

Seguimiento de aves comunes reproductoras e invernantes en la Red de Parques Nacionales

Informe de resultados para el periodo 2011-2015

1. INTRODUCCIÓN.

El objetivo de esta iniciativa, desarrollada desde el año 2011, es la obtención de indicadores de biodiversidad basados en el conocimiento de la evolución de las poblaciones de aves comunes reproductoras e invernantes presentes en la Red de Parques Nacionales, teniendo en cuenta además que las aves comunes son excelentes indicadores de cambio climático. Otro de los objetivos es comparar esta información con indicadores equivalentes ofrecidos tanto por el entorno de los parques nacionales, como a nivel nacional con los programas SACRE y SACIN (que vienen realizándose por parte de la SEO desde 1996 y el invierno 2008/2009 respectivamente) así como con otros programas a nivel europeo.

El trabajo se realiza con la metodología del programa SACRE (Seguimiento de Aves Comunes Reproductoras) y del programa SACIN (Seguimiento de Aves Comunes Invernantes). Los muestreos de campo se realizan anualmente, en primavera a través de estaciones de escucha, y en invierno a través de recorridos lineales. El esfuerzo de muestreo empleado en la definición de los puntos de escucha y de los transectos se ha realizado de manera proporcional a la superficie de cada parque y, a su vez, a la superficie de cada tipo de hábitat.

El principal resultado a largo plazo de este seguimiento es la obtención de indicadores de biodiversidad para cada especie basados en las tendencias de la abundancia de poblaciones en la Red de Parques Nacionales, en grupos de parques específicos, por hábitat, y su comparación con el resto del territorio nacional. El número de muestreos es diferente en cada parque nacional ya que, como se indica más arriba, es proporcional tanto a la superficie del parque como al número y extensión de los diferentes hábitats.

Los resultados mostrados en el presente informe se corresponden con los muestreos de invierno, realizados entre el 15 de noviembre de 2014 y el 15 de febrero de 2015, y los de primavera, llevados a cabo entre el 15 de abril y el 15 de junio de 2015.

Para más información y consulta de informes relativos a esta iniciativa de seguimiento se puede consultar la página Web del Plan de Seguimiento y Evaluación de la Red de Parques Nacionales.

<http://www.magrama.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/plan-seguimiento-evaluacion>

2. RESULTADOS EN LA RED DE PARQUES NACIONALES:

2.1 Número de especies y ejemplares de aves comunes en los muestreos de invierno por parque nacional para el periodo 2011-2015

ID	PARQUE NACIONAL	2011 - 2012		2012 - 2013		2013 - 2014		2014 - 2015	
		Nº ESPECIES	Nº EJEMPLARES	Nº ESPECIES	Nº EJEMPLARES	Nº ESPECIES	Nº EJEMPLARES	Nº ESPECIES	Nº EJEMPLARES
1	Aigüestortes i Estany de Sant Maurici	20	243	21	164	20	188	14	203
2	Archipiélago de Cabrera	29	2.029	28	3.628	25	1.964	26	583
3	Cabañeros	64	4.503	61	3.820	57	4.780	65	3.857
4	Caldera de Taburiente	13	334	10	256	11	289	12	130
5	Doñana	65	3.529	80	5.215	78	4.748	76	3.765
6	Garajonay	9	388	8	342	6	507	7	86
7	Islas Atlánticas de Galicia	44	1.284	47	3.009	48	2.686	43	1.783
8	Monfragüe	51	2.604	54	1.617	20	2.125	48	1.710
9	Ordesa y Monte Perdido	40	832	34	755	44	1.415	36	968
10	Picos de Europa	45	936	44	987	41	1.058	34	654
11	Sierra de Guadarrama	-	-	33	1.132	29	906	39	1.281
12	Sierra Nevada	55	1.573	43	1.177	50	1.624	43	1.593
13	Tablas de Daimiel	63	2.516	55	2.998	57	2.286	67	2.921
14	Teide	7	86	7	110	10	111	8	182
15	Timanfaya	5	43	7	63	11	33	6	36
Total		143	20.900	149	25.273	150	24.720	153	19.752

Tabla 01: Número de especies y de ejemplares de aves contactados en los muestreos de seguimiento de aves comunes en invierno en la Red de Parques Nacionales desde el invierno de 2011/2012.



Buitre leonado (*Gyps fulvus*)



Alondra común (*Alauda arvensis*)

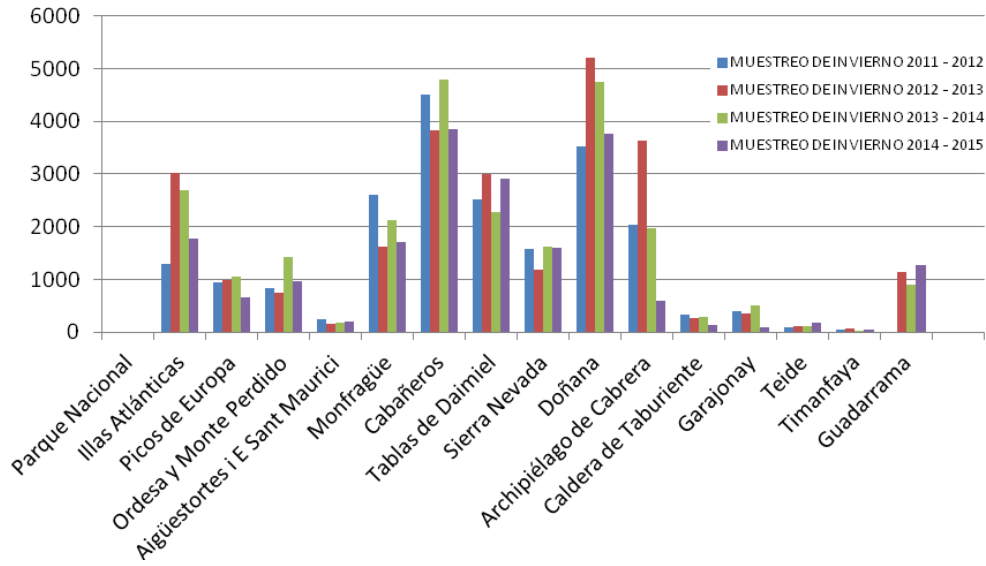


Fig. 02: Número de ejemplares de aves comunes en los muestreos de invierno entre los años 2011-2015. Los parques nacionales con mayor cantidad de aves son Doñana y Cabañeros.

