



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SECRETARÍA DE ESTADO DE
MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE
BIODIVERSIDAD, BOSQUES
Y DESERTIFICACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
BIODIVERSIDAD TERRESTRE Y
MARINA

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

Versión 2020

RESUMEN DE RESULTADOS (SEXENIO 2013-2018)

Tras la revisión de los datos del estado Español por parte de Europa, se muestran los resultados definitivos de la información reportada a Europa para los informes sexenales del periodo 2013-2018, validados y aceptados por la Comisión Europea, y disponibles a través de la [AEMA](#) (versión 2020).

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 registro de especies para este sexenio es de 410 para Península y Baleares (con sus variantes breeding + passage + winter) y de 83 para Canarias (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 compararse con la del sexenio anterior.

La checklist oficial con los datos finales, disponible en la Agencia Europea de Medio Ambiente*, incluye las siguientes fichas de especies, repartidas en dos informes (ES: Península Ibérica y Baleares; ESIC: Islas Canarias). La tabla hace mención a las fichas del informe del sexenio actual en comparación con los datos disponibles del anterior sexenio, tanto en valor absoluto como en porcentaje, y teniendo en cuenta las tres categorías (Breeding: nidificante; Passage: en paso; Wintering: invernante).

Nº de registros de información de especies por categoría de fenología y región					
Region	Fenologia	2013-2018	2007-2013	2013-2018(%)	2007-2013 (%)
ES	Breeding	261	188	52,94	63,09
	Passage	56	2	11,36	0,67
	Winter	93	54	18,86	18,12
ESIC	Breeding	80	54	16,23	18,12
	Passage	2	0	0,41	0,00
	Winter	1	0	0,20	0,00
	TOTAL	493	298	100,00	100,00

* <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/article-12-database-birds-directive-2009-147-ec-1/article-12-2020-dataset/article-12-2020-dataset-microsoft-access-format>

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 este caso, se incluye por tipología fenológica 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

A continuación, se muestran las tendencias poblacionales a corto plazo, por región y fenología de todas las especies.

Tendencia poblacional a corto plazo (2007-2018)						
Región	Fenología	Tendencia	2013-2018	2007-2013	2013-2018(%)	2007-2013 (%)
ES	Breeding	Decreasing	73	47	14,81	15,77
		Fluctuating	7	8	1,42	2,68
		Increasing	62	53	12,58	17,79
		Stable	94	65	19,07	21,81
		Uncertain	19	-	3,85	-
		Unknow	6	15	1,22	5,03
	Passage	Decreasing	11	0	2,23	0,00
		Fluctuating	3	0	0,61	0,00
		Increasing	16	0	3,25	0,00
		Stable	10	1	2,03	0,34
		Uncertain	2	-	0,41	-
		Unknow	14	1	2,84	0,34
	Winter	Decreasing	17	14	3,45	4,70
		Fluctuating	2	4	0,41	1,34
		Increasing	39	22	7,91	7,38
		Stable	20	9	4,06	3,02
		Uncertain	7	-	1,42	-
		Unknow	8	5	1,62	1,68
ESIC	Breeding	Decreasing	2	11	0,41	3,69
		Fluctuating	6	3	1,22	1,01
		Increasing	14	14	2,84	4,70
		Stable	1	3	0,20	1,01
		Uncertain	13	-	2,64	-
		Unknow	44	23	8,92	7,72
	Passage	Unknow	2	0	0,41	0,00
	Winter	Unknow	1	0	0,20	0,00
		TOTAL	493	298	100,00	100,00

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):

- En cuanto a **aves nidificantes**, 73 registros muestran “tendencia decreciente” en este sexenio (lo que supone un 27,97% de los registros de aves nidificantes en la Península e Islas Baleares), mientras que en el anterior eran únicamente 47. Un total de 156 registros de especies presentan tendencias positivas o estables para la Península y Baleares. 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 registros de especies (14) 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 decreciente” en el anterior sexenio han pasado a ser incluidas en la categoría de “tendencia incierta” en este sexenio. La información existente no resulta determinante para conocer la tendencia poblacional de buena parte de las especies canarias. Por este motivo, la tendencia para la mayor parte de los registros de especies (44) es desconocida.

2.2. Tendencia poblacional de las aves a largo plazo

A continuación, se muestran las tendencias poblacionales a largo plazo, por región y fenología de todas las especies.

Tendencia poblacional a largo plazo (1980-2018)							
Región	Fenología	Tendencia	2013-2018	2007-2013	2013-2018(%)	2007-2013 (%)	
ES	Breeding	Decreasing	73	61	14,81	20,47	
		Fluctuating	11	5	2,23	1,68	
		Increasing	97	56	19,68	18,79	
		Stable	61	54	12,37	18,12	
		Uncertain	7	-	1,42	-	
		Unknow	12	12	2,43	4,03	
	Passage	SIN CATEGORIA	1	0	0,20	0,00	
		Decreasing	6	0	1,22	0,00	
		Fluctuating	1	0	0,20	0,00	
		Increasing	21	1	4,26	0,34	
		Stable	8	0	1,62	0,00	
		Uncertain	2	-	0,41	-	
	Winter	Unknow	17	1	3,45	0,34	
		Decreasing	19	11	3,85	3,69	
		Fluctuating	4	5	0,81	1,68	
		Increasing	48	30	9,74	10,07	
		Stable	5	1	1,01	0,34	
		Uncertain	7	-	1,42	-	
	ESIC	Breeding	Unknow	10	7	2,03	2,35
			Decreasing	3	10	0,61	3,36
			Fluctuating	3	1	0,61	0,34
Increasing			18	29	3,65	9,73	
Stable			0	1	0,00	0,34	
Uncertain			11	-	2,23	-	
Unknow		45	13	9,13	4,36		
Passage		Unknow	2	0	0,41	0,00	
Winter		Unknow	1	0	0,20	0,00	
TOTAL			493	298	100,00	100,00	

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):

- 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, un 27,97% de los registros de estas especies tienen tendencia regresiva (73 registros de especies), mientras que los que presentan tendencia estable o positiva suponen un 60,53% de los registros de especies nidificantes.
- 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 registros de especies (17) 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 19 registros de especies con “tendencia regresiva” y 53 con “tendencia estable” o “positiva”.

