

# SEGUIMIENTO DE AVES COMUNES REPRODUCTORAS E INVERNANTES EN LA RED DE PARQUES NACIONALES

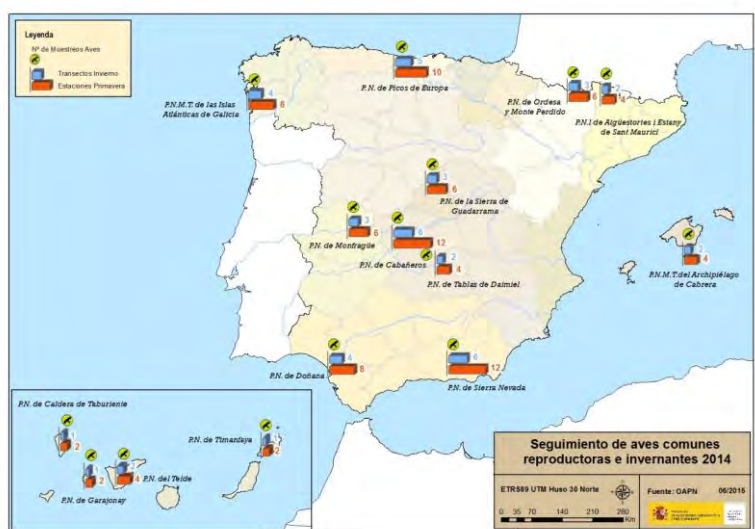
*Informe de resultados para el periodo 2011-2015*

## 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.



**Fig. 01:** Esfuerzo de muestreo realizado en cada parque nacional en invierno y primavera. En azul se muestra el número de muestreos en los transectos de invierno. En rojo, de las estaciones de primavera.

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.

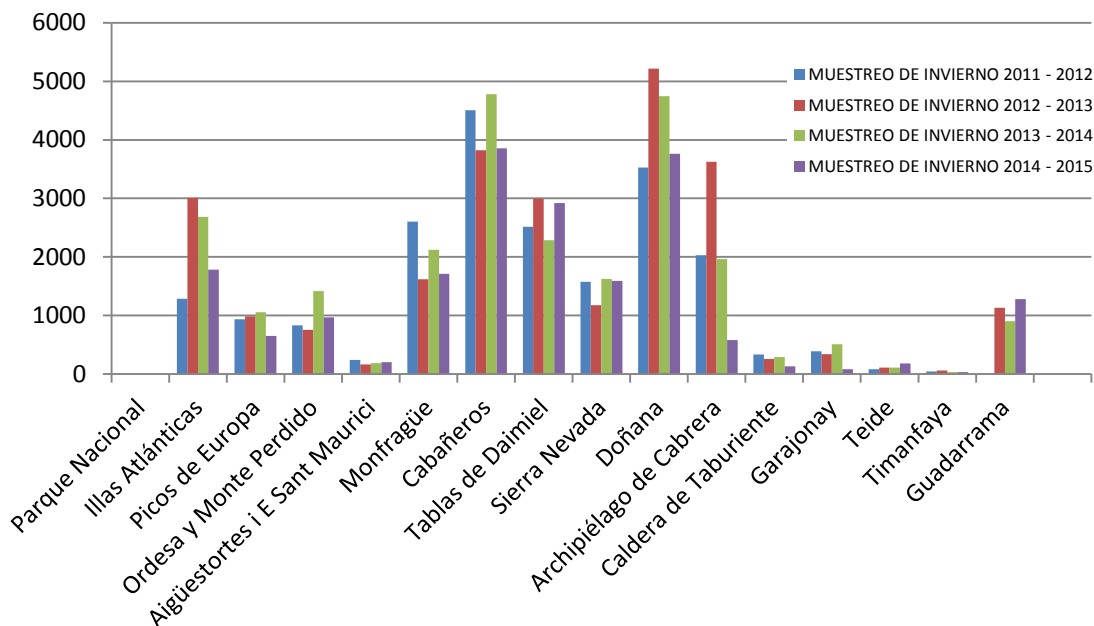
<http://www.magrama.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/plan-seguimiento-evaluacion>