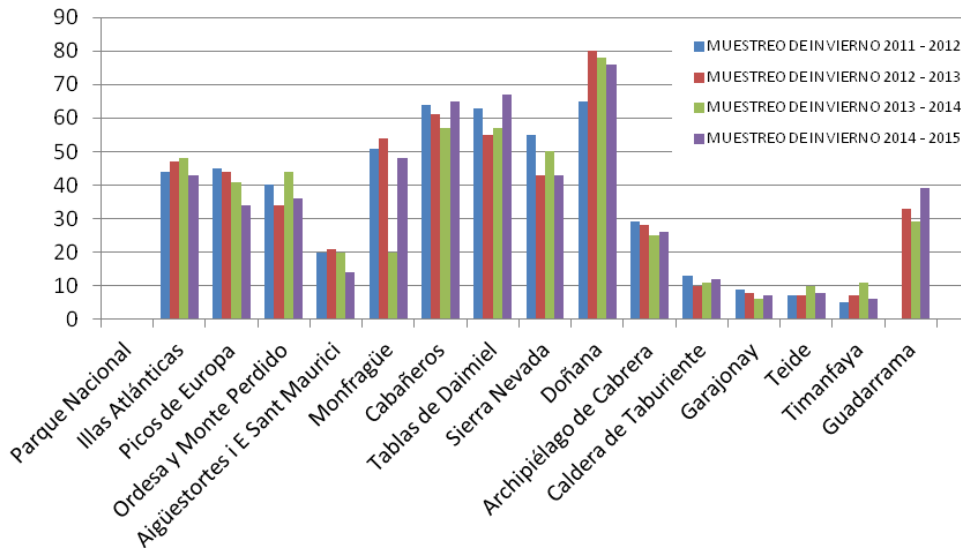


Fig. 03: Número de especies de aves comunes en los muestreos de invierno entre los años 2011-2015. El parque nacional con mayor número de especies diferentes es el de Doñana, debido fundamentalmente a que cuenta con una gran variedad de hábitats, especialmente para aves acuáticas.

Las aves tienen comportamientos diferentes en invierno y en primavera. Aunque el esquema no es válido para todas las especies, en general en invierno tienden a agruparse para aprovechar las ventajas de estar en grupo, mientras que en primavera se agrupan por parejas para la reproducción. La mayor diversidad de especies en invierno se da en Doñana, al ser un lugar excelente de invernada por su clima templado y disponibilidad de agua y alimento en invierno, seguido a continuación por los parques de Tablas de Daimiel y Cabañeros. Los parques nacionales de la región macaronésica no albergan muchas especies diferentes ni en gran cantidad, pero su importancia radica en que a pesar de ser especies comunes, a menudo son subespecies autóctonas.

2.2 Número de especies y ejemplares de aves comunes en los muestreos de primavera por parque nacional para los años 2012-2015

ID	PARQUE NACIONAL	2012		2013		2014		2015	
		Nº ESPECIES	Nº EJEMPLARES	Nº ESPECIES	Nº EJEMPLARES	Nº ESPECIES	Nº EJEMPLARES	Nº ESPECIES	Nº EJEMPLARES
1	Aigüestortes i Estany Sant Maurici	40	430	41	402	46	512	39	457
2	Archipiélago de Cabrera	27	631	30	758	27	829	29	838
3	Cabañeros	73	2.601	75	2.847	72	3.144	82	3.968
4	Caldera de Taburiente	14	285	12	242	14	342	15	162
5	Doñana	79	3.207	95	6.913	91	5.912	92	4.572
6	Garajonay	13	513	11	349	9	328	14	247
7	Islas Atlánticas de Galicia	48	3.749	49	4.109	52	5.009	37	4.932
8	Monfragüe	78	2.709	77	2.625	80	3.640	74	3.968
9	Ordesa y Monte Perdido	67	1232	64	1316	65	1.552	52	1.024
10	Picos de Europa	75	2636	69	2204	64	2.527	59	2.245
11	Sierra de Guadarrama	-	-	49	859	38	333	66	1.354
12	Sierra Nevada	72	2.531	78	2.627	78	2.373	57	2.728
13	Tablas de Daimiel	80	4.408	82	1.752	76	1.684	96	1.927
14	Teide	12	257	13	189	12	161	15	268
15	Timanfaya	18	211	15	224	18	244	9	158
Total		201	25.400	210	27.416	209	28.590	205	28.850

Tabla 02: Número de especies y de ejemplares de aves contactados en los muestreos de seguimiento de aves comunes en primavera en la Red de Parques Nacionales desde el año 2012.

