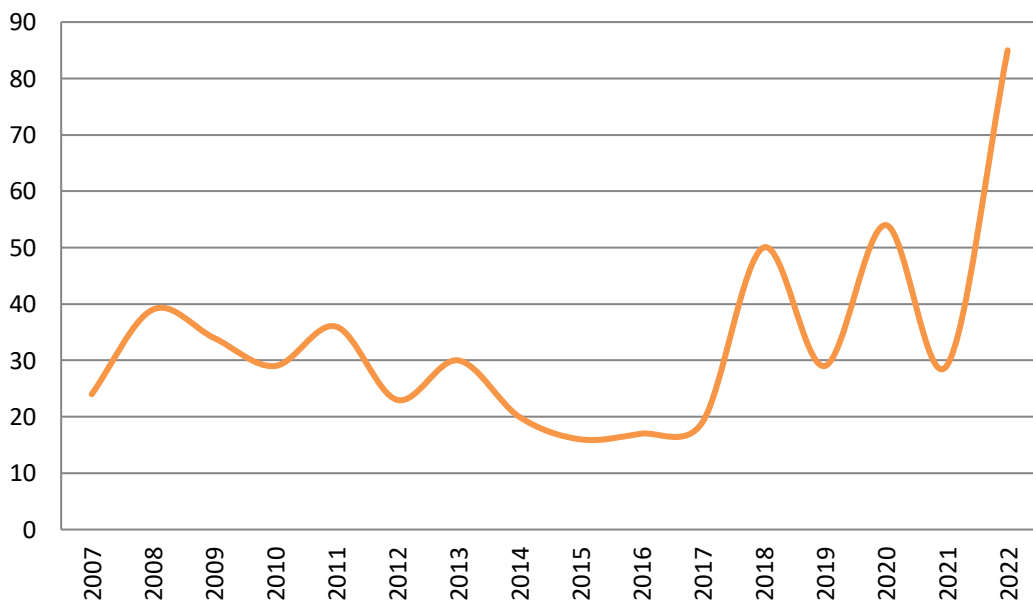


Figura 7 Evolución de las capturas de carricero común en la campaña de paso postnupcial en la ría de Villaviciosa

Se trata de una de las pocas especies que cría dentro del carrizal, y además hay un paso de ejemplares en migración. Cada año se venían capturando menos hembras con indicios de reproducción (placa incubatriz). El año pasado no se detectó ninguna, pero este año se capturaron 6. Además las primeras semanas hubo bastantes capturas, que con una alta probabilidad eran ejemplares locales. Esperemos que esta buena temporada sirva para la estabilización de la colonia, y no desaparezca en la zona como reproductor, como temíamos con los datos de años anteriores. El paso migratorio en los últimos años parece más notorio.

Motacilla flava

Esta especie cría en la junquera. A los ejemplares reproductores se unen grupos de aves en migración. El número de capturas era muy variable según los años, influido por el tipo de labores agrícolas que se lleven a cabo en cada temporada, y por el nivel de inundación en la zona en la época de nidificación. Ya hace varios años en los que no se ha recuperado de uno de los colapsos sufridos. Este año la cría fue mínima, y los 2 únicos ejemplares capturados eran migradores.