Para informe ESIC (Canarias):

- De nuevo, lo más llamativo es el elevado número de especies nidificantes (45) con “tendencia desconocida” en Canarias. Tan solo 3 especies aparecen con “tendencia regresiva” y 18 con “tendencia positiva”. Entre periodos, numerosas especies consideradas con “tendencia positiva” en el anterior sexenio han sido incluidas en la categoría de “tendencia incierta” o “tendencia desconocido” 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

A continuación, se muestran las tendencias del área de distribución a corto plazo, por región y fenología de todas las especies.

Tendencia del área de distribución a corto plazo (solo evaluables las especies nidificantes)						
Región	Fenología	Tendencia	2013-2018	2007-2013	2013-2018(%)	2007-2013 (%)
ES	Breeding	Decreasing	59	47	17,30	19,50
		Fluctuating	7	7	2,05	2,90
		Increasing	75	52	21,99	21,58
		Stable	102	67	29,91	27,80
		Uncertain	10	-	2,93	-
		Unknow	8	14	2,35	5,81
ESIC	Breeding	Decreasing	12	11	3,52	4,56
		Fluctuating	3	5	0,88	2,07
		Increasing	16	13	4,69	5,39
		Stable	1	4	0,29	1,66
		Uncertain	5	-	1,47	-
		Unknow	43	21	12,61	8,71
TOTAL			341	241	100,00	100,00

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 59 registros de especies con tendencia regresiva en su distribución (22,61% de los registros de especies nidificantes, porcentaje coherente con los obtenidos para los datos poblacionales). Las especies que habrían mantenido o ganado distribución en este sexenio son 177, 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” (43 registros de 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

A continuación, se muestran las tendencias del área de distribución a largo plazo, por región y fenología de todas las especies.

Tendencia del área de distribución a largo plazo (solo evaluables las especies nidificantes)						
Región	Fenología	Tendencia	2013-2018	2007-2013	2013-2018(%)	2007-2013 (%)
ES	Breeding	Decreasing	63	63	18,48	26,14
		Fluctuating	9	4	2,64	1,66
		Increasing	94	53	27,57	21,99
		Stable	73	55	21,41	22,82
		Uncertain	7	-	2,05	-
		Unknow	15	13	4,40	5,39
ESIC	Breeding	Decreasing	5	8	1,47	3,32
		Fluctuating	2	1	0,59	0,41
		Increasing	14	27	4,11	11,20
		Stable	1	1	0,29	0,41
		Uncertain	6	-	1,76	-
		Unknow	52	17	15,25	7,05
TOTAL			345	242	100,00	100,00

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 63 con tendencia regresiva (el 24,14% de los registros de aves nidificantes, coherente con los datos poblacionales). Los registros de especies que muestran una distribución estable o en aumento a lo largo de este sexenio son 167. 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 registros especies con tendencia desconocida (hasta 15).

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” (52 registros de 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).
- En base al análisis de las tendencias poblacionales y del área de distribución, aproximadamente el 25% de los registros de especies de aves nidificantes de España peninsular e Islas Baleares (ES) muestran una tendencia 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 rícotí <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</i> (W)	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</i> (ES, ESIC)	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.

SEXENIO 2007-2013						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ESI C	<i>Accipiter nisus granti</i>	B	I	I	UNK	I
ES	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	D	S	D	S
ES	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Actitis hypoleucos</i>	W	D	I	-	-
ES	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Aegolius funereus</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Aegypius monachus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Alauda arvensis</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Alca torda</i>	W	F	D	-	-
ES	<i>Alcedo atthis</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Alectoris barbara</i>	B	I	I	I	I
ESI C	<i>Alectoris rufa</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Anas acuta</i>	B	F	F	F	F
ES	<i>Anas acuta</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Anser albifrons albifrons</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Anser anser</i>	P	S	I	-	-
ES	<i>Anser anser</i>	W	S	I	-	-
ESI C	<i>Anthus berthelotii</i>	B	UNK	UNK	S	UNK
ES	<i>Anthus campestris</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Anthus spinoletta</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Anthus trivialis</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Apus affinis</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ESI C	<i>Apus apus</i>	B	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Apus apus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Apus caffer</i>	B	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Apus pallidus</i>	B	S	UNK	S	UNK
ESI C	<i>Apus pallidus</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Apus unicolor</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Aquila adalberti</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Aquila adalberti</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	I	S	I	S
ES	<i>Aquila fasciata</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Arenaria interpres</i>	P	UNK	UNK	-	-
ES	<i>Arenaria interpres</i>	W	S	I	-	-

