



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN  
ECOLÓGICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE  
MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE  
BIODIVERSIDAD Y CALIDAD  
AMBIENTAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE  
BIODIVERSIDAD Y MEDIO  
NATURAL

# **RESUMEN DE LOS RESULTADOS DEL INFORME DEL ARTÍCULO 12 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE, DE AVES (SEXENIO 2013- 2018)**

## **Principales conclusiones y cambios respecto al anterior sexenio**

## RESUMEN DE RESULTADOS (SEXENIO 2013-2018)

### 1. Consideraciones previas y Checklist de especies

En primer lugar, debe advertirse que las cifras van a ser difícilmente comparables con respecto del sexenio anterior, ya que hay numerosas diferencias entre los modelos de informe empleados en ambos sexenios. Las tres cuestiones más relevantes son las siguientes:

- El número de especies para este sexenio es 201 (con sus variantes breeding + passage + winter).
- En el sexenio anterior sólo se evaluaban especies breeding para Canarias (actualmente se evalúan también las passage y winter).
- Este sexenio existe una nueva categoría de evaluación denominada UNCERTAIN que no existía en el sexenio anterior. Muchas especies han entrado en esta categoría, de manera que su situación no puede con la del sexenio anterior.

La checklist oficial, disponible en EIONET\*, incluye las siguientes fichas de especies, repartidas en dos informes (ES: ESPAÑA; ESIC: ISLAS CANARIAS).

Nº especies por categoría de fenología					
Region	Fenologia	2013-2018	2007-2013	2013-2018(%)	2007-2013 (%)
ES	Breeding	264	188	53,12	63,09
	Passage	56	2	11,27	0,67
	Winter	93	54	18,71	18,12
ESIC	Breeding	81	54	16,30	18,12
	Passage	2	0	0,40	0,00
	Winter	1	0	0,20	0,00
<b>TOTAL</b>		<b>497</b>	<b>298</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\* [http://cdr.eionet.europa.eu/help/birds\\_art12](http://cdr.eionet.europa.eu/help/birds_art12)

La tabla hace mención a las fichas del informe del sexenio actual en comparación con el anterior sexenio, tanto en valor absoluto como en porcentaje, y teniendo en cuenta las tres categorías (Breeding: nidificante; Passage: en paso; Wintering: invernante).

### 2. Estado de conservación

El informe del artículo 12 de la Directiva 2009/147/CE, de aves, no evalúa el estado de conservación del mismo modo que lo hace el informe del artículo 17 de la Directiva 92/43/CEE, de hábitats.

En lugar de ello, incluye la tendencia poblacional (a corto y largo plazo) y la tendencia del área de distribución (a corto y largo plazo). Corto plazo se refiere a los últimos 12 años (periodo 2007-2018) mientras que largo plazo se refiere al periodo 1980-2018 (o en caso de no disponer de información desde 1980, lo más cercano posible a este año).

## 2.1. Tendencia poblacional de las aves a corto plazo

Tendencia poblacional a corto plazo (2007-2018)						
Region	Fenologia	population trend	2013-2018	2007-2013	2013-2018(%)	2007-2013 (%)
ES	Breeding	Decreasing	72	47	14,49	15,77
		Fluctuating	6	8	1,21	2,68
		Increasing	62	53	12,47	17,79
		Stable	95	65	19,11	21,81
		Uncertain	18		3,62	
		Unknow	11	15	2,21	5,03
	Passage	Decreasing	7	0	1,41	0,00
		Fluctuating	1	0	0,20	0,00
		Increasing	10	0	2,01	0,00
		Stable	9	1	1,81	0,34
		Uncertain	2		0,40	
		Unknow	27	1	5,43	0,34
	Winter	Decreasing	16	14	3,22	4,70
		Fluctuating	5	4	1,01	1,34
		Increasing	35	22	7,04	7,38
		Stable	19	9	3,82	3,02
		Uncertain	8		1,61	
		Unknow	10	5	2,01	1,68
ESIC	Breeding	Decreasing	2	11	0,40	3,69
		Fluctuating	7	3	1,41	1,01
		Increasing	13	14	2,62	4,70
		Stable	1	3	0,20	1,01
		Uncertain	13		2,62	
		Unknow	45	23	9,05	7,72
	Passage	Unknow	2	0	0,40	0,00
Winter	Unknow	1	0	0,20	0,00	
		<b>TOTAL</b>	<b>497</b>	<b>298</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

<b>D</b>	Decreasing: Tendencia regresiva
<b>F</b>	Fluctuating: Tendencia fluctuante
<b>I</b>	Increasing: Tendencia positiva
<b>S</b>	Stable: Tendencia estable
<b>U</b>	Uncertain: Tendencia incierta
<b>UNK</b>	Unknow: Tendencia desconocida

## Conclusiones:

### Para informe ES (España):

- En cuanto a **aves nidificantes**, se observa que hay un 15% aprox. de especies con tendencia regresiva (72 especies nidificantes muestran esta “tendencia decreciente” en este sexenio), mientras que en el anterior eran únicamente 47. Un total de 157 especies presentan tendencias positivas o estables. Los porcentajes de especies en cada categoría de tendencia son similares a los obtenidos en el sexenio anterior, con un ligero incremento en las categorías “tendencia positiva y estable”. También hay un pequeño incremento en “tendencia desconocida”.
- Las **aves en paso** son más difíciles de comparar, dado que en el anterior periodo se evaluaron muy pocas especies. No obstante se observa que existe un nutrido grupo de especies (27) con “tendencia desconocida”, lo que sugiere que no se dispone de datos suficientes al no realizarse seguimiento habitualmente de este tipo de especies.
- Las **aves invernantes** muestran porcentajes similares a los del anterior sexenio, si bien se aprecia un incremento en el número de fichas de especies con “tendencia creciente” y “tendencia estable”, así como de las que muestran “tendencia desconocida”.

### Para informe ESIC (Canarias):

- El principal cambio observado en las aves nidificantes canarias entre periodos es que numerosas especies consideradas con “tendencia positiva” en el anterior sexenio han sido incluidas en la categoría de “tendencia incierta” en este sexenio. Parece ser que la información existente no resulta determinante para conocer la tendencia poblacional de buena parte de las especies canarias. En todo caso, el dato más significativo es que la tendencia para la mayor parte de las especies (45) es desconocida.