## 2. RESULTADOS EN LA RED DE PARQUES NACIONALES:

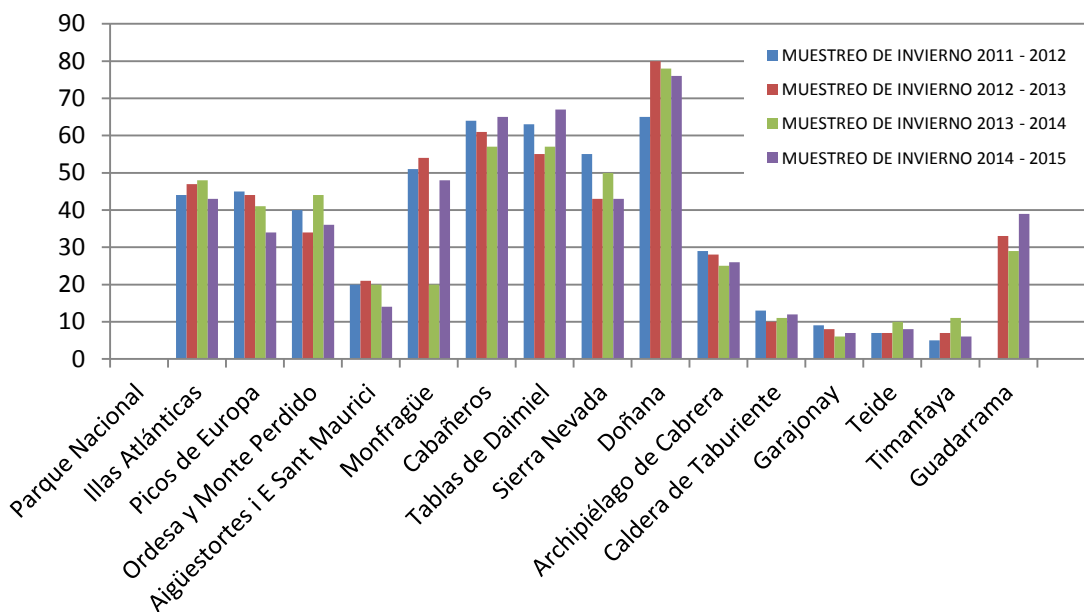
### 2.1 Número de especies y ejemplares de aves comunes en los muestreos de invierno por parque nacional para el periodo 2011-2015

ID	PARQUE NACIONAL	2011 - 2012		2012 - 2013		2013 - 2014		2014 - 2015	
		SPP	EXX	SPP	EXX	SPP	EXX	SPP	EXX
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
<b>Total</b>		<b>143</b>	<b>20.900</b>	<b>149</b>	<b>25.273</b>	<b>150</b>	<b>24.720</b>	<b>153</b>	<b>19.752</b>

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



**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.



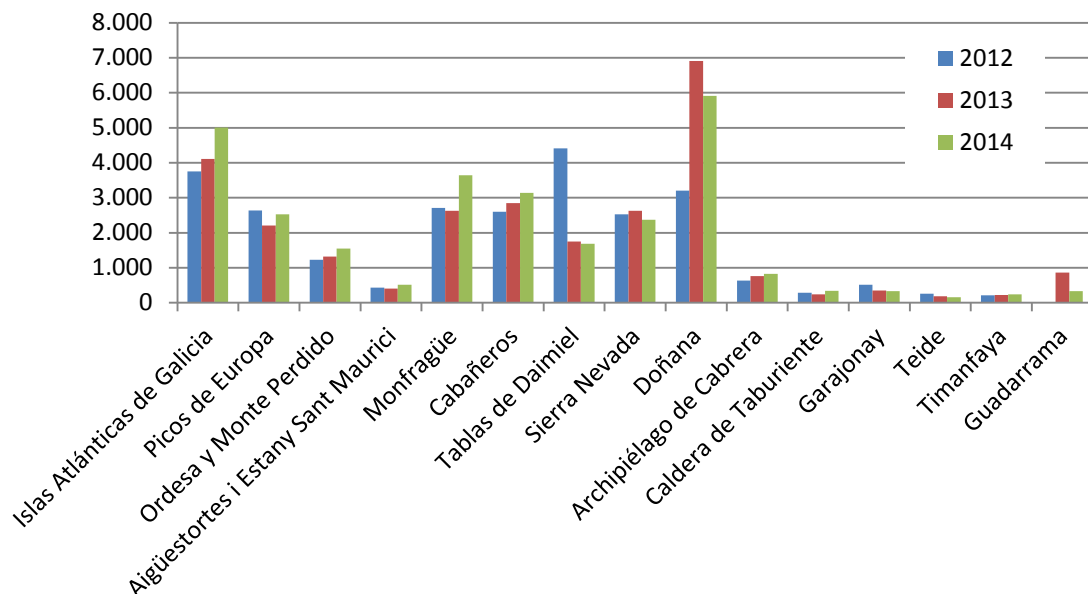
**Fig. 03:** Número de especies de aves comunes en los muestreos de invierno entre los años 2011-2015. El parque nacional con mayor número de especies diferentes es el de Doñana, debido fundamentalmente a que cuenta con una gran variedad de hábitats, especialmente para aves acuáticas.

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.