SEXENIO 2007-2013						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Asio flammeus</i>	B	S	F	S	F
ES	<i>Asio flammeus</i>	W	S	F	-	-
ESI C	<i>Asio otus</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Asio otus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Athene noctua</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Aythya ferina</i>	B	F	F	F	F
ES	<i>Aythya ferina</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Aythya fuligula</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Aythya fuligula</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Bubo bubo</i>	B	I	I	I	I
ESI C	<i>Bucanetes githagineus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Bucanetes githagineus</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Bulweria bulwerii</i>	B	UNK	I	UNK	I
ESI C	<i>Burhinus oedicnemus</i>	B	D	D	D	UNK
ES	<i>Burhinus oedicnemus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Burhinus oedicnemus</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Buteo buteo</i>	B	D	S	D	S
ESI C	<i>Buteo buteo</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Calidris alba</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Calidris alpina</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Calidris canutus</i>	W	I	D	-	-
ES	<i>Calidris ferruginea</i>	W	I	F	-	-
ES	<i>Calidris minuta</i>	W	D	I	-	-
ES	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	B	D	S	D	S
ESI C	<i>Carduelis carduelis</i>	B	UNK	UNK	F	UNK
ES	<i>Carduelis carduelis</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Carduelis citrinella s. str.</i>	B	S	F	S	F
ES	<i>Certhia brachydactyla all others</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Certhia familiaris</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Cettia cetti</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Charadrius hiaticula</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Chersophilus duponti</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Chlamydotis undulata</i>	B	F	I	F	I
ES	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Chlidonias niger</i>	B	F	D	F	D
ES	<i>Cinclus cinclus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Circaetus gallicus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Circus aeruginosus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Circus aeruginosus</i>	W	I	I	-	-

SEXENIO 2007-2013						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Circus cyaneus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Circus cyaneus</i>	W	I	UNK	-	-
ES	<i>Circus pygargus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Cisticola juncidis</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Clamator glandarius</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	S	S	S	S
ESI C	<i>Columba bollii</i>	B	UNK	I	UNK	I
ESI C	<i>Columba junoniae</i>	B	UNK	I	UNK	I
ESI C	<i>Columba livia</i>	B	UNK	UNK	F	UNK
ES	<i>Columba livia</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Columba oenas</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Columba palumbus palumbus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Coracias garrulus</i>	B	I	D	I	D
ESI C	<i>Corvus corax</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Corvus corax</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Corvus frugilegus</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Corvus monedula</i>	B	D	S	D	S
ESI C	<i>Coturnix coturnix</i>	B	D	D	D	UNK
ES	<i>Coturnix coturnix</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Cuculus canorus</i>	B	S	S	I	S
ESI C	<i>Cursorius cursor</i>	B	UNK	I	F	UNK
ES	<i>Delichon urbicum</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Dendrocopos major all others</i>	B	I	I	I	I
ESI C	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	B	I	I	I	I
ESI C	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	B	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Dryocopus martius</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Elanus caeruleus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Emberiza cia</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Emberiza cirulus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Emberiza citrinella</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Emberiza hortulana</i>	B	D	S	D	S
ES	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Erithacus rubecula</i>	B	UNK	I	UNK	UNK
ES	<i>Erithacus rubecula</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Eudromias morinellus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Eudromias morinellus</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Falco columbarius</i>	W	UNK	UNK	-	-
ESI C	<i>Falco eleonora</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Falco eleonora</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Falco naumanni</i>	B	I	I	S	D

SEXENIO 2007-2013						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Falco subbuteo</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Falco tinnunculus</i>	B	UNK	I	UNK	UNK
ESI	<i>Falco tinnunculus</i>	B	D	D	D	D
C						
ES	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Fringilla coelebs all others</i>	B	I	I	I	I
ESI	<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
C						
ES	<i>Fulica cristata</i>	B	F	F	I	I
ES	<i>Fulica cristata</i>	W	F	F	-	-
ES	<i>Galerida cristata</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Galerida theklae</i>	B	I	S	I	S
ES	<i>Gallinago gallinago</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Gallinago gallinago</i>	W	UNK	UNK	-	-
ES	<i>Garrulus glandarius</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Gavia immer</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Gypaetus barbatus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Gyps fulvus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Haematopus ostralegus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	I	S	I	S
ES	<i>Himantopus himantopus</i>	B	I	I	I	UNK
ESI	<i>Himantopus himantopus</i>	B	D	I	D	I
C						
ES	<i>Himantopus himantopus</i>	W	D	I	-	-
ES	<i>Hippolais polyglotta</i>	B	I	S	I	S
ESI	<i>Hirundo rustica</i>	B	F	I	I	I
C						
ES	<i>Hirundo rustica</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Jynx torquilla</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Lagopus muta pyrenaica</i>	B	UNK	UNK	S	S
ES	<i>Lanius collurio</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Lanius minor</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Lanius senator</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Larus audouinii</i>	B	F	I	F	I
ES	<i>Larus audouinii</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Larus genei</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Larus marinus</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Larus marinus</i>	W	F	I	-	-
ES	<i>Larus melanocephalus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Larus melanocephalus</i>	W	UNK	I	-	-
ESI	<i>Larus michahellis</i>	B	I	I	I	I
C						
ES	<i>Larus michahellis</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Larus michahellis</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Larus ridibundus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Larus ridibundus</i>	W	I	I	-	-