## 2.2. Tendencia poblacional de las aves a largo plazo

Tendencia poblacional a largo plazo (1980-2018)						
Region	Fenologia	population trend long	2013-2018	2007-2013	2013-2018(%)	2007-2013 (%)
ES	Breeding	Decreasing	74	61	14,89	20,47
		Fluctuating	12	5	2,41	1,68
		Increasing	91	56	18,31	18,79
		Stable	62	54	12,47	18,12
		Uncertain	8		1,61	
		Unknow	17	12	3,42	4,03
	Passage	SIN CATEGORIA	1	0	0,20	0,00
		Decreasing	3	0	0,60	0,00
		Fluctuating	1	0	0,20	0,00
		Increasing	12	1	2,41	0,34
		Stable	6	0	1,21	0,00
		Unknow	33	1	6,64	0,34
	Winter	Decreasing	15	11	3,02	3,69
		Fluctuating	2	5	0,40	1,68
		Increasing	49	30	9,86	10,07
		Stable	3	1	0,60	0,34
		Uncertain	8		1,61	
		Unknow	16	7	3,22	2,35
ESIC	Breeding	Decreasing	1	10	0,20	3,36
		Fluctuating	6	1	1,21	0,34
		Increasing	17	29	3,42	9,73
		Stable	0	1	0,00	0,34
		Uncertain	11		2,21	
		Unknow	46	13	9,26	4,36
	Passage	Unknow	2	0	0,40	0,00
Winter	Unknow	1	0	0,20	0,00	
		<b>TOTAL</b>	<b>497</b>	<b>298</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

<b>D</b>	Decreasing: Tendencia regresiva
<b>F</b>	Fluctuating: Tendencia fluctuante
<b>I</b>	Increasing: Tendencia positiva
<b>S</b>	Stable: Tendencia estable
<b>U</b>	Uncertain: Tendencia incierta
<b>UNK</b>	Unknow: Tendencia desconocida

## Conclusiones:

### Para informe ES (España):

- En cuanto a **aves nidificantes**, las tendencias a largo plazo son similares a las tendencias a corto plazo, tal vez porque existen pocas especies en España con disponibilidad de datos que se remonten más allá de 1998. De este modo, existe un 15% aprox. de especies con tendencia regresiva (74 especies), mientras que las que presentan tendencia estable o positiva suponen un 30% de las especies. Los porcentajes de especies en cada categoría de tendencia son, en general, similares a los obtenidos en el sexenio anterior.
- Como en el caso de las tendencias a corto plazo, las **aves en paso** son difíciles de comparar por haber sido evaluadas pocas especies en el anterior periodo. Un nutrido grupo de especies (33) presenta “tendencia desconocida”, poniendo de manifiesto la falta de información que existe para este conjunto de especies.
- Las **aves invernantes** muestran porcentajes similares a los del anterior sexenio, con incremento en el número de fichas de especies con “tendencia desconocida”. En conjunto, existe 15 especies con “tendencia regresiva” y 52 con “tendencia estable” o “positiva”.

### Para informe ESIC (Canarias):

- De nuevo, lo más llamativo es el elevado número de especies nidificantes (46) con “tendencia desconocida” en Canarias. Tan solo una especie aparece con “tendencia regresiva” y 17 con “tendencia positiva”. Entre periodos, numerosas especies consideradas con “tendencia positiva” en el anterior sexenio han sido incluidas en la categoría de “tendencia incierta” en este sexenio. En conclusión, la información no parece ser suficiente para tener una idea del estado de conservación de la avifauna considerada en el informe ESIC.

### 2.3. Tendencia del área de distribución de las aves a corto plazo

Distribution Trend (solo evaluables las especies nidificantes)						
Region	Fenología	distribution trend	2013-2018	2007-2013	2013-2018(%)	2007-2013 (%)
ES	Breeding	Decreasing	58	47	16,81	19,50
		Fluctuating	7	7	2,03	2,90
		Increasing	76	52	22,03	21,58
		Stable	99	67	28,70	27,80
		Uncertain	11		3,19	
		Unknow	13	14	3,77	5,81
ESIC	Breeding	Decreasing	8	11	2,32	4,56
		Fluctuating	7	5	2,03	2,07
		Increasing	13	13	3,77	5,39
		Stable	1	4	0,29	1,66
		Uncertain	7		2,03	
		Unknow	45	21	13,04	8,71
		<b>TOTAL</b>	<b>345</b>	<b>241</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

D	Decreasing: Tendencia regresiva
F	Fluctuating: Tendencia fluctuante
I	Increasing: Tendencia positiva
S	Stable: Tendencia estable
U	Uncertain: Tendencia incierta
UNK	Unknow: Tendencia desconocida

#### Conclusiones:

##### Para informe ES (España):

- La tendencia de la distribución a corto plazo de las **aves nidificantes** de España revela que existen 58 especies con tendencia regresiva en su distribución (algo más del 16%, porcentaje coherente con los obtenidos para los datos poblacionales). Las especies que habrían mantenido o ganado distribución en este sexenio son 175, si bien debe tenerse en cuenta que no se ha realizado recientemente un atlas completo de las aves que actualice los datos de su distribución en toda España (el anterior atlas es de 2003). Entre periodos, no parece haber habido cambios sustanciales atendiendo a los porcentajes que se obtienen. El número de especies con tendencia desconocida permanece también constante.

##### Para informe ESIC (Canarias):

- En cuanto a la tendencia de la distribución a corto plazo de las **aves nidificantes** de Canarias, y de manera coherente con los datos poblacionales, llama la atención el elevado número de especies con “tendencia desconocida” (45 especies). No hay variaciones relevantes entre periodos, si bien la nueva categoría “tendencia incierta” de este sexenio incluye algunas especies consideradas en el anterior como en regresión.