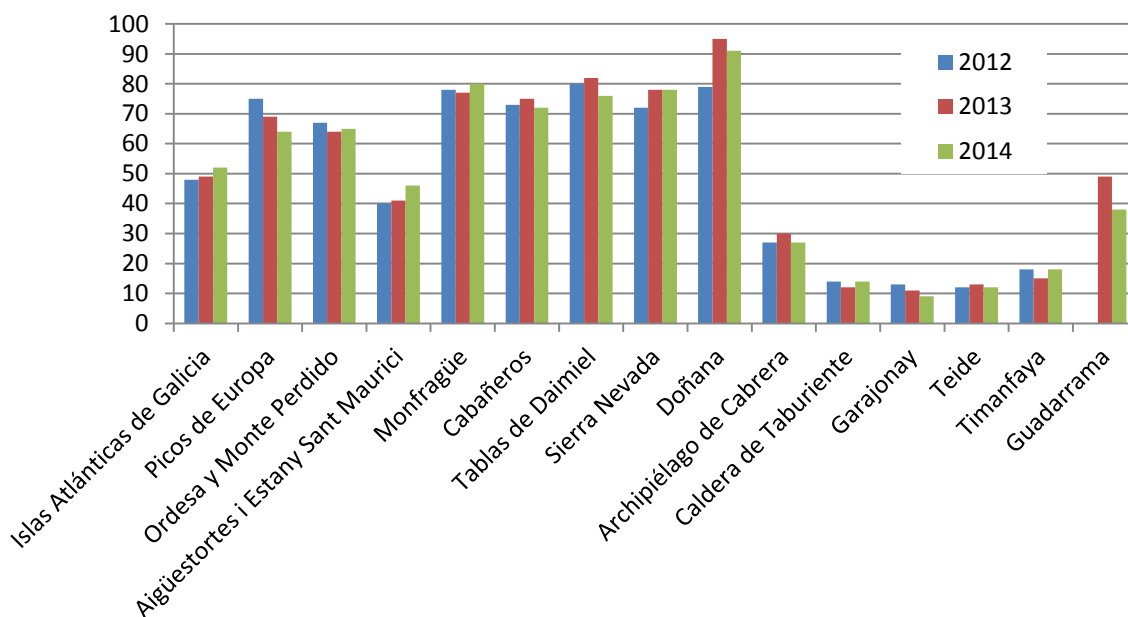
## 2.2 Número de especies y ejemplares de aves comunes en los muestreos de primavera por parque nacional para los años 2012, 2013 y 2014

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

**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 tres años. El parque nacional con mayor cantidad de aves es Doñana, seguido de Islas Atlánticas de Galicia.



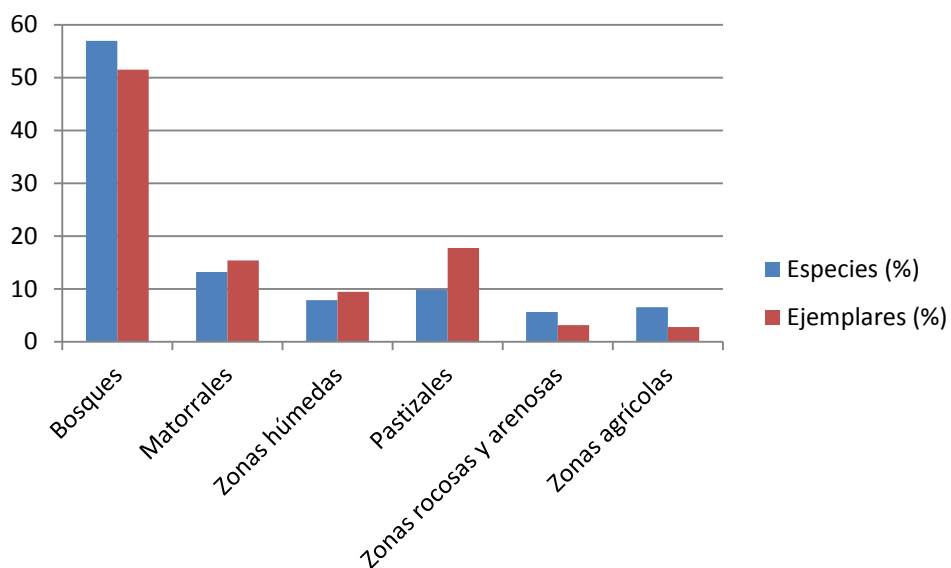
**Fig. 05:** Número de especies de aves comunes en los muestreos de primavera en los últimos tres años.

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 acumularon muchas aves, por ser el único lugar con agua disponible y en mayor medida que en años anteriores. Sin embargo, en 2013 y 2014 llovió más, y hubo también agua disponible en las lagunas manchegas, de modo que las aves se repartieron más. En líneas generales, Doñana es el parque con más individuos de las diferentes especies, seguido de cerca por Tablas de Daimiel, Monfragüe, Sierra Nevada y Cabañeros.