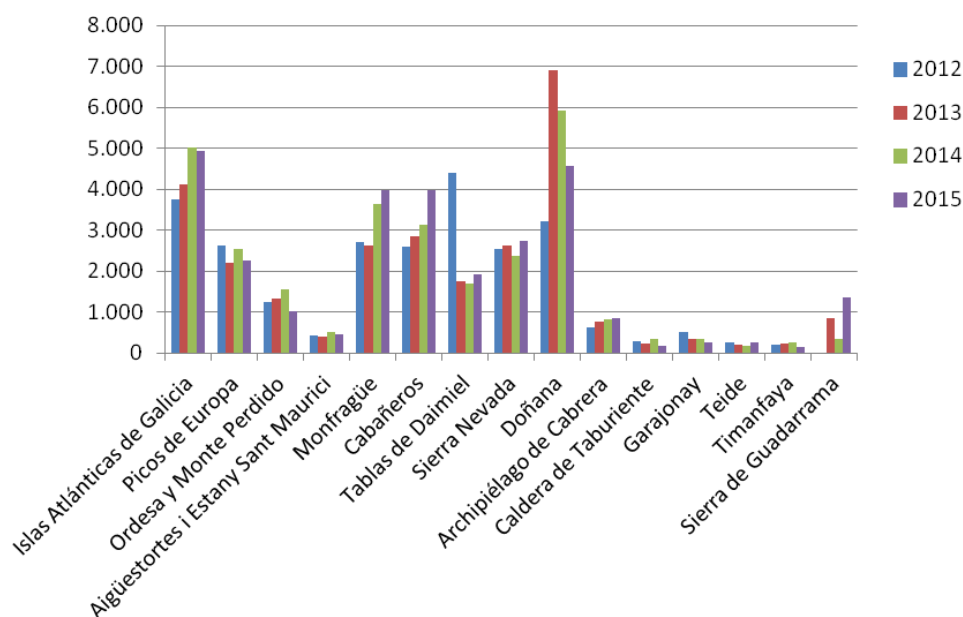


Fig. 04: Número de ejemplares de aves comunes en los muestreos de primavera en los últimos cuatro años. El parque nacional con mayor cantidad de aves es Doñana.

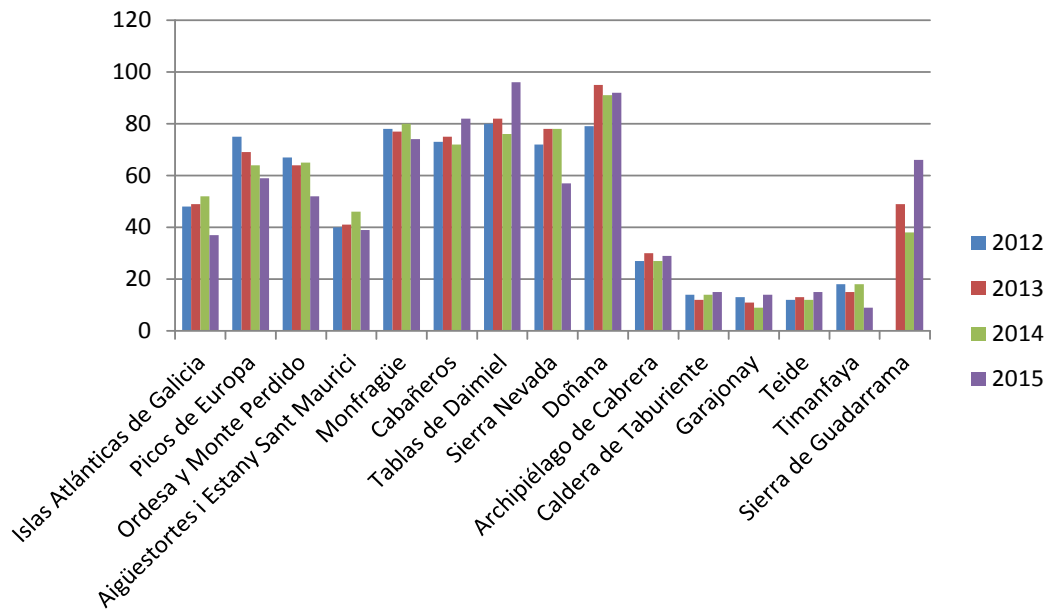


Fig. 05: Número de especies de aves comunes en los muestreos de primavera en los últimos cuatro años.

El número de especies es relativamente estable dentro de cada parque, sin embargo el número de individuos sufre grandes variaciones dependiendo de las condiciones climáticas de cada año. Por ejemplo, durante la sequía de 2012, en las Tablas de Daimiel se concentraron muchas más aves que en años anteriores, por ser de los pocos lugares con agua disponible en la llanura manchega. Sin embargo, en 2013 y 2014 llovió más, y hubo agua disponible en otras lagunas manchegas, de modo que las aves se repartieron por todas ellas. En líneas generales, Doñana es el parque con más individuos de las diferentes especies; en número de especies le siguen Tablas de Daimiel, Monfragüe, Sierra Nevada y Cabañeros.

La campaña de toma de datos en la que mayor número de individuos se anotó corresponde con la desarrollada este último año 2015. Este año, el parque nacional en el que más abundancia se detecta corresponde con el de las Islas Atlánticas de Galicia, si bien hay que indicar que este dato se debe, en su mayor parte, a los conteos de una sola especie, la gaviota patiamarilla. En primavera de 2015, el parque nacional con una mayor diversidad de especies ha sido el de Las Tablas de Daimiel seguido muy de cerca por el de Doñana. En el lugar opuesto se encuentran los parques nacionales canarios, donde la diversidad y la abundancia de aves, comparativamente, siempre son más reducidas.



Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*)

2.3 Número de especies y ejemplares de aves comunes en los muestreos de invierno y primavera en la Red de Parques Nacionales y según el tipo de hábitat.