## 2.4. Tendencia del área de distribución de las aves a largo plazo

Distribution Trend Long (solo evaluables las breeding)						
Region	Fenologia	distribution trend long	2013-2018	2007-2013	2013-2018(%)	2007-2013 (%)
ES	Breeding	Decreasing	65	63	18,84	26,14
		Fluctuating	9	4	2,61	1,66
		Increasing	91	53	26,38	21,99
		Stable	74	55	21,45	22,82
		Uncertain	6		1,74	
		Unknow	19	13	5,51	5,39
ESIC	Breeding	Decreasing	3	8	0,87	3,32
		Fluctuating	6	1	1,74	0,41
		Increasing	15	27	4,35	11,20
		Stable	0	1	0,00	0,41
		Uncertain	6		1,74	
		Unknow	51	17	14,78	7,05
		<b>TOTAL</b>	<b>345</b>	<b>242</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

D	Decreasing: Tendencia regresiva
F	Fluctuating: Tendencia fluctuante
I	Increasing: Tendencia positiva
S	Stable: Tendencia estable
U	Uncertain: Tendencia incierta
UNK	Unknow: Tendencia desconocida

### Conclusiones:

#### Para informe ES (España):

- La tendencia de la distribución a largo plazo de las **aves nidificantes** de España muestra un total de 65 con tendencia regresiva (algo más del 18%, coherente con los datos poblacionales). Las especies que habrían mantenido o ganado distribución en este sexenio son 165. Debe tenerse en cuenta la escasez de datos cercanos a 1980 para la mayor parte de las especies. Entre periodos, parece disminuir el porcentaje de aves con “tendencia regresiva”, si bien en valor absoluto ello no ocurre (consecuencia de las diferencias entre informes señaladas al principio). Por lo demás, no se detectan otros cambios, excepto un ligero incremento del número de especies con tendencia desconocida (hasta 19).

#### Para informe ESIC (Canarias):

- En cuanto a la tendencia de la distribución a corto plazo de las **aves nidificantes** de Canarias, de nuevo es destacable el elevado número de especies con “tendencia desconocida” (51 especies). este elevado número impide realizar una valoración realista del estado de las aves canarias.



## CONCLUSIONES GENERALES

- España ha cumplido con las obligaciones derivadas del art. 12 de la Directiva de aves elaborando el informe correspondiente, en el que se ha ofrecido información para TODAS las especies incluidas en la correspondiente checklist. Aunque el informe no incluye una valoración del estado de conservación, indirectamente es posible obtener información a través de parámetros como las tendencias poblacionales y las tendencias del área de distribución (ambas, a corto y largo plazo).
- El análisis de las tendencias poblacionales y del área de distribución para el caso de España peninsular y Baleares (ES) muestra que existe un 15% aprox. de las especies de aves de España con situación regresiva. Analizando las especies (ver Anejo 1), España ha informado de tendencias negativas para el sexenio de referencia en las siguientes:

### Especies asociadas a ambientes esteparios y medios agrarios.

Alondra <i>Alauda arvensis</i>	Cogujada común <i>Galerida cristata</i>
Perdiz roja <i>Alectoris rufa</i>	Golondrina común <i>Hirundo rustica</i>
Terrera marsmeña <i>Alaudala rufescens</i>	Alcaudón chico <i>Lanius minor</i>
Mochuelo <i>Athene noctua</i>	Alcaudón meridional <i>Lanius meridionalis</i>
Alcaraván <i>Burhinus oedicnemus</i>	Calandria <i>Melanocorypha calandra</i>
Terrera común <i>Calandrella brachydactyla</i>	Lavandera blanca <i>Motacilla alba</i>
Alzacola <i>Cercotrichas galactotes</i>	Collalba rubia <i>Oenanthe hispanica</i>
Alondra de Dupont o ricitó <i>Chersophilus duponti</i>	Collalba gris <i>Oenanthe oenanthe</i>
Aguilucho pálido <i>Circus cyaneus</i>	Ortega <i>Pterocles orientalis</i>
Aguilucho cenizo <i>Circus pygargus</i>	Tórtola europea <i>Streptopelia turtur</i>
Carraca <i>Coracias garrulus</i>	Sisón <i>Tetrax tetrax</i>
Codorniz <i>Coturnix coturnix</i>	Lechuza <i>Tyto alba</i>

### Especies asociadas a medios acuáticos.

Carricerín real <i>Acrocephalus melanopogon</i>	Polla de agua o gallineta <i>Gallinula chloropus</i>
Porrón común <i>Aythya ferina (W)</i>	Gaviota de Audouin <i>Larus audouinii</i>
Porrón pardo <i>Aythya nyroca</i>	Cerceta pardilla <i>Marmaronetta angustirostris</i>
Fumarel común <i>Chlidonias niger</i>	Zarapito real <i>Numenius arquata arquata</i>
Chorlitejo patinegro <i>Charadrius alexandrinus</i>	Pardela balear <i>Puffinus mauretanicus</i>
Escribano palustre <i>Emberiza schoeniclus</i>	Gaviota tridáctila <i>Rissa tridactyla</i>
Focha común <i>Fulica atra</i>	Arao común <i>Uria aalge ibericus</i>

### Especies forestales.

Pito real <i>Picus sharpei</i>	Urogallo <i>Tetrao urogallus</i>
Autillo <i>Otus scops</i>	

### Especies asociadas a medio rupícola y alta montaña

Cuervo <i>Corvus corax (ES, ESIC)</i>	Roquero rojo <i>Monticola saxatilis</i>
Lagópodo <i>Lagopus muta pirenaica</i>	Perdiz pardilla <i>Perdix perdix hispaniensis</i>
Roquero solitario <i>Monticola solitarius</i>	

### Especies asociadas a otros medios (urbano, zonas de matorral, etc) o presentes en diferentes tipos:



Vencejo común *Apus apus*  
Chotacabras cuellirojo *Caprimulgus ruficollis*  
Chotacabras pardo *Caprimulgus europaeus*  
Escribano hortelano *Emberiza hortulana*  
Escribano cerillo *Emberiza citrinella*  
Alcotán *Falco subbuteo*  
Cernícalo vulgar *Falco tinnunculus*  
Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*  
Alcaudón común *Lanius senator*

Milano real *Milvus milvus*  
Abejaruco *Merops apiaster*  
Gorrión común *Passer domesticus*  
Gorrión molinero *Passer montanus*  
Tarabilla norteña *Saxicola rubetra*  
Verdecillo *Serinus serinus*  
Curruca zarcera *Sylvia communis*  
Curruca rabilarga *Sylvia undata*

- Además de las especies más amenazadas (cerceta pardilla, urogallo, milano real) y de las especies propias del medio agrario, llama la atención encontrar ciertas especies que se vienen considerando comunes y que registran declive poblacional en este sexenio (verdecillo, abejaruco, chotacabras, vencejo común...) también destacable la que esta tendencia afecta a algunas especies cinegéticas (acuáticas, perdiz, codorniz, tórtola...)
- En general, la información para especies migratorias es escasa. Para las especies invernantes es algo mayor, aunque tampoco existe para todas las especies.
- En el caso de Canarias, la información existente resulta insuficiente para poder realizar un análisis de la situación de la avifauna canaria.
- Sería interesante valorar la posibilidad de que el MITECO pudiera obtener datos de campo (en el marco de las directrices acordadas con las CCAA) para en el futuro dirigir los esfuerzos hacia las especies y grupos de especies para las que se requiere informar sexenalmente, optimizando así la elaboración de los informes.

