



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°



Proyecto BB: invierno 2014-15

Introducción

Hace unos veinticinco años el compañero Bruno Barragán intentó poner en marcha en Asturias censos invernales de paseriformes, a la manera como lo hacen desde hace mucho tiempo en Inglaterra (los populares censos navideños) y también en América. Sólo se pudieron hacer unos pocos itinerarios durante dos años. En el invierno 2010-2011 retomamos aquella idea, ampliando la participación. Desde entonces, los censos se hacen en dos épocas del año: entre mediados de diciembre y mediados de enero para las aves invernantes, y entre mediados de mayo y mediados de junio para las aves reproductoras.

El nombre del proyecto tiene un doble sentido: por un lado es un homenaje a nuestro compañero Bruno (son sus iniciales), y por otro son las iniciales en inglés del tipo de censo (Buddy Birds), que significa aves comunes o familiares. Este censo atiende sólo a aves terrestres.

Tras el inicio del proyecto hace dos inviernos, este informe corresponde a los itinerarios realizados durante la temporada invernal de 2014-15.



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Metodología

La metodología empleada es usual en los transectos: hacer recorridos anotando el número de aves tanto dentro de una banda de 25 metros a cada lado del observador (para hallar la densidad, que es el número de aves por cada 10 hectáreas), y entre el observador y el horizonte (para hallar el Índice Kilométrico de Abundancia, que es el número de aves por kilómetro). En sólo uno de los itinerarios no se anotaron las aves en las bandas de densidad.



Resultados

Entre los días 9 de diciembre de 2014 y 9 de enero de 2015 recorrimos 59,1 kilómetros, a lo largo de 16 itinerarios (ver mapa y listado más abajo), participando 13 personas (ver listado más abajo). Se contaron 5224 ejemplares de 55 especies, relacionados en la siguiente tabla.

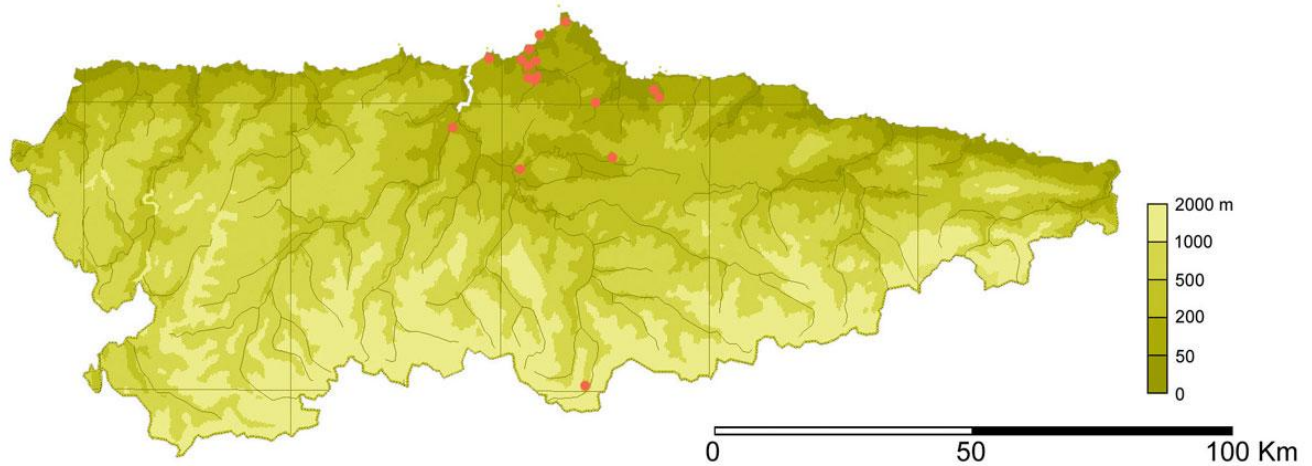


MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°



Especies	Densidad	Densidad	IKA	IKA	% N total
	N	aves/10 ha	N	aves/km	
Acentor	17	0,57	42	0,71	0,8
Agateador común	4	0,13	9	0,15	0,17
Alondra	32	1,08	93	1,57	1,78
Arrendajo	10	0,34	24	0,41	0,46
Bisbita alpino	412	13,94	2	0,03	0,04
Bisbita común	0	0	756	12,79	14,47
Bisbita de Richard	0	0	2	0,03	0,04
Buitrón	43	1,45	59	1	1,13
Camachuelo	11	0,37	11	0,19	0,21
Carbonero común	69	2,33	94	1,59	1,8
Carbonero garrapinos	36	1,22	40	0,68	0,77
Cernícalo	3	0,1	13	0,22	0,25
Chochín	93	3,15	129	2,18	2,47
Colirrojo tizón	14	0,47	18	0,3	0,34
Corneja	10	0,34	120	2,03	2,3
Cuervo	0	0	12	0,2	0,23
Curruca cabecinegra	13	0,44	20	0,34	0,38
Curruca capirotada	64	2,17	97	1,64	1,86