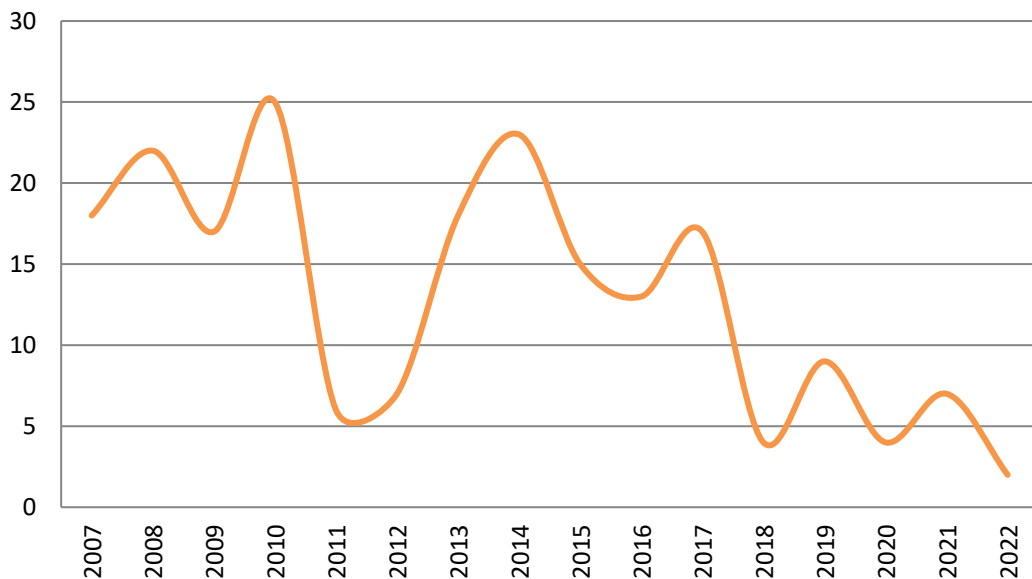


Figura 8 Evolución de las capturas de lavandera boyera en la campaña de paso postnupcial en la ría de Villaviciosa

Saxicola rubicola

Esta especie cría en el juncal. Es una especie residente, y nunca se han detectado individuos migradores. Al igual que la lavandera boyera, la abundancia de ejemplares de cría depende la situación del juncal en la época de nidificación, aunque no parece haber acusado tan fuertemente como la anterior estas situaciones cambiantes.

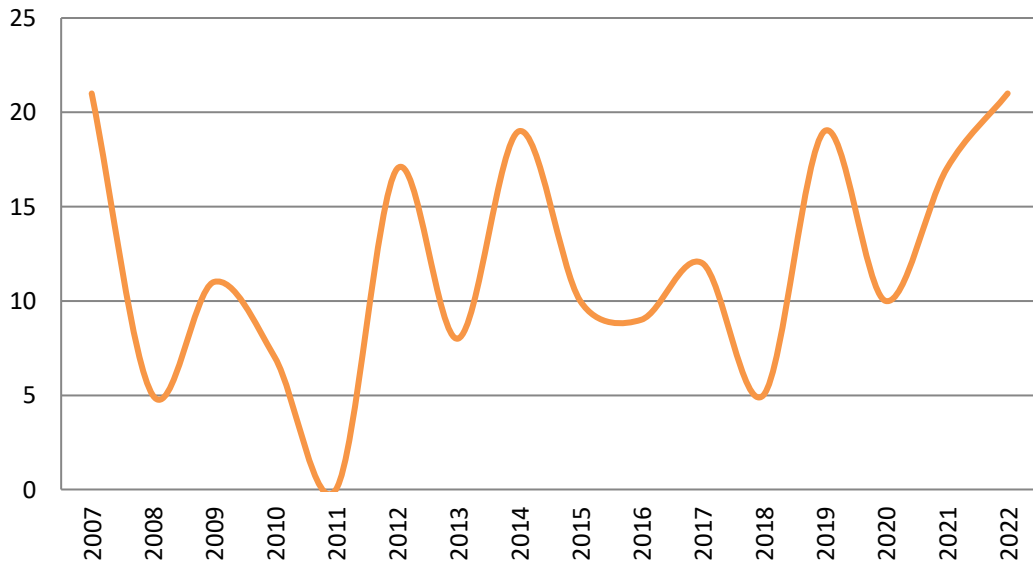


Figura 9 Evolución de las capturas de tarabilla común en la campaña de paso postnupcial en la ría de Villaviciosa

Hirundo rustica

En el entorno crían una pocas (1 o 2) parejas, y durante la época migratoria hay bandos en paso que forman en ocasiones dormidero en el carrizal. El descenso de capturas de esta especie ha sido espectacular. Esto es debido a que en los últimos años había dejado de formar los dormideros que se formaban antiguamente, o estos son de muy pocos ejemplares. Este año de nuevo no ha llegado a formarse un dormidero duradero y las capturas han sido mínimas.