SEXENIO 2007-2013						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Limosa lapponica</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Limosa limosa limosa</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Locustella luscinioides</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Locustella naevia</i>	B	S	UNK	S	UNK
ES	<i>Loxia curvirostra</i>	B	I	S	I	S
ES	<i>Lullula arborea</i>	B	I	S	I	S
ES	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Lymnocyptes minimus</i>	W	UNK	UNK	-	-
ES	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Mergus serrator</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Merops apiaster</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Milvus migrans</i>	B	I	D	I	D
ES	<i>Milvus milvus</i>	B	D	D	S	D
ES	<i>Milvus milvus</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Monticola saxatilis</i>	B	D	S	D	S
ES	<i>Monticola solitarius</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Montifringilla nivalis</i>	B	UNK	S	UNK	S
ES	<i>Motacilla alba</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Motacilla cinerea</i>	B	I	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Motacilla cinerea</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Motacilla flava</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Muscicapa striata</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Neophron percnopterus</i>	B	I	I	I	I
ESI C	<i>Neophron percnopterus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Numenius arquata arquata</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Numenius arquata arquata</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Numenius phaeopus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Oenanthe hispanica</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Oenanthe leucura</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	D	S	D	S
ES	<i>Oriolus oriolus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Otis tarda</i>	B	I	I	D	D
ES	<i>Otis tarda</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Otus scops</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Pandion haliaetus</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Pandion haliaetus</i>	B	F	I	F	I
ES	<i>Panurus biarmicus</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Parus major</i>	B	I	I	I	I
ESI C	<i>Passer domesticus s. str.</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Passer domesticus s. str.</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Passer montanus</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Pelagodroma marina</i>	B	I	I	I	I

SEXENIO 2007-2013						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Pernis apivorus</i>	B	S	I	S	I
ESI C	<i>Petronia petronia</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Petronia petronia</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis aristotelis</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis aristotelis</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	B	I	UNK	-	UNK
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	W	I	UNK	I	-
ES	<i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Phasianus colchicus</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	I	S	I	S
ESI C	<i>Phylloscopus canariensis</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Phylloscopus ibericus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Pica pica</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Pluvialis apricaria</i>	W	I	UNK	-	-
ES	<i>Pluvialis squatarola</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Porphyrio porphyrio porphyrio</i>	B	F	I	F	I
ES	<i>Porzana porzana</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Prunella collaris</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Prunella modularis</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Pterocles alchata</i>	B	I	D	I	D
ESI C	<i>Pterocles orientalis</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Pterocles orientalis</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Puffinus mauretanicus</i>	B	D	UNK	D	UNK
ESI C	<i>Puffinus puffinus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	B	UNK	S	UNK	S
ESI C	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Regulus ignicapilla</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Regulus regulus</i>	B	S	S	S	S
ESI C	<i>Regulus regulus</i>	B	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Remiz pendulinus</i>	B	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Riparia riparia</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Rissa tridactyla</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Rissa tridactyla</i>	W	UNK	UNK	-	-

SEXENIO 2007-2013						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ESI C	<i>Saxicola dacotiae</i>	B	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Saxicola rubetra</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Saxicola torquatus</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Scolopax rusticola</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Scolopax rusticola</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Scolopax rusticola</i>	W	S	S	-	-
ESI C	<i>Serinus canaria</i>	B	UNK	I	UNK	I
ESI C	<i>Serinus serinus</i>	B	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Serinus serinus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Sitta europaea</i>	B	I	S	I	S
ES	<i>Somateria mollissima</i>	W	F	F	-	-
ESI C	<i>Sterna hirundo</i>	B	F	F	F	F
ES	<i>Sterna hirundo</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	I	I	I	I
ESI C	<i>Streptopelia turtur</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Streptopelia turtur</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Strix aluco</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Sturnus unicolor</i>	B	I	I	I	I
ESI C	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	D	UNK	D	UNK
ES	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	I	I	I	I
ESI C	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Sylvia borin</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Sylvia communis</i>	B	D	D	D	D
ESI C	<i>Sylvia conspicillata</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Sylvia conspicillata</i>	B	S	S	S	S
ESI C	<i>Sylvia melanocephala</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Sylvia melanocephala</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Tachymarptis melba</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Tadorna tadorna</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Tadorna tadorna</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Tetrao urogallus aquitanicus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Tetrao urogallus cantabricus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Tichodroma muraria</i>	B	UNK	S	UNK	S
ES	<i>Tringa erythropus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Tringa nebularia</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Tringa ochropus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Tringa totanus</i>	B	F	D	F	D
ES	<i>Tringa totanus</i>	W	D	I	-	-

SEXENIO 2007-2013						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Troglodytes troglodytes all others</i>	B	I	I	I	I
ESI C	<i>Turdus merula</i>	B	UNK	I	UNK	I
ES	<i>Turdus merula</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Turdus philomelos</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Turdus torquatus</i>	B	UNK	S	UNK	S
ES	<i>Turdus viscivorus</i>	B	I	S	I	S
ES	<i>Turnix sylvaticus</i>	B	S	D	S	D
ESI C	<i>Tyto alba</i>	B	UNK	UNK	UNK	UNK
ES	<i>Tyto alba</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Upupa epops</i>	B	S	S	S	S
ESI C	<i>Upupa epops</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Uria aalge ibericus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Vanellus vanellus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Vanellus vanellus</i>	W	D	F	-	-

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Accipiter gentilis all others</i>	B	U	U	S	S
ES	<i>Accipiter nisus all others</i>	B	U	U	S	S
ES	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	D	S	I	S
ES	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Acrocephalus paludicola</i>	P	S	Unk	-	-
ES	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Actitis hypoleucos</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Aegolius funereus</i>	B	S	S	D	I
ES	<i>Aegyptius monachus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Alauda arvensis</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Alaudala rufescens</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Alca torda</i>	W	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Alcedo atthis</i>	B	U	D	D	D
ES	<i>Alectoris rufa</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Anas acuta</i>	B	F	F	F	F
ES	<i>Anas acuta</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Anas crecca</i>	B	F	I	F	I
ES	<i>Anas crecca</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	D	D	D	D