TIPO DE HÁBITAT	INVIERNO									
	Nº DE ESPECIES				Nº DE EJEMPLARES				PORCENTAJE DE ESPECIES POR HÁBITAT (%)	PORCENTAJE DE EJEMPLARES POR HÁBITAT (%)
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2015	2015
Bosques	469	521	566	528	11.213	12.205	12.723	9.291	55,7	47,0
Matorrales	111	126	131	142	2.588	3.946	3.804	3.587	15,0	18,2
Zonas húmedas	100	62	78	111	4.534	3.014	2.338	4.476	11,7	22,7
Pastizales	84	105	98	82	1.493	4.659	4.383	1.433	8,6	7,3
Zonas rocosas y arenosas	38	45	56	36	421	772	784	392	3,8	2,0
Zonas agrícolas	70	55	65	49	651	677	688	573	5,2	2,9
Total	872	914	994	948	20.900	25.273	24.720	19.752	100	100

Tabla 03: Número de especies y ejemplares en el muestreo de invierno por tipo de hábitat.

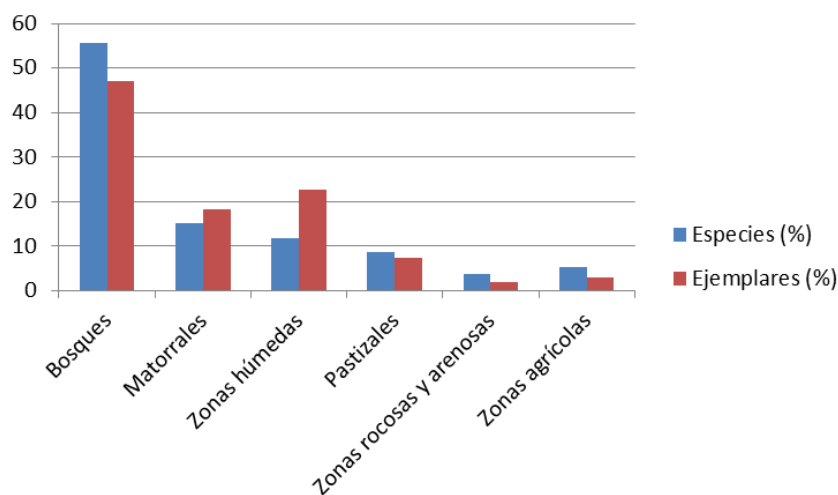


Fig. 06: Porcentaje de especies y de ejemplares de aves en el muestreo de invierno según el tipo de hábitat para el conjunto de la Red de Parques Nacionales en el año 2015.

TIPO DE HÁBITAT	PRIMAVERA									
	Nº DE ESPECIES				Nº DE EJEMPLARES				PORCENTAJE DE ESPECIES POR HÁBITAT (%)	PORCENTAJE DE EJEMPLARES POR HÁBITAT (%)
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2015	2015
Bosques	826	835	851	822	11.660	14.090	14.865	14.797	57,1	51,3
Matorrales	179	199	187	172	5.984	6.809	7.283	8.008	12,0	27,8
Zonas húmedas	146	195	175	112	5.113	4.317	3.346	3.451	7,8	12,0
Pastizales	138	102	99	195	1.659	1.762	1.331	1.445	13,5	5,0
Zonas rocosas y arenosas	64	65	77	88	620	803	1.299	853	6,1	3,0
Zonas agrícolas	44	44	68	50	364	494	466	296	3,5	1,0
Total	1.425	1.440	1.457	1.439	25.400	28.275	28.590	28.850	100	100

Tabla 04: Número de especies y ejemplares en el muestreo de primavera, según el tipo de hábitat.

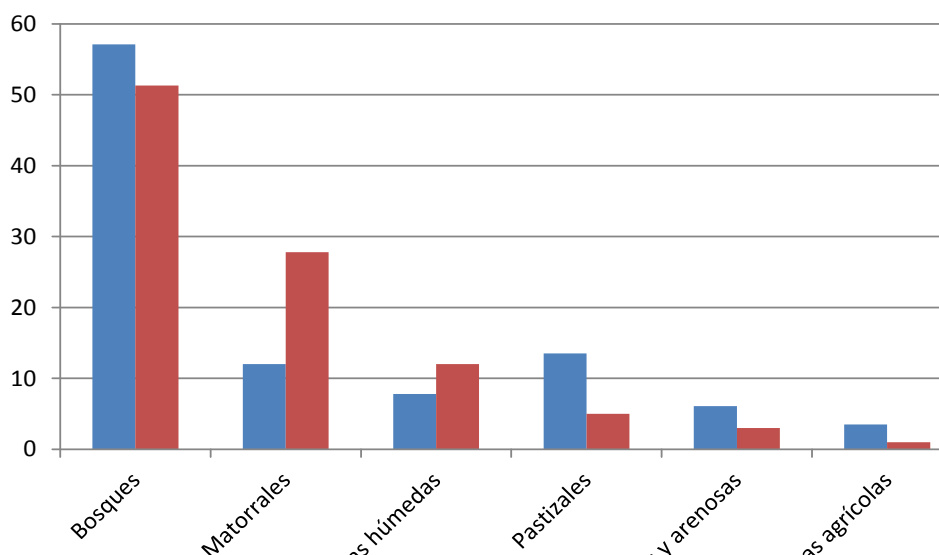


Fig. 07: Porcentaje de especies y ejemplares por tipo de hábitat en el muestreo de primavera para el conjunto de la Red de Parques Nacionales en el año 2015

Al contrario que en el muestreo de invierno, en la práctica totalidad de hábitats estudiados en el conjunto de la Red de Parques Nacionales en el muestreo de primavera del año 2015 el porcentaje de especies por tipo de hábitat es mayor al porcentaje de ejemplares encontrados en esos mismos hábitats. El hábitat relacionado con las áreas agrícolas supondría el de menor diversidad de todos ellos, mientras que el de bosques sería el más diverso. En este sentido, la variabilidad estacional sería especialmente destacable en pastizales y zonas húmedas, con máximo apogeo en la estación primaveral. El mayor número de ejemplares son avistados en bosques, en gran parte motivado porque muchos de los muestreos realizados en campo se realizan en este tipo de hábitat, el mayor representado en la Red de Parques Nacionales.