### 2.3 Número de especies y ejemplares de aves comunes en los muestreos de invierno y primavera en la Red de Parques Nacionales en los últimos tres años 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	2012	2013	2014	2014	2014
Bosques	469	521	566	11.213	12.205	12.723	56,94	51,47
Matorrales	111	126	131	2.588	3.946	3.804	13,18	15,39
Zonas húmedas	100	62	78	4.534	3.014	2.338	7,85	9,46
Pastizales	84	105	98	1.493	4.659	4.383	9,86	17,73
Zonas rocosas y arenosas	38	45	56	421	772	784	5,63	3,17
Zonas agrícolas	70	55	65	651	677	688	6,54	2,78
<b>Total</b>	<b>872</b>	<b>914</b>	<b>994</b>	<b>20.900</b>	<b>25.273</b>	<b>24.720</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

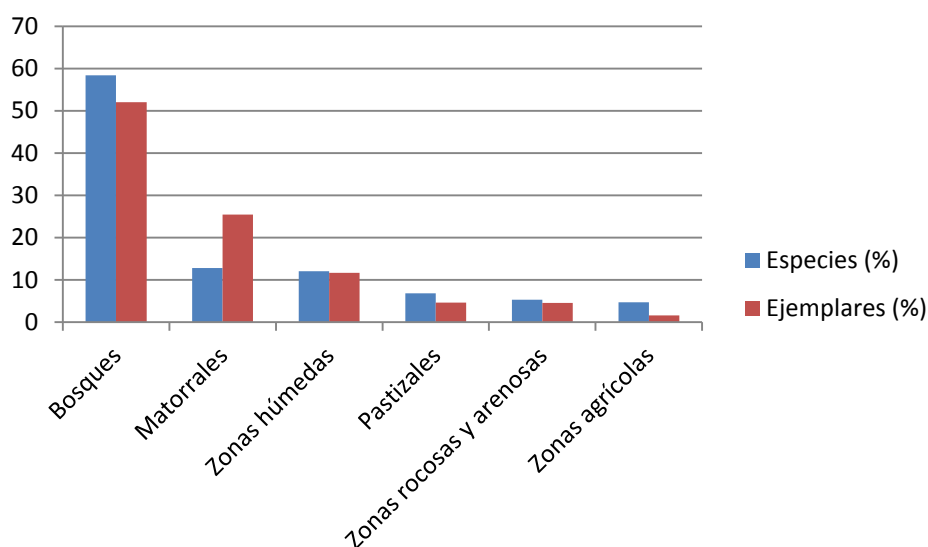
**Tabla 03:** Número de especies y ejemplares en el muestreo de invierno por tipo de hábitat.



**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 2014.

TIPO DE HÁBITAT	PRIMAVERA							
	Nº DE ESPECIES			Nº DE EJEMPLARES			PORCENTAJE DE ESPECIES POR HÁBITAT (%)	PORCENTAJE DE EJEMPLARES POR HÁBITAT (%)
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2014	2014
Bosques	826	835	851	11.660	14.090	14.865	58,41	51,99
Matorrales	179	199	187	5.984	6.809	7.283	12,83	25,47
Zonas húmedas	146	195	175	5.113	4.317	3.346	12,01	11,7
Pastizales	138	102	99	1.659	1.762	1.331	6,79	4,66
Zonas rocosas y arenosas	64	65	77	620	803	1.299	5,28	4,54
Zonas agrícolas	44	44	68	364	494	466	4,67	1,63
<b>Total</b>	<b>1425</b>	<b>1440</b>	<b>1.457</b>	<b>25.400</b>	<b>28.275</b>	<b>28.590</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

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



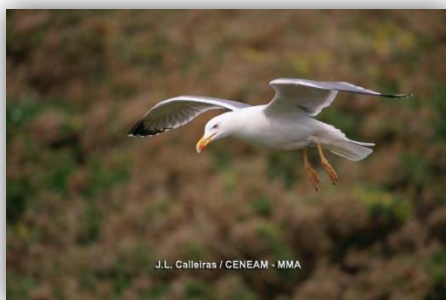
**Fig. 07:** Porcentaje de especies y ejemplares por tipo de hábitat en el muestreo de primavera para el conjunto de la Red de Parques Nacionales en el año 2014

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 2014 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.

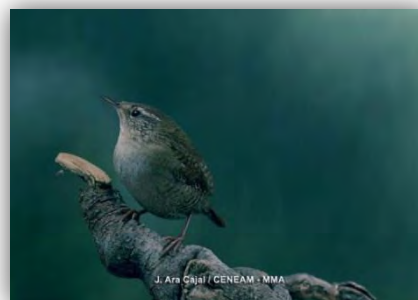
### 3. INFORMACIÓN POR PARQUE NACIONAL

Se muestran a continuación los resultados obtenidos en cada parque nacional, tanto en la primavera de 2014 como en el invierno 2014/15, indicando los datos de las diez especies más avistadas durante el trabajo de campo.