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Anas platyrhynchos</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Anser albifrons albifrons</i>	W	U	I	-	-
ES	<i>Anser anser</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Anser anser</i>	W	D	I	-	-
ES	<i>Anthus campestris</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Anthus spinoletta</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Anthus trivialis</i>	B	D	S	S	S
ES	<i>Apus affinis</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Apus apus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Apus caffer</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Apus pallidus</i>	B	S	S	S	I
ES	<i>Aquila adalberti</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Aquila adalberti</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Aquila fasciata</i>	B	S	S	S	D
ES	<i>Ardea alba</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Ardea alba</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Ardea cinerea</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Ardea cinerea</i>	P	S	S	-	-
ES	<i>Ardea cinerea</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Ardea purpurea</i>	B	D	I	I	I
ES	<i>Ardea purpurea</i>	P	D	D	-	-
ES	<i>Ardeola ralloides</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Arenaria interpres</i>	P	D	D	-	-
ES	<i>Arenaria interpres</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Asio flammeus</i>	B	F	F	S	F
ES	<i>Asio flammeus</i>	W	F	F	-	-
ES	<i>Asio otus</i>	B	U	S	S	S
ES	<i>Athene noctua</i>	B	D	D	S	D
ES	<i>Aythya ferina</i>	B	D	F	I	I
ES	<i>Aythya ferina</i>	W	U	D	-	-
ES	<i>Aythya fuligula</i>	B	S	S	F	S
ES	<i>Aythya fuligula</i>	W	U	D	-	-
ES	<i>Aythya nyroca</i>	B	I	I	S	S
ES	<i>Aythya nyroca</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Botaurus stellaris</i>	B	S	F	S	F
ES	<i>Branta leucopsis</i>	W	U	U	-	-
ES	<i>Bubo bubo</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Bubulcus ibis</i>	B	S	S	I	S
ES	<i>Bubulcus ibis</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Bubulcus ibis</i>	W	D	D	-	-

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Bucanetes githagineus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Burhinus oedicnemus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Burhinus oedicnemus</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Buteo buteo</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	I	I	S	U
ES	<i>Calidris alba</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Calidris alba</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Calidris alpina</i>	P	D	I	-	-
ES	<i>Calidris alpina</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Calidris canutus</i>	P	F	U	-	-
ES	<i>Calidris canutus</i>	W	D	F	-	-
ES	<i>Calidris ferruginea</i>	P	I	Unk	-	-
ES	<i>Calidris ferruginea</i>	W	I	F	-	-
ES	<i>Calidris maritima</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Calidris minuta</i>	P	F	I	-	-
ES	<i>Calidris minuta</i>	W	F	I	-	-
ES	<i>Calidris pugnax</i>	P	D	D	-	-
ES	<i>Calidris pugnax</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Calonectris borealis</i>	B	S	S	I	I
ESIC	<i>Alectoris barbara</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	B	D	D	S	S
ES	<i>Carduelis carduelis</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Carduelis citrinella s. str.</i>	B	F	F	S	S
ES	<i>Cecropis daurica</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Cercotrichas galactotes</i>	B	S	D	D	D
ES	<i>Certhia brachydactyla all others</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Certhia familiaris</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Cettia cetti</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	D	S	D	S
ES	<i>Charadrius alexandrinus</i>	P	D	S	-	-
ES	<i>Charadrius alexandrinus</i>	W	I	D	-	-
ES	<i>Charadrius dubius</i>	B	D	U	I	U
ES	<i>Charadrius hiaticula</i>	P	S	S	-	-
ES	<i>Charadrius hiaticula</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Chersophilus duponti</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	S	F	S	F
ES	<i>Chlidonias hybrida</i>	P	S	F	-	-
ES	<i>Chlidonias niger</i>	B	F	D	F	D
ES	<i>Chlidonias niger</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Chloris chloris</i>	B	I	I	I	I

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Ciconia ciconia</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Ciconia ciconia</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Ciconia nigra</i>	B	I	I	S	S
ES	<i>Ciconia nigra</i>	P	S	S	-	-
ES	<i>Cinclus cinclus</i>	B	U	Unk	S	D
ES	<i>Circaetus gallicus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Circus aeruginosus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Circus aeruginosus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Circus cyaneus</i>	B	D	D	D	U
ES	<i>Circus cyaneus</i>	W	D	Unk	-	-
ES	<i>Circus pygargus</i>	B	D	D	U	U
ES	<i>Cisticola juncidis</i>	B	S	S	I	S
ES	<i>Clamator glandarius</i>	B	D	S	D	S
ES	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	U	U	S	U
ES	<i>Columba livia</i>	B	S	S	S	S
ESIC	<i>Alectoris rufa</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Columba oenas</i>	B	U	I	S	D
ES	<i>Columba palumbus palumbus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Coracias garrulus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Corvus corax</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Corvus corone</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Corvus frugilegus</i>	B	D	S	S	S
ES	<i>Corvus monedula</i>	B	S	D	D	S
ES	<i>Coturnix coturnix</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Cuculus canorus</i>	B	D	S	S	S
ES	<i>Cyanecula svecica</i>	B	D	S	D	S
ES	<i>Cyanecula svecica</i>	W	I	D	-	-
ES	<i>Cyanistes caeruleus s. str.</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Cyanopica cooki</i>	B	I	I	S	S
ES	<i>Delichon urbicum</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Dendrocopos major all others</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Dryobates minor</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Dryocopus martius</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Egretta garzetta</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Egretta garzetta</i>	P	S	I	-	-
ES	<i>Egretta garzetta</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Elanus caeruleus</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Emberiza calandra</i>	B	D	D	S	S
ES	<i>Emberiza cia</i>	B	D	S	S	S
ES	<i>Emberiza cirius</i>	B	D	D	S	S