3. INFORMACIÓN POR PARQUE NACIONAL

Se muestran a continuación los resultados obtenidos en cada parque nacional, tanto en el invierno 2014/2015 como en la primavera de 2015, indicando los datos de las especies más avistadas durante el trabajo de campo.

3.1 Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia

INVIERNO 2014/2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	573	32,14%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	241	13,52%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	151	8,47%
Tarabilla europea	<i>Saxicola rubicola</i>	131	7,35%
Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	107	6,00%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	77	4,32%
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	61	3,42%
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	49	2,75%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	43	2,41%
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	38	2,13%

PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	3.994	80,98%
Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	257	5,21%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	120	2,43%
Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	81	1,64%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	56	1,14%
Tarabilla europea	<i>Saxicola rubicola</i>	54	1,09%
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	51	1,03%
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	41	0,83%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	39	0,79%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	29	0,59%

Tabla 05: Especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.

En el P.N. Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia durante el periodo invernal correspondiente al final del año 2014 y principios del año 2015, como durante la primavera de 2015, la especie más numerosa es la gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*). Ya con menor representación aparecen destacadas otras especies como el petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*), el mirlo común (*Turdus merula*) o el verderón común (*Chloris chloris*). El número de especies contactadas ha sido inferior a años anteriores en la primavera de 2015, mientras que se mantiene el número de ejemplares. En el periodo invernal de este año ha descendido tanto el número de especies como de ejemplares en este último año.



Petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*)

3.2 Parque Nacional de los Picos de Europa

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	109	16,67%	Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	404	18,00%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	85	13,00%	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	138	6,15%
Corneja negra	<i>Corvus corone</i>	73	11,16%	Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	131	5,84%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	67	10,24%	Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	127	5,66%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	53	8,10%	Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	107	4,77%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	49	7,49%	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	107	4,77%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	47	7,19%	Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	87	3,88%
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	27	4,13%	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	74	3,30%
Trepador azul	<i>Sitta europaea</i>	25	3,82%	Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	66	2,94%
Arrendajo euroasiático	<i>Garrulus glandarius</i>	18	2,75%	Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	65	2,90%

Tabla 06: Las diez especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015, en el Parque Nacional de los Picos de Europa

Los muestreos de invierno (2014-2015) para el P.N. de los Picos de Europa nos hacen ver respecto a años anteriores un leve descenso en el número de especies detectadas durante el invierno, con 34 especies; de ellas, las más vistas en número han sido el mirlo común (*Turdus merula*) y el carbonero común (*Parus major*). Las anotaciones obtenidas durante este trabajo han sido ligeramente inferiores a las del año anterior, seguramente motivadas por la importante nevada que tuvo lugar durante el invierno de este año, lo que conlleva



F. Cámara Orgaz / GENEAM - MMA

que el entorno sea algo más hostil para el asentamiento de avifauna, con menor cantidad de alimento y menos zonas de cobijo. En cuanto a las aves detectadas en primavera de 2015, también desciende levemente el número respecto años anteriores, con 59 especies diferentes, siendo las más avistadas la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) y el mirlo común (*Turdus merula*).

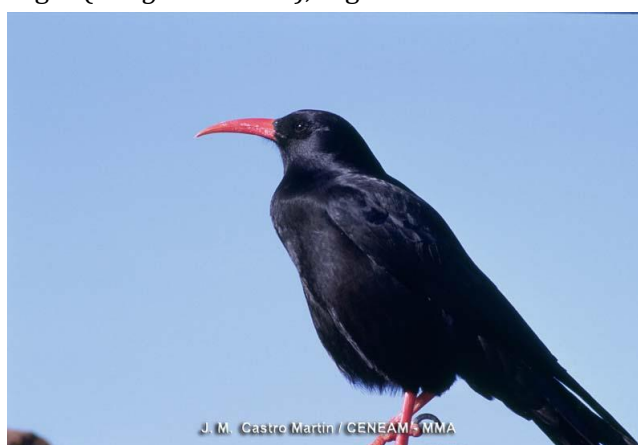
Carbonero común (*Erithacus rubecula*)

3.3 Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	404	41,74%	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	142	13,87%
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	155	16,01%	Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	134	13,09%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	65	6,71%	Chova piquigualda	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	75	7,32%
Chova piquigualda	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	64	6,61%	Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	75	7,32%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	59	6,10%	Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	54	5,27%
Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	36	3,72%	Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	41	4,00%
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	28	2,89%	Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	38	3,71%
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	19	1,96%	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	38	3,71%
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	16	1,65%	Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	28	2,73%
Agateador europeo	<i>Certhia brachydactyla</i>	13	1,34%	Carbonero común	<i>Parus major</i>	28	2,73%

Tabla 07: Las diez especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

Los muestreos realizados para el P.N. de Ordesa y Monte Perdido, respecto a años anteriores, marcan un leve descenso en el número de especies así como de ejemplares detectados durante el invierno (2014-2015), con 36 especies; de ellas, las más vistas en número han sido sobre todo el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), seguida del buitre leonado (*Gyps fulvus*). En cuanto a las aves detectadas en primavera de 2015, descienden las especies detectadas respecto años anteriores (52 especies diferentes), así como el número de ejemplares contactados, pudiendo destacar por su abundancia el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*) y la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*).



Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

3.4 Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Chova piquigualda	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	100	49,26%	Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	76	16,63%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	44	21,67%	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	52	11,38%
Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	37	18,23%	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	38	8,32%
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	6	2,96%	Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	35	7,66%
Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	5	2,46%	Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	32	7,00%
Agateador europeo	<i>Certhia brachydactyla</i>	2	0,99%	Chova piquigualda	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	30	6,56%
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	2	0,99%	Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	23	5,03%
Garza real	<i>Ardea cinerea</i>	1	0,49%	Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	20	4,38%
Mirlo capiblanco	<i>Turdus torquatus</i>	1	0,49%	Verderón serrano	<i>Carduelis citrinella</i>	18	3,94%
Mirlo-acuático europeo	<i>Cinclus cinclus</i>	1	0,49%	Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	17	3,72%

Tabla 08: Las diez especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de Aigüestortes y Estany de Sant Maurici.

Los muestreos de invierno (2014-2015) reflejan para Aigüestortes i Estany de Sant Maurici, respecto a años anteriores, un leve descenso en el número de especies detectadas (14); de ellas, las más relevantes en número han sido sobre todo la chova piquigualda (*Pyrrhocorax graculus*), seguida del carbonero garrapinos (*Periparus ater*) y el herrerillo capuchino (*Lophophanes cristatus*).



Herrerillo capuchino (*Lophophanes cristatus*)

En cuanto a las aves detectadas en primavera de 2015 se mantiene una cifra similar a la obtenida en anteriores campañas, con un ligero descenso respecto a 2014. Por número de individuos observados, hay que destacar carbonero garrapinos (*Periparus ater*) con un 16,6% de los avistamientos y el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*) con un 11,4%.

3.5 Parque Nacional de Monfragüe

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	260	15,20%	Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	712	17,94%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	208	12,16%	Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	412	10,38%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	160	9,36%	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	290	7,31%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	148	8,65%	Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	263	6,63%
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	122	7,13%	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	199	5,02%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	112	6,55%	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	133	3,35%
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	103	6,02%	Vencejo común	<i>Apus apus</i>	126	3,18%
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	70	4,09%	Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	125	3,15%
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	67	3,92%	Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	103	2,60%
Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	50	2,92%	Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	103	2,60%

Tabla 09: Las diez especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de Monfragüe.

Los muestreos de invierno (2014-2015) indican para el P.N. de Monfragüe un leve aumento respecto a años anteriores en el número de especies detectadas, con 48 especies; de ellas, las más vistas en número han sido el buitre leonado (*Gyps fulvus*) y el petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*). En cuanto a las aves detectadas en la primavera de 2015 desciende levemente el número de especies detectadas respecto a años anteriores (74), aumentando el número de ejemplares contactados. La especie más avistada fue el avión común (*Delichon urbicum*).



Mirlo común (*Turdus merula*)

3.6 Parque Nacional de Cabañeros

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	357	9,26%	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	467	11,76%
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	306	7,93%	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	347	8,74%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	267	6,92%	Gorrión moruno	<i>Passer hispaniolensis</i>	341	8,59%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	251	6,51%	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	276	6,95%
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	204	5,29%	Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	209	5,26%
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	166	4,30%	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	131	3,30%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	144	3,73%	Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	130	3,27%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	135	3,50%	Trepador azul	<i>Sitta europaea</i>	113	2,85%
Grulla común	<i>Grus grus</i>	126	3,27%	Carbonero común	<i>Parus major</i>	104	2,62%
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	120	3,11%	Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	90	2,27%

Tabla 10: Las diez especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de Cabañeros.

Los muestreos de invierno (2014-2015) para el P.N. de Cabañeros no destacan ningún cambio significativo respecto años anteriores en el número de especies detectadas, con 65 especies;



Trepador azul (*Sitta europaea*)

de los 3.857 individuos detectados, las especies más vistas en número han sido el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*) y la paloma torcaz (*Columba palumbus*). En cuanto a las aves detectadas en la primavera de 2015, se ha producido un aumento respecto a los años anteriores con 82 especies diferentes; la más avistada fue también el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*).



3.7 Parque Nacional de las Tablas de Daimiel

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Grulla común	<i>Grus grus</i>	934	31,98%	Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	134	6,95%
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	339	11,61%	Cistícola buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	115	5,97%
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	171	5,85%	Focha común	<i>Fulica atra</i>	105	5,45%
Cetia ruiseñor	<i>Cettia cetti</i>	115	3,94%	Cetia ruiseñor	<i>Cettia cetti</i>	93	4,83%
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	97	3,32%	Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	89	4,62%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	88	3,01%	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	72	3,74%
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	80	2,74%	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	69	3,58%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	76	2,60%	Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	65	3,37%
Urraca común	<i>Pica pica</i>	72	2,46%	Tarabilla europea	<i>Saxicola rubicola</i>	63	3,27%
Focha común	<i>Fulica atra</i>	67	2,29%	Aguilucho lagunero occidental	<i>Circus aeruginosus</i>	61	3,17%

Tabla 11: Las especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel.

Los muestreos de invierno (2014-2015) no destacan para el P.N. de Las Tablas de Daimiel ningún cambio significativo respecto a años anteriores en el número de especies detectadas durante el invierno, con 67 especies, ni en el número de individuos detectados; las especies más vistas en número han sido sobre todo la grulla común (*Grus grus*), y



Estornino negro (*Sturnus unicolor*)

también el estornino negro (*Sturnus unicolor*). En los muestreos efectuados en primavera de 2015, se aprecia un aumento en cuanto al número de especies así como el de ejemplares contactados, destacando el carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*) y el cistícola buitrón (*Cisticola juncidis*) como las especies con más contactos.