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Escribano palustre	0	0	6	0,1	0,11
Escribano soteño	0	0	6	0,1	0,11
Estornino negro	0	0	38	0,64	0,73
Estornino pinto	215	7,28	650	11	12,44
Estornino indeterminado	1	0,03	283	4,79	5,42
Faisán	1	0,03	1	0,02	0,02
Gavilán	1	0,03	2	0,03	0,04
Gorrión común	205	6,94	328	5,55	6,28
Gorrión molinero	0	0	6	0,1	0,11
Halcón peregrino	0	0	3	0,05	0,06
Herrerillo capuchino	4	0,13	4	0,07	0,08
Herrerillo común	56	1,89	75	1,27	1,44
Jilguero	130	4,4	349	5,9	6,68
Lavandera blanca	74	2,5	142	2,4	2,72
Lavandera cascadeña	9	0,3	10	0,17	0,19
Lúgano	30	1,01	54	0,91	1,03
Mirlo común	114	3,86	207	3,5	3,96
Mito	66	2,23	92	1,56	1,76
Mosquitero común	75	2,54	149	2,52	2,85
Paloma torcaz	34	1,15	154	2,61	2,95
Pardillo	1	0,03	24	0,41	0,46
Petirrojo	142	4,8	213	3,6	4,08
Pico picapinos	3	0,1	7	0,12	0,13
Pinzón vulgar	49	1,66	179	3,03	3,43
Pito real	1	0,03	12	0,2	0,23
Ratonero común	5	0,17	26	0,44	0,5
Reyezuelo listado	42	1,42	46	0,78	0,88
Ruiseñor bastardo	7	0,24	18	0,3	0,34
Tarabilla común	45	1,52	86	1,45	1,65
Tarabilla norteña	0	0	1	0,02	0,02
Tórtola turca	3	0,1	10	0,17	0,19
Trepador azul	1	0,03	1	0,02	0,02
Urraca	69	2,33	208	3,51	3,96
Verdecillo	4	0,13	44	0,74	0,84



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Verderón	3	0,1	13	0,22	0,25
Zorzal alirrojo	6	0,2	17	0,29	0,32
Zorzal común	65	2,2	123	2,08	2,35
Zorzal indeterminado	0	0	21	0,35	0,4
Paseriforme indeterminado	16	0,54	75	1,27	1,44
Total	2308	78,1	5224	88,39	

Se prospectaron campiñas, pastizales, matorrales, varios tipos de bosques, dunas y zonas suburbanas, con mayor proporción para la campiñas (75 % del número de itinerarios y 75,7 % de los km recorridos).

La Densidad total fue 78,10 aves/10 ha. (recorrido 20,0 - 260,31), mientras que el IKA fue 88,39 aves/km (recorrido 19,84 - 297,68). El IKA medio obtenido en la campiña fue $99,96 \pm 70,75$, mientras que para el conjunto del resto de hábitats fue mucho menor ($35,94 \pm 22,14$). De los valores anteriores, mayores de 100 aves/km y menores de 200, para la campiña fueron la Senda del Piles y el Cabu Peñes; por encima de 200 sólo estuvo Nieva (con casi 300). Para el resto de hábitats, ninguno superó el centenar de aves/km.





MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Discusión

El número de itinerarios y participantes fue algo menor al del pasado invierno, disminuyendo la cantidad de kilómetros recorridos. El porcentaje de campiña prospectada fue mayor que el pasado año.

Fue un invierno flojo: se registró el menor número de individuos de los 5 inviernos que llevamos de campaña BB. Este año hubo menos itinerarios cortos, por lo que los resultados del IKA son más fiables.

Entre las especies a destacar respecto al año anterior, fue una buena temporada para la paloma torcaz, acentor, bisbita común, curruca capirotada y reyezuelo listado, pero mala para lúganos, pinzones y zorzales. De nuevo disminuyó el número de aves indeterminadas.