• **Anejo. Estado de conservación por especie**

La relación de parámetros de evaluación de cada una de las especies por región biogeográfica se muestran en la siguiente tabla. Se incluyen los valores del sexenio evaluado junto a los del sexenio anterior.

	Nombre científico	Nombre común	Fen.	SEXENIO 2013-2018				SEXENIO 2007-2013			
				Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Accipiter gentilis</i> <i>all others</i>	Azor común	B	U	U	S	S	-	-	-	-
ES	<i>Accipiter nisus</i> <i>all others</i>	Gavilán común	B	U	U	S	S	-	-	-	-
ESIC	<i>Accipiter nisus</i> <i>granti</i>	Gavilán común	B	I	I	I	I	I	I	UNK	I
ES	<i>Acrocephalus</i> <i>arundinaceus</i>	Carricero tordal	B	D	S	I	S	D	S	D	S
ES	<i>Acrocephalus</i> <i>melanopogon</i>	Carricerín real	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Acrocephalus</i> <i>melanopogon</i>	Carricerín real	W	D	D	-	-	D	D	-	-
ES	<i>Acrocephalus</i> <i>paludicola</i>	Carricerín cejudo	P	S	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Acrocephalus</i> <i>scirpaceus</i>	Carricero común	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	B	S	D	S	D	S	D	S	D
ES	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico	W	D	I	-	-	D	I	-	-
ES	<i>Aegithalos</i> <i>caudatus</i>	Mito común	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Aegolius</i> <i>funereus</i>	Mochuelo boreal	B	S	S	D	I	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Aegypius</i> <i>monachus</i>	Buitre negro	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Aldadala</i> <i>rufescens</i>	Terrera marismeña	B	D	D	D	D	-	-	-	-
ESIC	<i>Aldadala</i> <i>rufescens</i>	Terrera marismeña	B	U	U	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Alca torda</i>	Alca común	W	UNK	UNK	-	-	F	D	-	-
ES	<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	B	U	D	D	D	D	D	D	D
ESIC	<i>Alectoris barbara</i>	Perdiz moruna	B	UNK	UNK	UNK	UNK	I	I	I	I
ESIC	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	B	UNK	UNK	UNK	UNK	D	D	D	D
ES	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	B	D	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	B	F	F	F	F	F	F	F	F
ES	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	B	F	I	F	I	-	-	-	-
ES	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real o azulón	B	D	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real o azulón	W	S	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Anser albifrons</i> <i>albifrons</i>	Ansar careto	W	U	I	-	-	S	I	-	-
ES	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	P	S	I	-	-	S	I	-	-
ES	<i>Anser anser</i>	Ánsar común	W	S	I	-	-	S	I	-	-
ESIC	<i>Anthus berthelotii</i>	Bisbita caminero	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	S	UNK
ES	<i>Anthus</i>	Bisbita campestre	B	S	S	S	S	S	S	S	S

	<i>campestris</i>										
ES	<i>Anthus spinoletta</i>	Bisbita alpino	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita arbóreo	B	D	S	S	S	S	I	S	I
ES	<i>Apus affinis</i>	Vencejo moro	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK
ESIC	<i>Apus apus</i>	Vencejo común	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Apus apus</i>	Vencejo común	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Apus caffer</i>	Vencejo cafre	B	UNK	I	UNK	I	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Apus pallidus</i>	Vencejo palido	B	S	UNK	S	I	S	UNK	S	UNK
ESIC	<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	B	UNK	UNK	UNK	UNK	D	D	D	D
ESIC	<i>Apus unicolor</i>	Vencejo unicolor	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Aquila adalberti</i>	Águila Imperial Ibérica	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Aquila adalberti</i>	Águila Imperial Ibérica	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila Real	B	S	I	S	I	I	S	I	S
ES	<i>Aquila fasciata</i>	Águila de Bonelli	B	S	S	S	D	S	D	S	D
ES	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande, Garceta blanca	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande, Garceta blanca	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	P	S	S	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	B	D	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	P	D	D	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	B	S	S	S	S	-	-	-	-
ES	<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepiedras común	P	UNK	UNK	-	-	UNK	UNK	-	-
ES	<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepiedras común	W	S	I	-	-	S	I	-	-
ES	<i>Asio flammeus</i>	Buho campestre	B	F	F	S	F	S	F	S	F
ES	<i>Asio flammeus</i>	Búho campestre	W	F	F	-	-	S	F	-	-
ESIC	<i>Asio otus</i>	Búho chico	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Asio otus</i>	Búho chico	B	U	S	U	S	S	D	S	D
ES	<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común o europeo	B	S	D	S	D	S	D	S	D
ES	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo, Porrón común	B	D	F	F	I	F	F	F	F
ES	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo, Porrón común	W	D	D	-	-	D	D	-	-
ES	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	B	S	S	F	S	S	S	S	S
ES	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	W	F	S	-	-	D	D	-	-
ES	<i>Aythya nyroca</i>	Porrón pardo	B	D	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Aythya nyroca</i>	Porrón pardo	W	D	D	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro común	B	S	F	S	F	-	-	-	-
ES	<i>Branta leucopsis</i>	Barnacla cariblanca	W	U	U	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Bubo bubo</i>	Búho real	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	B	S	S	I	S	-	-	-	-
ESIC	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ESIC	<i>Bucanetes githagineus</i>	Camachuelo trompetero	B	U	U	D	D	I	I	I	I