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



Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*)



Chochín común (*Troglodytes troglodytes*)

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 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	3.491	69,69%
Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	270	5,39%
Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	172	3,43%
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	154	3,07%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	113	2,26%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	99	1,98%
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	84	1,68%
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	79	1,58%
Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	77	1,54%
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	67	1,34%

**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 2014 en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.

En los trabajos de campo en el P.N. Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia que tuvieron lugar tanto durante el periodo invernal correspondiente al final del año 2014 y principios del año 2015, como durante la primavera de 2014, 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 chochín común (*Troglodytes troglodytes*). En general, el número de especies contactadas fue superior a años precedentes en la primavera de 2014, mientras que sufrió una pequeña reducción en el consecuente periodo invernal.





### 3.2 Parque Nacional de los Picos de Europa



Mirlo común (*Turdus merula*)



Chova piquirroja (*Pyrrhonorax pyrrhonorax*)

INVIERNO 2014/2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	109	16,67%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	85	13,00%
Corneja negra	<i>Corvus corone</i>	73	11,16%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	67	10,24%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	53	8,10%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	49	7,49%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	47	7,19%
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	27	4,13%
Trepador azul	<i>Sitta europaea</i>	25	3,82%
Arrendajo euroasiático	<i>Garrulus glandarius</i>	18	2,75%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Chova piquirroja	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	245	9,70%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	186	7,36%
Bisbita alpino	<i>Anthus spinoletta</i>	168	6,65%
Curruca capirota	<i>Sylvia atricapilla</i>	152	6,02%
Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	150	5,94%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	120	4,75%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	116	4,59%
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	106	4,19%
Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	103	4,08%
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	92	3,64%

**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 2014, en el Parque Nacional de los Picos de Europa

El informe de los muestreos de invierno (2014-2015) para el P.N. de los Picos de Europa nos hace 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 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 2014, también desciende levemente el número de especies detectadas respecto años anteriores, con 64 especies diferentes siendo las más avistadas la chova piquirroja (*Pyrrhonorax pyrrhonorax*) y el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*).

### 3.3 Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido



Pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*)



Chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

INVIERNO 2014/2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	404	41,74%
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	155	16,01%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	65	6,71%
Chova piquigualda	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	64	6,61%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	59	6,10%
Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	36	3,72%
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	28	2,89%
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	19	1,96%
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	16	1,65%
Agateador europeo	<i>Certhia brachydactyla</i>	13	1,34%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	157	10,12%
Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	134	8,63%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	96	6,19%
Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	94	6,06%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	88	5,67%
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	77	4,96%
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	66	4,25%
Chova piquigualda	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	65	4,19%
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	51	3,29%
Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	50	3,22%

**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 2014 en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

El informe de los muestreos realizados para el P.N. de Ordesa y Monte Perdido, respecto a años anteriores, marca 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 2014 se mantienen las especies detectadas respecto años anteriores con 65 especies diferentes, pudiendo destacar por su abundancia el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*) y la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*).

### 3.4 Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici



Chova piquigualda (*Pyrrhocorax graculus*)



Carbonero garrapinos (*Periparus ater*)

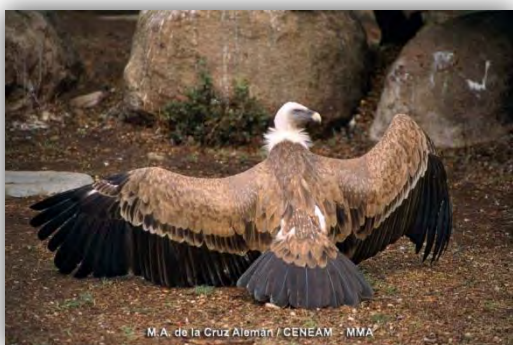
INVIERNO 2014/2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Chova piquigualda	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	100	49,26%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	44	21,67%
Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	37	18,23%
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	6	2,96%
Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	5	2,46%
Agateador europeo	<i>Certhia brachydactyla</i>	2	0,99%
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	2	0,99%
Garza real	<i>Ardea cinerea</i>	1	0,49%
Mirlo capiblanco	<i>Turdus torquatus</i>	1	0,49%
Mirlo-acuático europeo	<i>Cinclus cinclus</i>	1	0,49%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	54	10,55%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	52	10,16%
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	49	9,57%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	33	6,45%
Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	31	6,05%
Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	31	6,05%
Reyezuelo sencillo	<i>Regulus regulus</i>	26	5,08%
Chova piquigualda	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	19	3,71%
Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	19	3,71%
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	18	3,52%

**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 2014 en el Parque Nacional de Aigüestortes y Estany de Sant Maurici.