Para obtener resultados más concluyentes debe aumentarse la cantidad de recorridos, ampliándolos a tres grandes zonas de Asturias sin muestrear (la costa occidental, todo el oriente y la montaña), y han de pasar más años para interpretar tendencias poblacionales.





MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Participantes

Diego J. Álvarez Laó (Gaxín), Cristina Heres Pérez (Gaxín), Marián Álvarez Fidalgo (Fuso; autora de las fotos de este informe), Covadonga González (Fuso), Nacho Noval Fonseca (Fuso, Celles), Jorge Valella Robledo (Ruta de Los Molinos), David Díaz Delgado (ruta del Agua), Iván Díaz Pallarés (senda del Piles), Fran Baena García (Pinullán, Pinos Altos, El Planu de Bayas), Marco García Gala (Deva, valle de Carreño), José Antonio Larriba Sánchez (Deva, valle de Carreño), Alfredo Fernández García (ría de Avilés) y César Álvarez Laó (ría Avilés, Cabu Negru, Cabu Peñes, Nieva, Güerna; coordinador del censo y redactor del informe).

Itinerarios

- Pinullán, Pravia, 5 km.
- Pinos Altos, Salinas, Castrillón, 2,5 km.
- Bayas-Punta Vidrias, Castrillón, 2,5 km.
- Ría de Avilés, 4,9 km.
- Gaxín, Avilés, 4,5 km.
- Ruta del Agua, Corvera-Illas, 4,7 km.
- Ruta Los Molinos Corvera-Illas, 3 km
- Península de Nieva, Gozón, 1,55 km.
- Cabu Negru, Gozón, 2,35 km.
- Cabu Peñes, Gozón, 2,51 km.
- El Valle, Carreño, 3,12 km.
- Deva, Xixón, 3,74 km.
- Senda del Piles, Xixón, 4,5 km.
- Senda Fuso, Uviedo, 7 km.
- Lavandera, Celles, Siero, 4 km.
- Valle del Güerna, L.lena, 3,225 km.



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Comparación con otros años

Densidades:

Especies	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
Acentor	0,51	0,21	0,35	0,43	0,57
Agateador común	0,15	0,13	0	0,2	0,13
Águila real	0	0	0	0	0
Aguilucho pálido	0	0	0	0	0
Alcaudón meridional	0	0	0	0	0
Alondra	0,62	0,8	0,81	0,28	1,08
Arrendajo	0,26	0,21	0,23	0,2	0,34
Avión roquero	0,07	0	0,12	0	0
Azor	0	0	0	0	0
Bisbita alpino	0,11	0	0,12	0,06	13,94
Bisbita común	8,41	9,85	6,81	7,44	0
Bisbita de Richard	0	0,04	0	0	0
Buitre leonado	0	0	0	0	0
Buitrón	1,14	3,24	1,12	0,71	1,45
Camachuelo	0,15	0,54	0,12	0,11	0,37
Carbonero común	2,5	4,71	2,67	2,31	2,33
Carbonero garrapinos	0,84	0,54	0,62	0,37	1,22
Carbonero palustre	0,04	0,04	0	0	0
Cernícalo	0,04	0	0,04	0,08	0,1
Chochín	2,28	2,86	2,82	2,88	3,15
Chova piquirroja	0	0	0	0	0
Colirrojo tizón	0,4	1,05	0,77	0,43	0,47
Collalba gris	0	0,04	0	0	0
Corneja	1,36	1,43	1,59	0,6	0,34
Cuervo	0,11	0	0,04	0,03	0
Curruca cabecinegra	0,37	0,29	0,58	0,37	0,44
Curruca capirotada	0,92	0,5	1,59	1,45	2,17
Curruca rabilarga	0	0,04	0,12	0,08	0