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Emberiza citrinella</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Emberiza hortulana</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B	D	D	S	D
ES	<i>Erithacus rubecula</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Eudromias morinellus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Eudromias morinellus</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Falco columbarius</i>	W	U	U	-	-
ES	<i>Falco eleonora</i>	B	I	I	S	S
ES	<i>Falco naumanni</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Falco naumanni</i>	P	S	S	-	-
ES	<i>Falco peregrinus</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Falco subbuteo</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Falco tinnunculus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Falco vespertinus</i>	P	S	Unk	-	-
ES	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	D	S	D	S
ES	<i>Fringilla coelebs all others</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Fulica atra</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Fulica atra</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Fulica cristata</i>	B	D	F	D	I
ES	<i>Fulica cristata</i>	W	D	F	-	-
ES	<i>Galerida cristata</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Galerida theklae</i>	B	I	I	I	S
ES	<i>Gallinago gallinago</i>	B	S	D	D	S
ES	<i>Gallinago gallinago</i>	W	D	I	-	-
ES	<i>Gallinula chloropus</i>	B	D	S	D	S
ES	<i>Garrulus glandarius</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Gavia arctica</i>	W	D	Unk	-	-
ES	<i>Gavia immer</i>	W	I	U	-	-
ES	<i>Gavia stellata</i>	W	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Gelochelidon nilotica</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Glareola pratincola</i>	B	D	I	S	I
ES	<i>Glareola pratincola</i>	P	D	I	-	-
ES	<i>Grus grus</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Grus grus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Gypaetus barbatus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Gyps fulvus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	U	D	U	S
ES	<i>Haematopus ostralegus</i>	W	U	S	-	-
ES	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	I	S	I	S
ES	<i>Himantopus himantopus</i>	B	I	I	S	I
ES	<i>Himantopus himantopus</i>	P	I	I	-	-

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Himantopus himantopus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Hippolais polyglotta</i>	B	I	S	I	S
ES	<i>Hirundo rustica</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Hydrobates leucorhous</i>	P	Unk	Unk	-	-
ESIC	<i>Anthus berthelotii</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Hydroprogne caspia</i>	P	I	U	-	-
ES	<i>Hydroprogne caspia</i>	W	I	U	-	-
ES	<i>Iduna opaca</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	S	D	S	S
ES	<i>Jynx torquilla</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Lagopus muta pyrenaica</i>	B	D	F	D	F
ES	<i>Lanius collurio</i>	B	D	D	U	S
ES	<i>Lanius meridionalis</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Lanius meridionalis</i>	W	S	D	-	-
ES	<i>Lanius minor</i>	B	U	D	D	D
ES	<i>Lanius senator</i>	B	D	D	S	D
ES	<i>Larus audouinii</i>	B	D	I	I	I
ES	<i>Larus audouinii</i>	P	D	I	-	-
ES	<i>Larus audouinii</i>	W	D	D	-	-
ESIC	<i>Apus apus</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Larus fuscus all others</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Larus fuscus all others</i>	W	Unk	I	-	-
ES	<i>Larus genei</i>	B	I	I	S	I
ES	<i>Larus genei</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Larus marinus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Larus marinus</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Larus marinus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Larus melanocephalus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Larus melanocephalus</i>	W	S	Unk	-	-
ESIC	<i>Apus pallidus</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Larus michahellis</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Larus michahellis</i>	W	Unk	I	-	-
ES	<i>Larus ridibundus</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Larus ridibundus</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Larus ridibundus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Leiopicus medius</i>	B	S	S	S	I
ES	<i>Limosa lapponica</i>	P	F	I	-	-
ES	<i>Limosa lapponica</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Limosa limosa</i>	P	S	D	-	-
ES	<i>Limosa limosa</i>	W	S	I	-	-

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Limosa limosa limosa</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Linaria cannabina</i>	B	I	S	S	S
ES	<i>Locustella luscinioides</i>	B	S	U	S	U
ESIC	<i>Apus unicolor</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Lophophanes cristatus</i>	B	I	S	I	I
ES	<i>Loxia curvirostra</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Lullula arborea</i>	B	I	I	I	S
ES	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Lymnocyptes minimus</i>	W	I	U	-	-
ES	<i>Mareca penelope</i>	W	S	D	-	-
ES	<i>Mareca strepera</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Mareca strepera</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	B	S	D	D	D
ES	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	W	S	D	-	-
ES	<i>Melanitta nigra s. str.</i>	W	I	Unk	-	-
ES	<i>Melanocorypha calandra</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Mergus serrator</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Merops apiaster</i>	B	S	D	D	S
ES	<i>Merops apiaster</i>	P	D	I	-	-
ES	<i>Milvus migrans</i>	B	I	S	I	S
ES	<i>Milvus milvus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Milvus milvus</i>	W	I	D	-	-
ES	<i>Monticola saxatilis</i>	B	D	S	D	S
ES	<i>Monticola solitarius</i>	B	I	D	D	D
ES	<i>Montifringilla nivalis</i>	B	S	S	I	I
ES	<i>Motacilla alba</i>	B	S	D	D	D
ES	<i>Motacilla cinerea</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Motacilla flava</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Muscicapa striata</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Neophron percnopterus</i>	B	I	I	S	I
ES	<i>Netta rufina</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Netta rufina</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Numenius arquata arquata</i>	B	D	D	S	D
ES	<i>Numenius arquata arquata</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Numenius arquata arquata</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Numenius phaeopus</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Numenius phaeopus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Oenanthe hispanica</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Oenanthe leucura</i>	B	U	S	S	D
ES	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	D	D	D	S