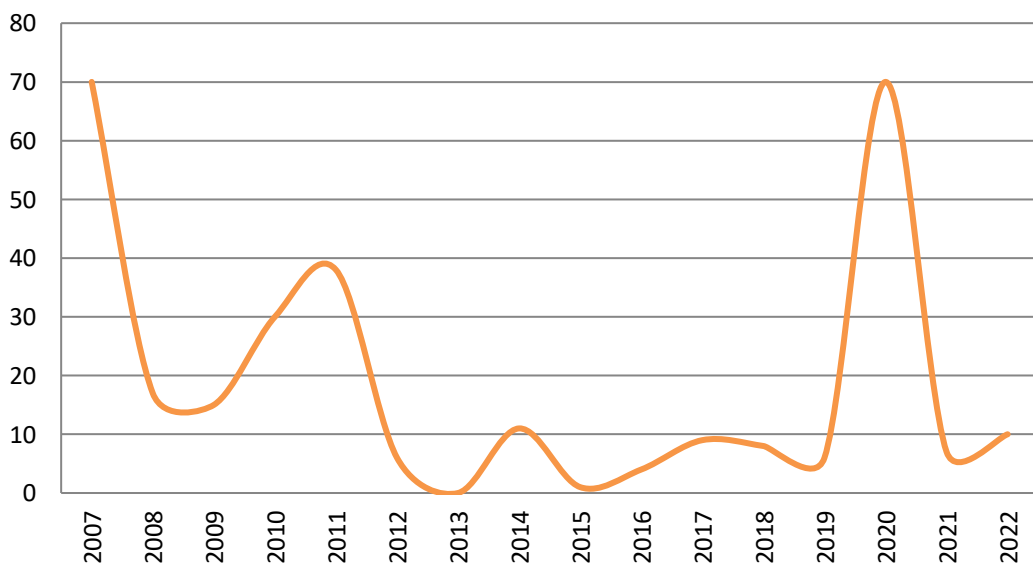


Figura 10 Evolución de las capturas de golondrina en la campaña de paso postnupcial en la ría de Villaviciosa

Luscinia svecica

Esta especie es exclusivamente migradora. El número de ejemplares capturados cada año es variable, y no muestra una tendencia clara. Este año, tras el fallo del paso migratorio de hace dos años, se ha capturado un número de ejemplares similar a la media de la serie histórica.

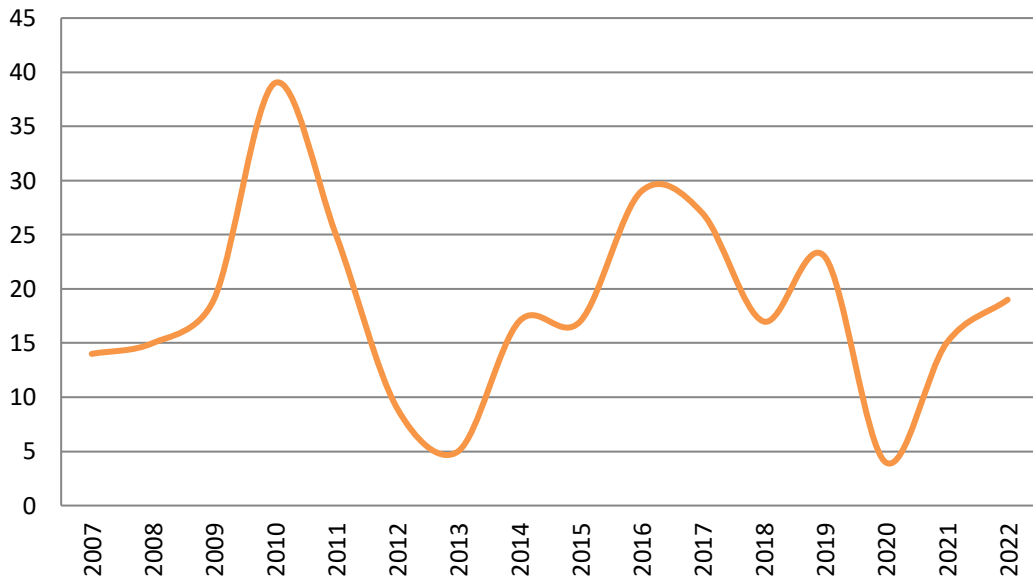


Figura 11 Evolución de las capturas de ruiseñor pechiazul en la campaña de paso postnupcial en la ría de Villaviciosa