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Escribano cerillo	0,15	0,17	0,08	0,03	0
Escribano montesino	0,07	0	0,08	0	0
Escribano palustre	0	0	0,19	0,74	0
Escribano soteño	0,15	0	0,12	0	0
Esmerejón	0	0	0	0,03	0
Estornino negro	0,15	0,25	0,08	0,74	0
Estornino pinto	8,12	8,33	3,25	7,21	7,28
Estornino indeterminado	0,04	0,93	0,58	0,57	0,03
Faisán	0	0	0	0,03	0,03
Gavilán	0,07	0,04	0	0,03	0,03
Gorrión común	6,13	10,14	10,79	10,06	6,94
Gorrión molinero	0	0	0	0,03	0
Halcón peregrino	0	0	0,04	0,03	0
Herrerillo capuchino	0,37	0	0	0,14	0,13
Herrerillo común	1,14	1,68	1,51	1,37	1,89
Jilguero	0,77	6,82	2,47	4,64	4,4
Lavandera blanca	2,86	3,74	4,41	2,79	2,5
Lavandera cascadeña	0,29	0,17	0,58	0,54	0,3
Lúgano	3,67	1,85	2,17	0,74	1,01
Milano real	0	0	0	0	0
Mirlo común	5,4	7,11	3,52	4,67	3,86
Mirlo acuático	0	0,08	0	0,14	0
Mito	0,95	1,43	0,46	1,68	2,23
Mochuelo	0	0	0	0	0
Mosquitero común	1,1	2,65	2,05	3,22	2,54
Mosquitero ibérico	0	0	0,04	0	0
Paloma torcaz	0,88	1,47	0,85	1,17	1,15
Pardillo	0,04	0,29	0,08	1,71	0,03
Petirrojo	6,65	10,27	6,88	4,9	4,8
Pico picapinos	0,07	0	0	0,08	0,1
Pinzón real	0	0	0	0	0
Pinzón vulgar	4,52	4,17	7,15	3,65	1,66
Piquituerto	0	0	0	0	0
Pito negro	0	0	0	0	0



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Pito real	0,07	0,08	0,12	0,06	0,03
Ratonero común	0,15	0,17	0,23	0,14	0,17
Reyezuelo listado	0,55	0,63	0,93	0,57	1,42
Ruiseñor bastardo	0,22	0,17	0,35	0,31	0,24
Tarabilla común	1,4	3,28	1,86	2,19	1,52
Tarabilla norteña	0	0	0	0	0
Torcecuello	0	0,04	0	0	0
Tórtola común	0	0	0	0,06	0
Tórtola turca	0,81	1,18	0,19	0,26	0,1
Trepador azul	0	0	0	0	0,03
Triguero	0	0	0	0	0
Urraca	2,35	3,7	2,17	3,82	2,33
Verdecillo	0,33	0,04	0,15	0	0,13
Verderón	0,84	1,81	1,04	0,51	0,1
Zorzal alirrojo	5,8	0,84	0,35	0,97	0,2
Zorzal charlo	0,22	0,04	0	0,11	0
Zorzal común	4,74	2,78	3,05	2,93	2,2
Zorzal real	2,13	0	0	0	0
Zorzal indeterminado	0	0,34	0	0,03	0
Paseriforme indeterminado	1,65	6,01	2,67	2,85	0,54
Total	85,14	109,28	81,07	83,72	78,1

IKAs:

Especies	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
Acentor	0,33	0,13	0,44	0,34	0,71
Agateador común	0,16	0,08	0	0,11	0,15
Águila real	0	0	0	0,01	0
Aguilucho pálido	0	0	0,02	0	0
Alcaudón meridional	0	0	0	0,01	0



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Alondra	1,82	1,24	1,67	0,57	1,57
Arrendajo	0,42	0,25	0,48	0,16	0,41
Avión roquero	0,04	0	0,05	0	0
Azor	0	0	0,02	0	0
Bisbita alpino	0,09	0	0,07	0,03	0,03
Bisbita común	6,78	9,64	8,18	9,52	12,79
Bisbita de Richard	0	0,04	0	0,01	0,03
Buitre leonado	0	0	0	0,01	0
Buitrón	0,61	1,79	0,76	0,64	1
Camachuelo	0,13	0,27	0,16	0,08	0,19
Carbonero común	1,71	2,86	2,33	2,07	1,59
Carbonero garrapinos	0,79	0,36	0,51	0,51	0,68
Carbonero palustre	0,02	0,02	0	0	0
Cernícalo	0,18	0,32	0,32	0,21	0,22
Chochín	2,17	2,02	1,75	1,95	2,18
Chova piquirroja	0,02	0	0	0	0
Colirrojo tizón	0,2	0,71	0,44	0,47	0,3
Collalba gris	0	0,02	0	0	0
Corneja	3,08	3,09	3,76	2,22	2,03
Cuervo	0,59	0,08	0,07	0,26	0,2
Curruca cabecinegra	0,24	0,27	0,41	0,36	0,34
Curruca capirotada	0,64	0,29	0,93	0,95	1,64
Curruca rabilarga	0,04	0,04	0,11	0,06	0
Escribano cerillo	1,17	0,08	0,03	0,01	0
Escribano montesino	0,04	0	0,03	0	0
Escribano palustre	0	0	0,11	0,51	0,1
Escribano soteño	0,07	0	0,05	0	0,1
Esmerejón	0,02	0	0	0,01	
Estornino negro	0,57	0,76	0,85	2,78	0,64
Estornino pinto	20,99	5,05	16,26	11,6	11
Estornino indeterminado	5,47	7,43	7,32	3,32	4,79
Faisán	0	0	0	0,1	0,02
Gavilán	0,04	0,02	0,03	0,06	0,03
Gorrión común	4,39	6,73	10,26	7,71	5,55