3.8 Parque Nacional de Sierra Nevada

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	440	27,62%	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	304	11,14%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	331	20,78%	Vencejo común	<i>Apus apus</i>	263	9,64%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	114	7,16%	Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	259	9,49%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	67	4,21%	Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	225	8,25%
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	65	4,08%	Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	215	7,88%
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	56	3,52%	Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	157	5,76%
Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	46	2,89%	Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	135	4,95%
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	38	2,39%	Carbonero común	<i>Parus major</i>	111	4,07%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	37	2,32%	Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	107	3,92%
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	33	2,07%	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	92	3,37%

Tabla 12: Las especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de Sierra Nevada.

Los muestreos de invierno (2014-2015) destacan para el P.N. de Sierra Nevada que no existe ningún cambio significativo respecto a años anteriores en el número de especies detectadas durante el invierno, con 43 especies; de los 1.593 individuos detectados, las especies más vistas en número han sido el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*) y el carbonero garrapinos (*Periparus ater*). Respecto a los muestreos de primavera de 2015, ha descendido a 57 el número de especies encontradas, destacando por su abundancia el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*) y el vencejo común (*Apus apus*).



Jilguero europeo (*Carduelis carduelis*)



3.9 Parque Nacional de Doñana

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	346	9,19%	Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	366	8,01%
Aguja colinegra	<i>Limosa limosa</i>	345	9,16%	Flamenco común	<i>Phoenicopterus roseus</i>	314	6,87%
Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	308	8,18%	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	253	5,53%
Ánsar común	<i>Anser anser</i>	250	6,64%	Vencejo común	<i>Apus apus</i>	219	4,79%
Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	242	6,43%	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	207	4,53%
Grulla común	<i>Grus grus</i>	148	3,93%	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	187	4,09%
Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	128	3,40%	Chorlito grande	<i>Charadrius hiaticula</i>	186	4,07%
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	127	3,37%	Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	163	3,57%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	126	3,35%	Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	139	3,04%
Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	120	3,19%	Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	137	3,00%

Tabla 13: Las especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de Doñana.

Los muestreos de invierno 2014-2015 no destacan para el P.N. de Doñana ningún cambio significativo respecto a años anteriores en el número de especies detectadas durante el



J.M. Pérez de Ayala / Fototeca CENEAM

Grulla común (*Grus grus*)

invierno, con 76 especies; siendo las más vistas en número el estornino negro (*Sturnus unicolor*) y la aguja colinegra (*Limosa limosa*). Respecto a los muestreos de primavera de 2015, tampoco cabe destacar ningún cambio significativo en las 92 especies encontradas, y las especies más abundantes son el milano negro (*Milvus migrans*) y el flamenco común (*Phoenicopterus roseus*).

3.10 Parque Nacional Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera.

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	95	16,30%	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	52	116%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	92	15,78%	Curruca sarda	<i>Sylvia sarda</i>	33	80%
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	61	10,46%	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	0	104%
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	48	8,23%	Vencejo común	<i>Apus apus</i>	0	85%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	46	7,89%	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	12	55%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	38	6,52%	Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	16	47%
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	36	6,17%	Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	19	27%
Curruca balear	<i>Sylvia balearica</i>	33	5,66%	Vencejo pálido	<i>Apus pallidus</i>	0	31%
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	33	5,66%	Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	0	26%
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	21	3,60%	Mosquitero musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	11	7%

Tabla 14: Las especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera.

Los muestreos de invierno (2014-2015) no destacan para el P.N. Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera, ningún cambio significativo respecto años anteriores en el número de especies detectadas durante el invierno (26); de ellas, las más vistas en número han sido la gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*) y el petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*). Comportamiento similar encontramos para las 29 especies de los muestreos de primavera de 2015, en los que cabe destacar por su abundancia la curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*).



Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*)

3.11 Parque Nacional de la Caldera de Taburiente

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Mosquitero canarias	<i>Phylloscopus canariensis</i>	39	30,00%	Chova piquirroja	<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	49	30,25%
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	38	29,23%	Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	34	20,99%
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	8	6,15%	Mosquitero canario	<i>Phylloscopus canariensis</i>	23	14,20%
Herrerillo canario	<i>Cyanistes teneriffae</i>	8	6,15%	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	18	11,11%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	8	6,15%	Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	10	6,17%
Reyezuelo tenerife	<i>Regulus teneriffae</i>	8	6,15%	Herrerillo canario	<i>Cyanistes teneriffae</i>	7	4,32%
Serín canario	<i>Serinus canaria</i>	8	6,15%	Serín canario	<i>Serinus canaria</i>	4	2,47%
Chova piquirroja	<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	4	3,08%	Bisbita caminero	<i>Anthus berthelotti</i>	3	1,85%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	3	2,31%	Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	3	1,85%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	3	2,31%	Gavilán común	<i>Accipiter nisus</i>	3	1,85%

Tabla 15: Las especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de Caldera de Taburiente.

Los muestreos de invierno (2014-2015) no indica para el P.N. de la Caldera de Taburiente ningún cambio significativo respecto a años anteriores en el número de especies detectadas (12) durante el invierno; de los 130 individuos detectados, las especies más vistas en número han sido el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*) y la paloma bravía (*Columba livia*).



Respecto a los muestreos de primavera de 2015, cabe señalar un descenso en el número de ejemplares detectados, manteniéndose el número de especies en 15. Destaca por su abundancia la chova piquirroja (*Pyrhacorax pyrrhacorax*), así como la paloma bravía (*Columba livia*).