El informe de los muestreos de invierno (2014-2015) refleja para Aigüestortes i Estany de Sant Maurici, respecto a años anteriores, un leve descenso en el número (14) de especies detectadas; 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*). En cuanto a las aves detectadas en primavera de 2014 se constata un pequeño aumento de especies detectadas respecto años anteriores con 46 especies diferentes; las más avistadas fueron el carbonero garrapinos (*Periparus ater*), el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*) y el colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*).

### 3.5 Parque Nacional de Monfragüe



Buitre leonado (*Gyps fulvus*)



Avión común (*Delichon urbicum*)

INVIERNO 2014/2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	260	15,20%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	208	12,16%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	160	9,36%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	148	8,65%
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	122	7,13%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	112	6,55%
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	103	6,02%
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	70	4,09%
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	67	3,92%
Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	50	2,92%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	1.087	29,86%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	319	8,76%
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	235	6,46%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	200	5,49%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	122	3,35%
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	114	3,13%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	97	2,66%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	87	2,39%
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	86	2,36%
Agateador europeo	<i>Certhia brachydactyla</i>	66	1,81%

**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 2014 en el Parque Nacional de Monfragüe.

El informe de los muestreos de invierno (2014-2015) indica 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 primavera se mantienen las especies detectadas respecto a años anteriores con 80 especies diferentes; la más avistada fue el avión común (*Delichon urbicum*),.

### 3.6 Parque Nacional de Cabañeros



Pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*)



Paloma torcaz (*Columba palumbus*)

INVIERNO 2014/2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	357	9,26%
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	306	7,93%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	267	6,92%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	251	6,51%
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	204	5,29%
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	166	4,30%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	144	3,73%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	135	3,50%
Grulla común	<i>Grus grus</i>	126	3,27%
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	120	3,11%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	435	13,84%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	238	7,57%
Gorrión moruno	<i>Passer hispaniolensis</i>	230	7,32%
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	202	6,42%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	195	6,20%
Agateador europeo	<i>Certhia brachydactyla</i>	127	4,04%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	121	3,85%
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	121	3,85%
Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	87	2,77%
Arrendajo euroasiático	<i>Garrulus glandarius</i>	84	2,67%

**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 2014 en el Parque Nacional de Cabañeros.

En cuanto al informe de los muestreos de invierno (2014-2015) para el P.N. de Cabañeros, no hay que destacar ningún cambio significativo respecto años anteriores en el número de especies detectadas, con 65 especies; 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 2014, se mantienen respecto a los años anteriores con 72 especies diferentes; la más avistada fue también el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*).

### 3.7 Parque Nacional de las Tablas de Daimiel



Grulla común (*Grus grus*)



Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*)

INVIERNO 2014/2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Grulla común	<i>Grus grus</i>	934	31,98%
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	339	11,61%
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	171	5,85%
Cetia ruiseñor	<i>Cettia cetti</i>	115	3,94%
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	97	3,32%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	88	3,01%
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	80	2,74%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	76	2,60%
Urraca común	<i>Pica pica</i>	72	2,46%
Focha común	<i>Fulica atra</i>	67	2,29%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	132	7,84%
Cisticola buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	125	7,42%
Focha común	<i>Fulica atra</i>	109	6,47%
Garcilla bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>	109	6,47%
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	108	6,41%
Cetia ruiseñor	<i>Cettia cetti</i>	82	4,87%
Urraca común	<i>Pica pica</i>	68	4,04%
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	60	3,56%
Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	59	3,50%
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	53	3,15%

**Tabla 11:** 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 2014 en el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel.

En el informe de los muestreos de invierno (2014-2015) no se destaca para el P.N. de las Tablas de Daimiel ningún cambio significativo respecto 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 también el estornino negro (*Sturnus unicolor*). Similar situación reflejan los muestreos efectuados en primavera de 2014, donde podemos destacar el carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*) y el cisticola buitrón (*Cisticola juncidis*) como especies con más contactos.

### 3.8 Parque Nacional de Sierra Nevada



Carbonero garrapinos (*Periparus ater*)



Alondra común (*Alauda arvensis*)

INVIERNO 2014/2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	440	27,62%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	331	20,78%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	114	7,16%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	67	4,21%
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	65	4,08%
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	56	3,52%
Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	46	2,89%
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	38	2,39%
Petirrojo europeo	<i>Eritacus rubecula</i>	37	2,32%
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	33	2,07%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	260	10,96%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	221	9,31%
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	146	6,15%
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	138	5,82%
Carbonero común	<i>Parus major</i>	105	4,42%
Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	101	4,26%
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	97	4,09%
Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	74	3,12%
Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	69	2,91%
Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	68	2,87%

**Tabla 12:** 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 2014 en el Parque Nacional de Sierra Nevada.

El informe de los muestreos de invierno (2014-2015) destaca 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 2014, no cabe destacar ningún cambio significativo en las 78 especies encontradas, destacando por su abundancia la alondra común (*Alauda arvensis*) así como, nuevamente, el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*).