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Oriolus oriolus</i>	B	S	I	S	S
ES	<i>Otis tarda</i>	B	I	I	D	D
ES	<i>Otis tarda</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Otus scops</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Oxyura leucocephala</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Oxyura leucocephala</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Pandion haliaetus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Pandion haliaetus</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Panurus biarmicus</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Parus major</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Passer domesticus s. str.</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Passer hispaniolensis</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Passer montanus</i>	B	S	D	D	D
ES	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Periparus ater all others</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Pernis apivorus</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Petronia petronia</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis aristotelis</i>	B	D	I	S	S
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis aristotelis</i>	W	S	Unk	-	-
ESIC	<i>Asio otus</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	W	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Phasianus colchicus</i>	B	U	F	I	F
ES	<i>Phoenicopiterus roseus</i>	B	I	I	S	I
ES	<i>Phoenicopiterus roseus</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Phoenicopiterus roseus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	I	I	S	I
ES	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Phylloscopus bonelli s. str.</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Phylloscopus collybita s. str.</i>	B	S	D	S	S
ES	<i>Phylloscopus ibericus</i>	B	S	I	S	I
ESIC	<i>Bulweria bulwerii</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Pica pica</i>	B	S	D	S	D
ESIC	<i>Burhinus oedicnemus</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Platalea leucorodia</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Platalea leucorodia</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Platalea leucorodia</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Plegadis falcinellus</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Pluvialis apricaria</i>	P	I	I	-	-

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Pluvialis apricaria</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Pluvialis squatarola</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Pluvialis squatarola</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Podiceps auritus</i>	W	S	S	-	-
ES	<i>Podiceps cristatus</i>	B	U	S	U	I
ES	<i>Podiceps cristatus</i>	W	I	S	-	-
ES	<i>Podiceps nigricollis</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Podiceps nigricollis</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Poecile palustris</i>	B	U	S	U	S
ES	<i>Porphyrio porphyrio porphyrio</i>	B	D	I	F	I
ES	<i>Prunella collaris</i>	B	U	Unk	S	I
ES	<i>Prunella modularis</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Pterocles alchata</i>	B	S	I	D	D
ES	<i>Pterocles orientalis</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	B	S	S	S	S
ESIC	<i>Buteo buteo</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Puffinus mauretanicus</i>	P	D	-	-	-
ES	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	B	U	U	U	U
ES	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	S	D	S	S
ES	<i>Rallus aquaticus</i>	B	U	I	U	I
ESIC	<i>Calonectris borealis</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Recurvirostra avosetta</i>	P	I	S	-	-
ES	<i>Recurvirostra avosetta</i>	W	I	U	-	-
ES	<i>Regulus ignicapilla</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Regulus regulus</i>	B	D	U	S	S
ES	<i>Remiz pendulinus</i>	B	U	I	U	I
ES	<i>Riparia riparia</i>	B	S	S	I	D
ES	<i>Rissa tridactyla</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Rissa tridactyla</i>	W	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Saxicola rubetra</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Saxicola torquatus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Calonectris diomedea s. str.</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Scolopax rusticola</i>	W	S	S	-	-
ESIC	<i>Carduelis carduelis</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Sitta europaea</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Somateria mollissima</i>	W	Unk	D	-	-
ES	<i>Spatula clypeata</i>	B	U	I	U	I
ES	<i>Spatula clypeata</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Spatula querquedula</i>	B	F	F	F	F
ES	<i>Spinus spinus</i>	B	F	F	F	F

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Sterna hirundo</i>	B	D	I	I	I
ES	<i>Sterna hirundo</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Sterna paradisaea</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Sternula albifrons</i>	B	D	I	I	I
ES	<i>Sternula albifrons</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Streptopelia turtur</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Strix aluco</i>	B	S	S	S	I
ES	<i>Sturnus unicolor</i>	B	D	I	I	I
ES	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	S	I	S	I
ES	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Chlamydotis undulata</i>	B	I	I	D	Unk
ES	<i>Sylvia borin</i>	B	I	I	I	F
ES	<i>Sylvia cantillans</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Sylvia communis</i>	B	I	D	D	D
ES	<i>Sylvia conspicillata</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Sylvia hortensis s. str.</i>	B	I	I	I	S
ES	<i>Sylvia melanocephala</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Chloris chloris</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Sylvia undata</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Tachymarptis melba</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Tadorna tadorna</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Tadorna tadorna</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Tetrao urogallus aquitanicus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Tetrao urogallus cantabricus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Tetrax tetrax</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Tetrax tetrax</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	B	S	I	I	I
ES	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	P	S	I	-	-
ES	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Tichodroma muraria</i>	B	S	S	S	S
ES	<i>Tringa erythropus</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Tringa erythropus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Tringa glareola</i>	P	U	D	-	-
ES	<i>Tringa nebularia</i>	P	I	I	-	-
ES	<i>Tringa nebularia</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Tringa ochropus</i>	W	I	I	-	-
ES	<i>Tringa stagnatilis</i>	P	U	S	-	-
ES	<i>Tringa totanus</i>	B	S	S	S	S