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Gorrión molinero	0	0	0	0,01	0,1
Halcón peregrino	0,04	0	0,09	0,06	0,05
Herrerillo capuchino	0,4	0	0	0,07	0,07
Herrerillo común	0,57	0,95	1,08	1,01	1,27
Jilguero	6,41	4,46	4,87	5,21	5,9
Lavandera blanca	1,96	3,47	3,19	2,81	2,4
Lavandera cascadeña	0,18	0,13	0,53	0,34	0,17
Lúgano	2,77	1,56	2,42	1,68	0,91
Milano real	0,13	0	0	0	0
Mirlo común	4,11	4,9	3,88	4,17	3,5
Mirlo acuático	0	0,04	0	0,04	0
Mito	0,61	1,01	0,58	1,34	1,56
Mochuelo	0	0,04	0,03	0	0
Mosquitero común	0,59	1,45	1,41	2,11	2,52
Mosquitero ibérico	0	0	0,02	0	0
Paloma torcaz	2,75	1,18	1,96	1,71	2,61
Pardillo	1,6	0,19	0,12	1,27	0,41
Petirrojo	4,44	6,44	5,5	4,19	3,6
Pico picapinos	0,18	0,04	0,02	0,08	0,12
Pinzón real	0	0	0,03	0	0
Pinzón vulgar	9,35	2,63	9,05	7,89	3,03
Piquituerto	0,05	0	0	0	0
Pito negro	0,02	0	0	0	0
Pito real	0,13	0,1	0,19	0,13	0,2
Ratonero común	0,42	0,57	0,56	0,21	0,44
Reyezuelo listado	0,29	0,36	0,56	0,33	0,78
Ruiseñor bastardo	0,16	0,15	0,25	0,24	0,3
Tarabilla común	1,05	2,29	1,89	1,98	1,45
Tarabilla norteña	0	0	0	0	0,02
Torcecuello	0	0,02	0	0	0
Tórtola común	0	0	0	0,08	0
Tórtola turca	0,53	0,74	0,28	0,5	0,17
Trepador azul	0,04	0	0	0	0,02
Triguero	0	0	0,11	0	0



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Urraca	3,25	4,14	4,04	3,96	3,51
Verdecillo	0,16	0,06	0,07	0,04	0,74
Verderón	0,66	0,93	0,74	1,03	0,22
Zorzal alirrojo	7,24	0,48	0,79	0,54	0,29
Zorzal charlo	0,22	0,02	0	0,07	0
Zorzal común	5,42	2	2,59	2,61	2,08
Zorzal real	3,1	0	0	0	0
Zorzal indeterminado	2,39	0,34	0	0,03	0,35
Paseriforme indeterminado	0,88	4,86	3,88	2,14	1,27
Total	114,95	89,16	109,35	94,41	88,39

Porcentajes del número total:

Especies	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
Acentor	0,29	0,14	0,4	0,36	0,8
Agateador común	0,14	0,09	0	0,12	0,17
Águila real	0	0	0	0,01	0
Aguilucho pálido	0	0	0,02	0	0
Alcaudón meridional	0	0	0	0,01	0
Alondra	1,58	1,39	1,53	0,6	1,78
Arrendajo	0,37	0,28	0,43	0,17	0,46
Avión roquero	0,03	0	0,05	0	0
Azor	0	0	0,02	0	0
Bisbita alpino	0,08	0	0,06	0,03	0,04
Bisbita común	5,89	10,81	7,48	10,08	14,47
Bisbita de Richard	0	0,05	0	0,01	0,04
Buitre leonado	0	0	0	0,01	0
Buitrón	0,53	2	0,69	0,68	1,13
Camachuelo	0,11	0,31	0,14	0,09	0,21
Carbonero común	1,49	3,21	2,13	2,18	1,8
Carbonero garrapinos	0,69	0,4	0,47	0,54	0,77