### 3.9 Parque Nacional de Doñana



Aguja colinegra (*Limosa limosa*)



Flamenco común (*Phoenicopterus roseus*)

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2014			
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%	Flamenco común	<i>Phoenicopterus roseus</i>	502	8,49%
Aguja colinegra	<i>Limosa limosa</i>	345	9,16%	Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	454	7,68%
Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	308	8,18%	Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	401	6,78%
Ánsar común	<i>Anser anser</i>	250	6,64%	Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	288	4,87%
Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	242	6,43%	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	265	4,48%
Grulla común	<i>Grus grus</i>	148	3,93%	Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	248	4,19%
Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	128	3,40%	Curruca rabilarqa	<i>Sylvia undata</i>	242	4,09%
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	127	3,37%	Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	237	4,01%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	126	3,35%	Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	234	3,96%
Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	120	3,19%	Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	205	3,47%

**Tabla 13:** 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 2014 en el Parque Nacional de Doñana.

El informe de los muestreos de invierno 2014-2015 destaca para el P.N. de Doñana, en el que no se aprecia ningún cambio significativo respecto a años anteriores en el número de especies detectadas durante el 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 2014, tampoco cabe destacar ningún cambio significativo en las 91 especies encontradas, destacando por su abundancia el flamenco común (*Phoenicopterus roseus*) y la curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*).



### 3.10 Parque Nacional Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera.



Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*)



Curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*)

INVIERNO 2014/2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	95	16,30%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	92	15,78%
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	61	10,46%
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	48	8,23%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	46	7,89%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	38	6,52%
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	36	6,17%
Curruca balear	<i>Sylvia balearica</i>	33	5,66%
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	33	5,66%
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	21	3,60%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	184	22,20%
Curruca sarda	<i>Sylvia sarda</i>	106	12,79%
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	97	11,70%
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	94	11,34%
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	72	8,69%
Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	72	8,69%
Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	41	4,95%
Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	25	3,02%
Roquero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	22	2,65%
Vencejo pálido	<i>Apus pallidus</i>	21	2,53%

**Tabla 14:** 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 2014 en el Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera.

El informe de los muestreos de invierno (2014-2015) no destaca para el P.N. Marítimo-Terrestre del Archipiélago de Cabrera, ningún cambio significativo respecto años anteriores en el número (26) de especies detectadas durante el invierno; 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 27 especies de los muestreos de primavera de 2014, en los que cabe destacar por su abundancia la curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*).

### 3.11 Parque Nacional de la Caldera de Taburiente



Serin canario (*Serinus canaria*)



Paloma bravía (*Columba livia*)

INVIERNO 2014/2015			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Mosquitero canarias	<i>Phylloscopus canariensis</i>	39	30,00%
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	38	29,23%
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	8	6,15%
Herrerillo canario	<i>Cyanistes teneriffae</i>	8	6,15%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	8	6,15%
Reyezuelo tenerife	<i>Regulus teneriffae</i>	8	6,15%
Serin canario	<i>Serinus canaria</i>	8	6,15%
Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	4	3,08%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	3	2,31%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	3	2,31%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Mosquitero canario	<i>Phylloscopus canariensis</i>	112	32,75%
Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	75	21,93%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	52	15,20%
Reyezuelo tinerfeño	<i>Regulus teneriffae</i>	39	11,40%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	20	5,85%
Serin canario	<i>Serinus canaria</i>	16	4,68%
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	9	2,63%
Paloma rabiche	<i>Columba junoniae</i>	7	2,05%
Vencejo unicolor	<i>Apus unicolor</i>	3	0,88%
Bisbita caminero	<i>Anthus berthelotti</i>	2	0,58%

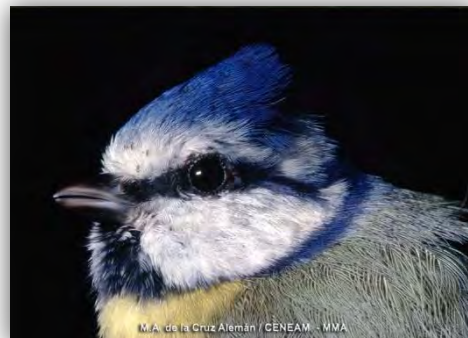
**Tabla 15:** Las diez especies más comunes y su correspondiente número de contactos en los transectos del invierno de 2014/2015, así como en las estaciones de escucha de la primavera del 2014 en el Parque Nacional de Caldera de Taburiente.

El informe de 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 2014, tampoco cabe señalar ningún cambio poblacional significativo. Destaca por su abundancia igualmente el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*), así como la chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*).