ES	<i>Bucanetes githagineus</i>	Camachuelo trompetero	B	I	I	I	I	D	D	D	D
ESIC	<i>Bulweria bulwerii</i>	Petrel de Bulwer	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	I
ESIC	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común	B	UNK	UNK	UNK	UNK	D	D	D	UNK
ES	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común	B	S	D	S	D	S	D	S	D
ES	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común	W	D	D	-	-	D	D	-	-
ES	<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	B	S	S	S	S	D	S	D	S
ESIC	<i>Buteo buteo</i>	Busardo ratonero	B	UNK	UNK	UNK	UNK	I	I	I	I
ES	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera común	B	S	D	S	D	S	D	S	D
ES	<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	P	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	P	D	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Calidris canutus</i>	Correlimos gordo	W	F	U	-	-	I	D	-	-
ES	<i>Calidris canutus</i>	Correlimos gordo	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín	W	I	U	-	-	I	F	-	-
ES	<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín	P	D	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Calidris maritima</i>	Correlimos oscuro	W	D	D	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo	W	F	I	-	-	D	I	-	-
ES	<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo	P	F	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Calidris pugnax</i>	Combatiente	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Calidris pugnax</i>	Combatiente	W	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ESIC	<i>Calonectris borealis</i>	Pardela cenicienta	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Calonectris borealis</i>	Pardela cenicienta atlántica	B	S	S	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Calonectris diomedea s. str.</i>	Pardela cenicienta mediterránea	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras europeo	B	S	D	S	D	S	D	S	D
ES	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras cuellirrojo	B	D	D	S	S	D	S	D	S
ESIC	<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	F	UNK
ES	<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Carduelis citrinella s. str.</i>	Verderón serrano	B	F	F	S	S	S	F	S	F
ES	<i>Cecropis daurica</i>	Golondrina daurica	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Cercotrichas galactotes</i>	Alzacola rojizo	B	S	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Certhia brachydactyla all others</i>	Agateador común o eurpeo	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Certhia familiaris</i>	Agateador euroasiático o norteño	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor bastardo/ Cettia ruiseñor	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ESIC	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	B	U	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro, Frailecillo blanco,	B	D	S	D	S	-	-	-	-

		Pollito de mar									
ES	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro, Frailecillo blanco, Pollito de mar	P	D	S	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro, Frailecillo blanco, Pollito de mar	W	D	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico	B	D	U	I	U	-	-	-	-
ESIC	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico	B	F	F	F	F	-	-	-	-
ES	<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra ricotí	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ESIC	<i>Chlamydotis undulata</i>	Avutarda hubara	B	F	F	F	F	F	I	F	I
ES	<i>Chlidonias hybrida</i>	Fumarel cariblanco	B	S	F	S	F	S	S	S	S
ES	<i>Chlidonias hybrida</i>	Fumarel cariblanco	P	S	F	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común, Gaviotín negro	B	F	D	F	D	F	D	F	D
ES	<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común, Gaviotín negro	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ESIC	<i>Chloris chloris</i>	Verderón común	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Chloris chloris</i>	Verderón común, Verderón europeo	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Ciconia ciconia</i>		B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Ciconia ciconia</i>		P	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	B	I	I	S	S	-	-	-	-
ES	<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo acuático	B	S	D	I	D	S	D	S	D
ES	<i>Circus gallicus</i>	Águila culebrera	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	B	D	D	D	U	S	S	S	S
ES	<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	W	U	UNK	-	-	I	UNK	-	-
ES	<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	B	D	D	U	U	S	S	S	S
ES	<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	B	I	S	I	S	S	S	S	S
ES	<i>Clamator glandarius</i>	Críalo europeo	B	I	S	I	S	I	I	I	I
ES	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	B	U	U	S	U	S	S	S	S
ESIC	<i>Columba bollii</i>	Paloma turqué	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	I
ESIC	<i>Columba junoniae</i>	Paloma rabiche	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	I
ESIC	<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	F	UNK
ES	<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ESIC	<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Columba livia</i>	Paloma bravía doméstica	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Columba oenas</i>	Paloma zurita	B	U	I	S	D	S	D	S	D
ES	<i>Columba palumbus palumbus</i>	Paloma torcaz, Torcaz	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Coracias garrulus</i>	Carraca europea	B	I	D	I	D	I	D	I	D
ESIC	<i>Corvus corax</i>	Cuervo canario	B	I	I	I	I	D	D	D	D

ES	<i>Corvus corax</i>	Cuervo grande	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Corvus corone</i>	Corneja común/Corneja negra	B	D	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Corvus frugilegus</i>	Graja	B	D	I	S	S	S	I	S	I
ES	<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	B	S	D	D	S	D	S	D	S
ESIC	<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz común	B	U	U	D	UNK	D	D	D	UNK
ES	<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz común	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	B	D	S	S	S	S	S	I	S
ESIC	<i>Cursorius cursor</i>	Corredor sahariano	B	U	U	UNK	UNK	UNK	I	F	UNK
ES	<i>Cyanecula svecica</i>	Ruiseñor pechiazul	B	D	S	D	S	-	-	-	-
ES	<i>Cyanecula svecica</i>	Ruiseñor pechiazul	W	I	D	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Cyanistes caeruleus s. str.</i>	Herrerillo común	B	S	I	S	I	-	-	-	-
ESIC	<i>Cyanistes teneriffae</i>	Herrerillo canario	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Cyanopica cooki</i>	Rabilargo ibérico	B	I	S	I	S	-	-	-	-
ES	<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	B	S	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Pico Dorsiblanco	B	S	I	I	I	S	I	S	I
ES	<i>Dendrocopos major all others</i>	Pico picapinos	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ESIC	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	Pico picapinos de Tenerife	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ESIC	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	Pico picapinos de Gran Canaria	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Dryobates minor</i>	Pico menor	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Dryocopus martius</i>	Picamaderos negro, Pito negro	B	S	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Egretta garzetta</i>		W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	B	I	S	I	I	-	-	-	-
ESIC	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	B	F	I	F	I	-	-	-	-
ES	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	P	S	S	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio común	B	S	I	S	I	I	I	I	I
ES	<i>Emberiza calandra</i>	Escribano triguero, triguero	B	D	D	S	S	-	-	-	-
ESIC	<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	B	U	U	U	U	-	-	-	-
ES	<i>Emberiza cia</i>	Escribano montesino	B	D	S	S	S	I	I	I	I
ES	<i>Emberiza cirulus</i>	Escribano soteño	B	D	D	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Emberiza citrinella</i>	Escribano cerillo	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano hortelano	B	D	D	D	D	D	S	D	S
ES	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano palustre	B	D	D	S	D	D	D	D	D
ESIC	<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo europeo	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	UNK
ES	<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Eudromias morinellus</i>	Chorlito carambolo	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Eudromias morinellus</i>	Chorlito carambolo	W	D	D	-	-	S	I	-	-
ES	<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	W	U	U	-	-	UNK	UNK	-	-
ESIC	<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonora	B	UNK	UNK	UNK	UNK	I	I	I	I
ES	<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonora	B	I	I	S	S	I	I	I	I
ES	<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo Primilla	B	S	I	S	I	I	I	S	D