Paloma bravía (*Columba livia*)

3.12 Parque Nacional de Garajonay

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Herrerillo canario	<i>Cyanistes teneriffae</i>	40	46,51%	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	83	30,97%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	22	25,58%	Mosquitero canario	<i>Phylloscopus canariensis</i>	55	20,52%
Reyezuelo tenerife	<i>Regulus teneriffae</i>	13	15,12%	Herrerillo canario	<i>Cyanistes teneriffae</i>	35	13,06%
Paloma turqué	<i>Columba bollii</i>	6	6,98%	Reyezuelo tinerfeño	<i>Regulus teneriffae</i>	25	9,33%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	3	3,49%	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	23	8,58%
Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	1	1,16%	Serín canario	<i>Serinus canaria</i>	14	5,22%
Mosquitero canarias	<i>Phylloscopus canariensis</i>	1	1,16%	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	13	4,85%
				Paloma turqué	<i>Columba bollii</i>	6	2,24%
				Curruca capirota	<i>Sylvia atricapilla</i>	4	1,49%

Tabla 16: Las especies de aves más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de Garajonay.

Los muestreos de invierno (2014-2015) no recogen para el P.N. de Garajonay cambios significativos alguno respecto a años anteriores en lo relativo al número (7) de especies detectadas; de ellas, las más vistas en número han sido el herrerillo canario (*Cyanistes teneriffae*) y el mirlo común (*Turdus merula*). En cuanto a las aves detectadas en primavera 2015, el número de especies ha aumentado, con 14 especies diferentes; las más avistadas fueron el mirlo común (*Turdus merula*) y el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*).



Curruca capirota (*Sylvia atricapilla*)

3.13 Parque Nacional del Teide

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Serín canario	<i>Serinus canaria</i>	69	37,91%	Mosquitero canario	<i>Phylloscopus canariensis</i>	63	25,51%
Mosquitero canario	<i>Phylloscopus canariensis</i>	62	34,07%	Vencejo unicolor	<i>Apus unicolor</i>	52	21,05%
Bisbita caminero	<i>Anthus berthelotti</i>	23	12,64%	Bisbita caminero	<i>Anthus berthelotti</i>	51	20,65%
Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	13	7,14%	Serín canario	<i>Serinus canaria</i>	27	10,93%
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	7	3,85%	Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	15	6,07%
Mirlo capiblanco	<i>Turdus torquatus</i>	6	3,30%	Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	12	4,86%
Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	1	0,55%	Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	12	4,86%
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	1	0,55%	Herrerillo canario	<i>Cyanistes teneriffae</i>	5	2,02%
				Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	4	1,62%
				Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	2	0,81%

Tabla 17: Las especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos en el invierno de 2014/2015 así como las más detectadas en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional del Teide

Los muestreos de invierno 2014-2015 no destaca para P.N. del Teide ningún cambios significativos respecto años anteriores en el número de especies (8) detectadas durante el invierno; de los 182 individuos detectados, las especies más vistas en número han sido el serín canario (*Serinus canaria*) y el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*). Respecto a la información aportada por los muestreos de primavera de 2015, tampoco cabe destacar ningún cambio significativo en el número de especies detectadas, destacando el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*) y el vencejo unicolor (*Apus unicolor*) como las más abundantes.



A. Gabriel López Portales // Fototeca CENEAM

Alcaudón real (*Lanius meridionalis*)

3.13 Parque Nacional de Timanfaya

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Bisbita caminero	<i>Anthus berthelotti</i>	10	27,78%	Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	97	93,27%
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	10	27,78%	Camachuelo trompetero	<i>Bucanetes githagineus</i>	27	25,96%
Gorrión moruno	<i>Passer hispaniolensis</i>	8	22,22%	Bisbita caminero	<i>Anthus berthelotti</i>	13	12,50%
Camachuelo trompetero	<i>Bucanetes githagineus</i>	6	16,67%	Perdiz moruna	<i>Alectoris barbara</i>	6	5,77%
Halcón tagarote	<i>Falco pelegrinoides</i>	1	2,78%	Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	4	3,85%
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	1	2,78%	Halcón tagarote	<i>Falco pelegrinoides</i>	4	3,85%
				Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	3	2,88%
				Alcatraz atlántico	<i>Morus bassana</i>	2	1,92%
				Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	2	1,92%

Tabla 18: Las especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como las más comunes en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de Timanfaya.

Los muestreos de invierno (2014-2015) para el P.N. de Timanfaya indican un descenso de especies detectadas respecto años anteriores, con 6 especies; de ellas las más vistas en número han sido el bisbita caminero (*Anthus berthelotti*), la gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*) y el gorrión moruno (*Passer hispaniolensis*). En cuanto a las aves detectadas en los muestreos de primavera de 2015, se constata un descenso de las especies detectadas respecto a los años anteriores con 9 especies diferentes; las más avistadas fueron la gaviota patiamarilla (*Larus michahelli*) y el camachuelo trompetero (*Bucanetes githagineus*) en especial la primera de ellas.



Camachuelo trompetero (*Bucanetes githagineus*)

3.15 Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional	Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	440	34,35%	Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	174	12,85%
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	135	10,54%	Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	170	12,56%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	119	9,29%	Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	87	6,43%
Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	105	8,20%	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	73	5,39%
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	104	8,12%	Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	64	4,73%
Pico picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	36	2,81%	Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	47	3,47%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	35	2,73%	Carbonero común	<i>Parus major</i>	38	2,81%
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	34	2,65%	Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	33	2,44%
Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	27	2,11%	Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	32	2,36%
Reyezuelo sencillo	<i>Regulus regulus</i>	25	1,95%	Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	31	2,29%

Tabla 19: Las especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2015 en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama.

El informe de los muestreos de invierno (2014-2015) para el P.N. de la Sierra de Guadarrama muestra un leve aumento de especies detectadas respecto años anteriores, con 39 especies; de ellas la más vista en número ha sido el carbonero garrapinos (*Periparus ater*). En cuanto a las aves detectadas en los muestreos de primavera de 2015, se constata un elevado aumento en el número de especies respecto a los años anteriores con 66 especies diferentes; cabe destacar de entre ellas por su abundancia el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*).



Piquituerto común (*Loxia curvirostra*)