### 3.12 Parque Nacional de Garajonay



Mirlo común (*Turdus merula*)



Herrerillo común (*Cyanistes caeruleus*)

INVIERNO 2014/2015			
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>	22	25,58%
Reyezuelo tenerife	<i>Regulus teneriffae</i>	13	15,12%
Paloma turqué	<i>Columba bollii</i>	6	6,98%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	3	3,49%
Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	1	1,16%
Mosquitero canarias	<i>Phylloscopus canariensis</i>	1	1,16%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Mosquitero canario	<i>Phylloscopus canariensis</i>	88	26,83%
Reyezuelo sencillo	<i>Regulus regulus</i>	78	23,78%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	62	18,90%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	46	14,02%
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	35	10,67%
Serín canario	<i>Serinus canaria</i>	7	2,13%
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	6	1,83%
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	3	0,91%
Paloma turqué	<i>Columba bollii</i>	3	0,91%

**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 2014 en el Parque Nacional de Garajonay.

El informe de los muestreos de invierno (2014-2015) y de primavera de 2014 no muestra para el P.N. de Garajonay cambio significativo 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, el número de especies es algo menor respecto a años anteriores, con 9 especies diferentes; las más avistadas fueron el mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*) y el reyezuelo sencillo (*Regulus regulus*), seguidos del herrerillo común (*Cyanistes caeruleus*) y el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*).

### 3.13 Parque Nacional del Teide



Bisbita caminero (*Anthus berthelotti*)



Alcaudón real (*Lanius meridionalis*)

INVIERNO 2014/2015			
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>	62	34,07%
Bisbita caminero	<i>Anthus berthelotti</i>	23	12,64%
Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	13	7,14%
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	7	3,85%
Mirlo capiblanco	<i>Turdus torquatus</i>	6	3,30%
Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	1	0,55%
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	1	0,55%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Mosquitero canario	<i>Phylloscopus canariensis</i>	62	38,51%
Vencejo unicolor	<i>Apus unicolor</i>	41	25,47%
Bisbita caminero	<i>Anthus berthelotti</i>	25	15,53%
Serín canario	<i>Serinus canaria</i>	13	8,07%
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	9	5,59%
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	3	1,86%
Pinzón azul	<i>Fringilla teydea</i>	3	1,86%
Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	1	0,62%
Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	1	0,62%
Halcón tagarote	<i>Falco pelegrioides</i>	1	0,62%

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

El informe de los muestreos de invierno 2014-2015 no destaca para P.N. del Teide ningún cambio significativo 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 2014, 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.

### 3.14 Parque Nacional de Timanfaya



Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*)



Bisbita caminero (*Anthus berthelotti*)

INVIERNO 2014/2015			
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>	10	27,78%
Gorrión moruno	<i>Passer hispaniolensis</i>	8	22,22%
Camachuelo trompetero	<i>Bucanetes githagineus</i>	6	16,67%
Halcón tagarote	<i>Falco peregrinoides</i>	1	2,78%
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	1	2,78%

PRIMAVERA 2014			
Nombre común	Nombre científico	N.º	% respecto al resto de especies del parque nacional
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	160	65,57%
Bisbita caminero	<i>Anthus berthelotti</i>	31	12,70%
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	13	5,33%
Camachuelo trompetero	<i>Bucanetes githagineus</i>	9	3,69%
Perdiz moruna	<i>Alectoris barbara</i>	9	3,69%
Halcón tagarote	<i>Falco peregrinoides</i>	4	1,64%
Chorlito patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	1,23%
Vuelvepiedras común	<i>Arenaria interpres</i>	3	1,23%
Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	2	0,82%
Mosquitero musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	2	0,82%

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

El informe de los muestreos de invierno (2014-2015) para el P.N. de Timanfaya indica 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 2014, se constata un aumento significativo de las especies detectadas respecto a los años anteriores con 18 especies diferentes; las más avistadas fueron nuevamente la gaviota patiamarilla (*Larus michahelli*) y el bisbita caminero (*Anthus berthelotti*), en especial la primera de ellas.

### 3.15 Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama



Piquituerto común (*Loxia curvirostra*)



Petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*)

INVIERNO 2014/2015				PRIMAVERA 2014			
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>	80	24,02%
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	135	10,54%	Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	33	9,91%
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	119	9,29%	Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	33	9,91%
Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	105	8,20%	Carbonero común	<i>Parus major</i>	27	8,11%
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	104	8,12%	Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	26	7,81%
Pico picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	36	2,81%	Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	23	6,91%
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	35	2,73%	Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	13	3,90%
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	34	2,65%	Curruca capilotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	9	2,70%
Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	27	2,11%	Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	7	2,10%
Reyezuelo sencillo	<i>Regulus regulus</i>	25	1,95%	Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	6	1,80%

**Tabla 19:** 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 2014 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 2014, se constata un leve retroceso en el número de especies respecto a los años anteriores con 38 especies diferentes; cabe destacar de entre ellas por su abundancia el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*).