ES	<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo Primilla	P	S	S	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	B	S	I	S	I	-	-	-	-
ESIC	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán europeo	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	B	D	D	D	D	UNK	I	UNK	UNK
ESIC	<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	B	UNK	UNK	I	UNK	D	D	D	D
ES	<i>Falco vespertinus</i>	Cernícalo patirrojo	P	S	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas cerrojillo	B	D	S	D	S	S	S	S	S
ES	<i>Fringilla coelebs all others</i>	Pinzón vulgar	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ESIC	<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	Pinzón vulgar de El Hierro	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK
ESIC	<i>Fringilla polatzeki</i>	Pinzón azul de Gran Canaria	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ESIC	<i>Fringilla teydea s. str.</i>	Pinzón azul de Tenerife, Pinzón del Teide	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ESIC	<i>Fulica atra</i>	Focha común	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Fulica atra</i>	Focha común	B	D	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Fulica atra</i>	Focha común	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Fulica cristata</i>	Focha Moruna	B	D	F	D	I	F	F	I	I
ES	<i>Fulica cristata</i>	Focha Moruna	W	D	F	-	-	F	F	-	-
ES	<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina	B	I	I	I	S	I	S	I	S
ES	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza Común	B	S	D	D	S	S	D	S	D
ES	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	W	D	UNK	-	-	UNK	UNK	-	-
ESIC	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	W	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ESIC	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	B	F	F	F	F	-	-	-	-
ES	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	B	D	S	D	S	-	-	-	-
ES	<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	B	S	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Gavia arctica</i>	Colimbo ártico	W	D	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Gavia immer</i>	Colimbo grande	W	U	U	-	-	D	D	-	-
ES	<i>Gavia stellata</i>	Colimbo chico	W	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza piconegra	B	S	I	S	I	-	-	-	-
ES	<i>Glareola pratincola</i>	Canastera común	B	D	U	S	I	-	-	-	-
ES	<i>Glareola pratincola</i>	Canastera común	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Grus grus</i>	Grulla común	P	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Grus grus</i>	Grulla común	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Gypaetus barbatus</i>	Quebrantahuesos	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Haematopus ostralegus</i>	Ostrero euroasiático	B	U	D	U	S	S	S	S	S
ES	<i>Haematopus ostralegus</i>	Ostrero euroasiático	W	U	S	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Hieraetus pennatus</i>	Águila calzada	B	I	S	I	S	I	S	I	S
ES	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	B	I	I	S	I	I	I	I	UNK
ESIC	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	B	F	I	F	I	D	I	D	I



ES	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	W	I	I	-	-	D	I	-	-
ES	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	P	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero común	B	I	S	I	S	I	S	I	S
ESIC	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	B	F	UNK	F	UNK	F	I	I	I
ES	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ESIC	<i>Hydrobates castro</i>	Paíño de Madeira	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ESIC	<i>Hydrobates leucorhous</i>	Paíño boreal	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Hydrobates leucorhous</i>	Paíño de Leach o Boreal	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paíño europeo	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ESIC	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paíño europeo	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Gaviota enana	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Hydroprogne caspia</i>	Pagaza piquirroja	P	I	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Hydroprogne caspia</i>	Pagaza piquirroja	W	I	U	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Iduna opaca</i>	Zarcero bereber	B	S	S	S	S	-	-	-	-
ES	<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	B	S	D	S	S	-	-	-	-
ESIC	<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	B	S	I	S	I	-	-	-	-
ES	<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello euroasiático	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Lagopus muta pyrenaica</i>	Lagópodo Alpino, Perdiz nival	B	D	F	D	F	UNK	UNK	S	S
ES	<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón dorsirrojo	B	D	D	U	S	D	D	D	D
ESIC	<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón norteño, Picapuercos	B	U	U	D	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón real	B	D	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón real	W	S	D	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Lanius minor</i>	Alcaudón Chico	B	U	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	B	D	D	S	D	D	D	D	D
ES	<i>Larus audouinii</i>		B	D	I	I	I	F	I	F	I
ES	<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	W	D	D	-	-	D	D	-	-
ES	<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	P	D	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Larus fuscus all others</i>		B	D	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ESIC	<i>Larus fuscus all others</i>	Gaviota sombría	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Larus fuscus all others</i>	Gaviota sombría	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Larus fuscus all others</i>	Gaviota sombría	W	UNK	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	B	I	I	S	I	S	I	S	I
ES	<i>Larus genei</i>	Gaviota picfina	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Larus marinus</i>	Gavión Atlántico	B	I	I	I	I	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Larus marinus</i>	Gavión atlántico	W	I	I	-	-	F	I	-	-
ES	<i>Larus marinus</i>	Gavión atlántico	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	W	S	UNK	-	-	UNK	I	-	-
ESIC	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	B	UNK	I	UNK	UNK	I	I	I	I