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Carbonero palustre	0,02	0,02	0	0	0
Cernícalo	0,16	0,35	0,29	0,22	0,25
Chochín	1,88	2,27	1,6	2,06	2,47
Chova piquirroja	0,02	0	0	0	0
Colirrojo tizón	0,18	0,8	0,4	0,49	0,34
Collalba gris	0	0,02	0	0	0
Corneja	2,68	3,47	3,43	2,35	2,3
Cuervo	0,51	0,09	0,06	0,27	0,23
Curruca cabecinegra	0,21	0,31	0,37	0,37	0,38
Curruca capirotada	0,56	0,33	0,85	1,01	1,86
Curruca rabilarga	0,03	0,05	0,1	0,06	0
Escribano cerillo	1,02	0,09	0,03	0,01	0
Escribano montesino	0,03	0	0,03	0	0
Escribano palustre	0	0	0,1	0,54	0,11
Escribano soteño	0,06	0	0,05	0	0,11
Esmerejón	0,02	0	0	0,01	0
Estornino negro	0,49	0,85	0,77	2,94	0,73
Estornino pinto	18,26	5,66	14,87	12,28	12,44
Estornino indeterminado	4,76	8,33	6,69	3,51	5,42
Faisán	0	0	0	0,11	0,02
Gavilán	0,03	0,02	0,03	0,06	0,04
Gorrión común	3,82	7,55	9,39	8,16	6,28
Gorrión molinero	0	0	0	0,01	0,11
Halcón peregrino	0,03	0	0,08	0,06	0,06
Herrerillo capuchino	0,35	0	0	0,07	0,08
Herrerillo común	0,49	1,06	0,98	1,07	1,44
Jilguero	5,58	5	4,45	5,52	6,68
Lavandera blanca	1,71	3,89	2,92	2,97	2,72
Lavandera cascadeña	0,16	0,14	0,48	0,36	0,19
Lúgano	2,41	1,74	2,21	1,78	1,03
Milano real	0,11	0	0	0	0
Mirlo común	3,58	5,5	3,55	4,42	3,96
Mirlo acuático	0	0,05	0	0,04	0
Mito	0,53	1,13	0,53	1,41	1,76



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Mochuelo	0	0,05	0,03	0	0
Mosquitero común	0,51	1,63	1,29	2,23	2,85
Mosquitero ibérico	0	0	0,02	0	0
Paloma torcaz	2,4	1,32	1,79	1,81	2,95
Pardillo	1,39	0,21	0,11	1,34	0,46
Petirrojo	3,87	7,22	5,03	4,43	4,08
Pico picapinos	0,16	0,05	0,02	0,09	0,13
Pinzón real	0	0	0,03	0	0
Pinzón vulgar	8,13	2,95	8,27	8,36	3,43
Piquituerto	0,05	0	0	0	0
Pito negro	0,02	0	0	0	0
Pito real	0,11	1,19	0,18	0,14	0,23
Ratonero común	0,37	0,64	0,52	0,23	0,5
Reyezuelo listado	0,26	0,4	0,52	0,35	0,88
Ruiseñor bastardo	0,14	0,16	0,23	0,26	0,34
Tarabilla común	0,91	2,57	1,72	2,09	1,65
Tarabilla norteña	0	0	0	0	0,02
Torcecuello	0	0,02	0	0	0
Tórtola común	0	0	0	0,09	0
Tórtola turca	0,46	0,83	2	0,53	0,19
Trepador azul	0,03	0	0	0	0,02
Triguero	0	0	0,1	0	0
Urraca	2,83	4,65	3,69	4,19	3,96
Verdecillo	0,14	0,07	0,06	0,04	0,84
Verderón	0,57	1,04	0,68	1,09	0,25
Zorzal alirrojo	6,29	0,54	0,72	0,57	0,32
Zorzal charlo	0,19	0,02	0	0,07	0
Zorzal común	4,71	2,24	2,37	2,76	2,35
Zorzal real	2,7	0	0	0	0
Zorzal indeterminado	2,08	0,38	0	0,03	0,4
Paseriforme indeterminado	0,77	5,45	3,55	2,26	1,44



MAVEA

GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

CIF n° G33352717. Inscrita nel Rexistru d'Asociaciones del Principáu d'Asturies, n° 1302/1991, Seición 3°

Con esta corta serie de años aún es pronto para ver tendencias. Sí parece que disminuye el número de petirrojos y carboneros comunes, mientras que aumenta el herrerillos comunes y mosquiteros comunes; para otros migrantes se producen las típicas oscilaciones interanuales.