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Tringa totanus</i>	P	D	S	-	-
ES	<i>Tringa totanus</i>	W	S	I	-	-
ES	<i>Troglodytes troglodytes all others</i>	B	S	S	S	I
ES	<i>Turdus iliacus</i>	W	D	S	-	-
ES	<i>Turdus merula</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Turdus philomelos</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Turdus pilaris</i>	W	U	U	-	-
ES	<i>Turdus torquatus</i>	B	U	S	U	S
ES	<i>Turdus viscivorus</i>	B	I	I	I	S
ES	<i>Turnix sylvaticus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Tyto alba</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Upupa epops</i>	B	I	S	S	S
ES	<i>Uria aalge all others</i>	W	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Uria aalge ibericus</i>	B	D	D	D	D
ES	<i>Vanellus vanellus</i>	B	S	D	S	D
ES	<i>Vanellus vanellus</i>	P	D	D	-	-
ES	<i>Vanellus vanellus</i>	W	D	D	-	-
ES	<i>Zapornia parva</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Zapornia pusilla</i>	B	D	D	D	D
ESIC	<i>Accipiter nisus granti</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Alaudala rufescens</i>	B	U	U	D	D
ESIC	<i>Columba bollii</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Columba junoniae</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Columba livia</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Columba livia</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Coturnix coturnix</i>	B	U	U	D	Unk
ESIC	<i>Cursorius cursor</i>	B	U	U	Unk	Unk
ESIC	<i>Cyanistes teneriffae</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Bubulcus ibis</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Bucanetes githagineus</i>	B	U	U	D	D
ESIC	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	B	Unk	Unk	I	Unk
ESIC	<i>Erithacus rubecula</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Falco eleonora</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Falco tinnunculus</i>	B	Unk	Unk	I	Unk
ESIC	<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	U	D	D	D
ESIC	<i>Charadrius dubius</i>	B	F	F	D	D
ESIC	<i>Hirundo rustica</i>	B	F	Unk	F	Unk
ESIC	<i>Hydrobates castro</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Hydrobates pelagicus</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Hydrobates pelagicus</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ESIC	<i>Lanius excubitor</i>	B	U	U	D	Unk
ESIC	<i>Corvus corax</i>	B	I	I	I	I
ES	<i>Larus fuscus all others</i>	B	D	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Larus fuscus all others</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Larus michahellis</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Larus michahellis</i>	B	Unk	I	Unk	Unk
ESIC	<i>Egretta garzetta</i>	B	F	I	F	I
ESIC	<i>Emberiza calandra</i>	B	U	U	D	U
ESIC	<i>Linaria cannabina</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Locustella naevia</i>	B	S	Unk	S	Unk
ESIC	<i>Falco peregrinus</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Motacilla cinerea</i>	B	U	Unk	U	Unk
ESIC	<i>Passer domesticus s. str.</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Fringilla polatzeki</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Fringilla teydea s. str.</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Fulica atra</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Gallinago gallinago</i>	W	Unk	Unk	-	-
ESIC	<i>Gallinula chloropus</i>	B	F	F	I	D
ESIC	<i>Himantopus himantopus</i>	B	F	I	I	S
ESIC	<i>Passer hispaniolensis</i>	B	U	Unk	U	Unk
ESIC	<i>Pelagodroma marina</i>	B	I	I	D	Unk
ESIC	<i>Hydrobates leucorhous</i>	P	Unk	Unk	-	-
ES	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	S	I	S	I
ESIC	<i>Phylloscopus canariensis</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Picus sharpei</i>	B	D	D	S	Unk
ESIC	<i>Puffinus lherminieri</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	B	F	F	F	F
ES	<i>Puffinus mauretanicus</i>	B	D	D	Unk	Unk
ESIC	<i>Neophron percnopterus</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Nycticorax nycticorax</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Pandion haliaetus</i>	B	D	D	D	F
ESIC	<i>Puffinus puffinus</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Pyrhacorax pyrrhocorax</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	S	S	S	Unk
ESIC	<i>Petronia petronia</i>	B	U	U	D	U
ESIC	<i>Regulus regulus</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Pterocles orientalis</i>	B	D	U	U	U
ESIC	<i>Saxicola dacotiae</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk

SEXENIO 2013-2018						
Nombre científico		Fenología	Tendencia poblacional corto plazo	Tendencia poblacional largo plazo	Tendencia distribución corto plazo	Tendencia distribución largo plazo
ES	<i>Scolopax rusticola</i>	B	S	S	S	Unk
ESIC	<i>Scolopax rusticola</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Serinus canaria</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Serinus serinus</i>	B	D	D	D	Unk
ESIC	<i>Serinus serinus</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Sterna hirundo</i>	B	Unk	D	Unk	Unk
ESIC	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Sylvia balearica</i>	B	S	Unk	S	Unk
ESIC	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Streptopelia turtur</i>	B	U	U	U	U
ESIC	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	U	U	U	U
ESIC	<i>Sylvia conspicillata</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Sylvia melanocephala</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ES	<i>Sylvia subalpina</i>	B	I	Unk	I	Unk
ESIC	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	I	I	I	I
ESIC	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	P	Unk	Unk	-	-
ESIC	<i>Turdus merula</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Tyto alba</i>	B	Unk	Unk	Unk	Unk
ESIC	<i>Upupa epops</i>	B	U	U	D	U