ES	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	B	UNK	UNK	UNK	UNK	I	I	I	I
ES	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	W	UNK	I	-	-	S	I	-	-
ES	<i>Larus michahellis</i>		P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	B	S	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	P	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Leopicus medius</i>	Pico mediano	B	S	S	S	I	-	-	-	-
ES	<i>Limosa lapponica</i>	Aguja colipinta	W	F	I	-	-	S	I	-	-
ES	<i>Limosa lapponica</i>	Aguja colipinta	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	P	S	D	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	W	S	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Limosa limosa limosa</i>	Aguja colinegra	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ESIC	<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	B	I	S	S	S	-	-	-	-
ES	<i>Locustella luscinioides</i>	Buscarla unicolor	B	S	U	S	U	S	S	S	S
ES	<i>Locustella naevia</i>	Buscarla pintoja	B	S	UNK	S	UNK	S	UNK	S	UNK
ES	<i>Lophophanes cristatus</i>	Herrerillo capuchino	B	I	S	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto común	B	S	I	S	I	I	S	I	S
ES	<i>Lullula arborea</i>	Totovía, Alondra totovía	B	I	I	I	S	I	S	I	S
ES	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	B	S	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Agachadiza chica	W	UNK	UNK	-	-	UNK	UNK	-	-
ES	<i>Mareca penelope</i>	Silbón europeo	W	S	D	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ESIC	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	B	F	F	F	F	-	-	-	-
ES	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	B	S	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	W	S	D	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Melanitta nigra s. str.</i>	Negrón común	W	I	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria común	B	S	D	S	D	D	D	D	D
ES	<i>Mergus serrator</i>	Serreta mediana	W	D	D	-	-	D	D	-	-
ES	<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	B	D	S	D	S	S	S	S	S
ES	<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	P	D	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	B	I	S	I	S	I	D	I	D
ES	<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	B	S	D	S	D	D	D	S	D
ES	<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	W	I	D	-	-	D	D	-	-
ES	<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero rojo	B	D	S	D	S	D	S	D	S
ES	<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	B	I	D	D	D	S	S	S	S
ES	<i>Montifringilla nivalis</i>	Gorrión alpino	B	S	S	I	I	UNK	S	UNK	S
ES	<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	B	S	D	D	D	D	D	D	D
ESIC	<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera cascadeña	B	U	UNK	U	UNK	I	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera cascadeña	B	U	S	S	S	S	D	S	D
ES	<i>Motacilla flava</i>	Lavandera boyera	B	S	I	S	I	I	I	I	I

ES	<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	B	S	S	S	S	S	D	S	D
ES	<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	B	I	I	S	I	I	I	I	I
ESIC	<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	B	I	I	I	I	S	D	S	D
ES	<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	B	S	F	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Numenius arquata arquata</i>	Zarapito real	B	D	D	S	D	S	S	S	S
ES	<i>Numenius arquata arquata</i>	Zarapito real	W	S	I	-	-	S	I	-	-
ES	<i>Numenius arquata arquata</i>	Zarapito real	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito trinador	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito trinador	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	B	S	I	S	I	-	-	-	-
ESIC	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba negra	B	U	S	S	D	D	D	D	D
ES	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	B	D	D	D	S	D	S	D	S
ES	<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	B	S	I	S	S	I	I	I	I
ES	<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	B	I	I	D	D	I	I	D	D
ES	<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	B	S	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	W	S	I	-	-	-	-	-	-
ESIC	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	B	D	F	D	F	S	I	S	I
ES	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	B	I	I	I	I	F	I	F	I
ES	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	P	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Panurus biarmicus</i>	Bigotudo	B	S	I	S	I	S	I	S	I
ES	<i>Parus major</i>	Carbonero común	B	S	I	S	I	I	I	I	I
ESIC	<i>Passer domesticus s. str.</i>	Gorrión común	B	UNK	UNK	UNK	UNK	I	I	I	I
ES	<i>Passer domesticus s. str.</i>	Gorrión común	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ESIC	<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrión moruno	B	U	UNK	U	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrión moruno	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Passer montanus</i>	Gorrión molinero	B	S	D	D	D	D	D	D	D
ESIC	<i>Pelagodroma marina</i>	Paíño pechialbo	B	I	I	D	UNK	I	I	I	I
ES	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiz pardilla	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Periparus ater all others</i>	Carbonero garrapinos	B	S	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Pernis apivorus</i>	Halcón abejero	B	S	S	S	S	S	I	S	I
ESIC	<i>Petronia petronia</i>	Gorrión chillón	B	U	U	D	U	S	S	S	S
ES	<i>Petronia petronia</i>	Gorrión chillón	B	I	I	I	I	D	D	D	D
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis aristotelis</i>	Cormorán moñudo	B	D	I	S	S	D	D	D	D
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis aristotelis</i>	Cormorán moñudo	W	S	U	-	-	D	D	-	-

ES	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Cormorán moñudo mediterráneo	B	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	-	UNK
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Cormorán moñudo	W	UNK	UNK	-	-	I	UNK	I	-
ES	<i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	Cormorán grande	W	S	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Cormorán grande	B	I	I	I	I	S	I	S	I
ES	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Cormorán grande	W	S	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisán vulgar	B	U	F	I	F	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamenco común	B	I	I	S	I	-	-	-	-
ES	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamenco común	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamenco común	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Colirrojo tizón	B	I	I	S	I	S	I	S	I
ES	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo real	B	S	I	S	I	I	S	I	S
ES	<i>Phylloscopus bonelli s. str.</i>	Mosquitero papialbo	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ESIC	<i>Phylloscopus canariensis</i>	Mosquitero canario	B	UNK	UNK	UNK	UNK	I	I	I	I
ES	<i>Phylloscopus collybita s. str.</i>	Mosquitero común	B	S	D	S	S	-	-	-	-
ES	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Mosquitero ibérico	B	S	I	S	I	I	I	I	I
ES	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mosquitero silbador	B	S	S	S	S	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquitero musical	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Pica pica</i>	Urraca	B	S	D	S	D	S	I	S	I
ES	<i>Picus sharpei</i>	Pito real ibérico	B	D	D	S	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	B	S	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	P	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	W	I	I	-	-	I	UNK	-	-
ES	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito gris	W	S	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito gris	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Podiceps auritus</i>	Zampullín cuellirojo	W	U	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo Lavanco	B	U	UNK	U	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	W	I	S	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	B	S	S	S	S	-	-	-	-
ES	<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	W	S	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Poecile palustris</i>	Carbonero palustre	B	U	S	U	S	-	-	-	-
ES	<i>Porphyrio porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	B	D	I	F	I	F	I	F	I
ES	<i>Porzana porzana</i>	Polluela pintoja	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Prunella collaris</i>	Acentor alpino	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Prunella modularis</i>	Acentor común	B	S	S	S	S	D	D	D	D

ES	<i>Pterocles alchata</i>	Ganga ibérica	B	S	I	D	D	I	D	I	D
ESIC	<i>Pterocles orientalis</i>	Ganga ortega	B	D	U	U	U	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Pterocles orientalis</i>	Ganga ortega	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	B	S	S	S	S	-	-	-	-
ESIC	<i>Puffinus lherminieri</i>	Pardela de Audubon	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela balear	B	D	D	UNK	UNK	D	UNK	D	UNK
ES	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela balear	P	D		-	-	-	-	-	-
ESIC	<i>Puffinus puffinus</i>	Pardela pichoneta	B	UNK	UNK	UNK	UNK	D	D	D	D
ES	<i>Puffinus yelkouan</i>	Pardela mediterránea	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Pyrhcorax graculus</i>	Chova piquigualda	B	U	U	U	U	UNK	S	UNK	S
ESIC	<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Chova piquirroja	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	Chova piquirroja	B	S	I	S	I	S	D	S	D
ES	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo común	B	S	D	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	B	U	I	U	I	-	-	-	-
ES	<i>Recurvirostra avosetta</i>		P	I	S	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	B	S	S	S	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	W	I	U	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Regulus ignicapilla</i>	Reyezuelo listado	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo sencillo	B	D	U	S	S	S	S	S	S
ESIC	<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo sencillo	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro moscón	B	U	I	U	I	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	B	S	S	I	D	S	D	S	D
ES	<i>Rissa tridactyla</i>	Gaviota tridáctila	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Rissa tridactyla</i>	Gaviota tridáctila	W	UNK	UNK	-	-	UNK	UNK	-	-
ESIC	<i>Saxicola dacotiae</i>	Tarabilla canaria	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla norteña	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Saxicola torquatus</i>	Tarabilla común	B	S	D	S	D	D	D	D	D
ESIC	<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz, Becada	B	S	UNK	S	UNK	S	S	S	S
ES	<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	W	U	UNK	-	-	S	S	-	-
ESIC	<i>Serinus canaria</i>	Canario	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	I
ESIC	<i>Serinus serinus</i>	Serín verdecillo	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	B	D	D	D	UNK	D	D	D	D
ES	<i>Sitta europaea</i>	Trepador azul	B	I	I	I	I	I	S	I	S
ES	<i>Somateria mollissima</i>	Eider común	W	UNK	D	-	-	F	F	-	-
ES	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común	W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Spatula clypeata</i>	Pato cuchara	B	U	I	U	I	-	-	-	-
ES	<i>Spatula querquedula</i>	Cerceta carretona	B	F	F	F	F	-	-	-	-
ES	<i>Spinus spinus</i>	Jilguero lúgano	B	UNK	F	UNK	F	-	-	-	-
ESIC	<i>Sterna dougallii</i>	Charrán rosado	B	UNK	UNK	UNK	UNK	-	-	-	-
ESIC	<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	B	UNK	F	UNK	F	F	F	F	F

ES	<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	B	D	I	I	I	D	D	D	D
ES	<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Sterna paradisaea</i>		P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Sternula albifrons</i>	Charrancito común	B	D	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Sternula albifrons</i>	Charrancito común	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ESIC	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ESIC	<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	B	U	U	U	U	D	D	D	D
ES	<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Strix aluco</i>	Cáramo común	B	S	S	S	I	S	I	S	I
ES	<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	B	D	I	I	I	I	I	I	I
ESIC	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	B	U	U	U	U	D	UNK	D	UNK
ES	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	B	S	I	S	I	I	I	I	I
ESIC	<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirozada	B	UNK	UNK	UNK	UNK	I	I	I	I
ES	<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirozada	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Sylvia balearica</i>	Curruca balear	B	S	UNK	S	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Sylvia borin</i>	Curruca mosquitera	B	I	I	I	F	S	S	S	S
ES	<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	B	S	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Sylvia communis</i>	Curruca zarcera	B	I	D	D	D	D	D	D	D
ESIC	<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca tomillera	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca tomillera	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ES	<i>Sylvia hortensis s. str.</i>	Curruca mirlona	B	I	I	I	S	-	-	-	-
ESIC	<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	B	UNK	UNK	UNK	UNK	I	I	I	I
ES	<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Sylvia subalpina</i>	Curruca subalpina, Curruca de Moltoni	B	I	UNK	I	UNK	-	-	-	-
ES	<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga	B	D	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	B	S	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	W	S	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Tachymarptis melba</i>	Vencejo real	B	S	S	S	S	S	S	S	S
ESIC	<i>Tadorna ferruginea</i>	Tarro canelo	B	I	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Tetrao urogallus aquitanicus</i>	Urogallo pirenaico	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Tetrao urogallus cantabricus</i>	Urogallo cantábrico	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón común	B	D	D	D	D	-	-	-	-
ES	<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón común	W	D	D	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Thalasseus sandvicensis</i>		W	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Charrán patinegro	B	S	I	I	I	-	-	-	-
ES	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Charrán patinegro	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-

ESIC	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Charrán patinegro	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Tichodroma muraria</i>	Treparriscos	B	S	S	S	S	UNK	S	UNK	S
ES	<i>Tringa erythropus</i>	Archibebe oscuro	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Tringa erythropus</i>	Archibebe oscuro	P	I	I	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Tringa glareola</i>	Andarríos bastardo	P	U	D	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe claro	W	S	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe claro	P	S	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande	W	I	I	-	-	I	I	-	-
ES	<i>Tringa stagnatilis</i>	Archibebe fino	P	U	S	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	B	S	S	S	S	F	D	F	D
ES	<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	W	S	I	-	-	D	I	-	-
ES	<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Troglodytes troglodytes all others</i>	Chochín	B	S	S	S	I	I	I	I	I
ES	<i>Turdus iliacus</i>	Zorzal alirrojo	W	D	UNK	-	-	-	-	-	-
ESIC	<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	B	I	I	I	I	I	I	I	I
ES	<i>Turdus pilaris</i>	Zorzal real	W	D	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Turdus torquatus</i>	Mirlo capiblanco	B	U	S	U	S	UNK	S	UNK	S
ES	<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	B	I	I	I	S	I	S	I	S
ES	<i>Turnix sylvaticus</i>	Torillo andaluz	B	S	D	S	D	S	D	S	D
ESIC	<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	B	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	B	D	D	D	D	S	D	S	D
ES	<i>Upupa epops</i>	Abubilla	B	I	S	S	S	S	S	S	S
ESIC	<i>Upupa epops</i>	Abubilla	B	U	U	U	U	D	D	D	D
ES	<i>Uria aalge all others</i>	Arao común	W	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Uria aalge ibericus</i>	Arao común	B	D	D	D	D	D	D	D	D
ES	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	B	S	D	S	D	S	D	S	D
ES	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	W	S	I	-	-	D	F	-	-
ES	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Zapornia parva</i>	Polluela bastarda	P	UNK	UNK	-	-	-	-	-	-
ES	<i>Zapornia pusilla</i>	Polluela chica	B	D	UNK	D	D	-	-	-	-