



# 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 2012

### Introducción

Hace veinte 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 harán 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 el invierno anterior, este informe corresponde a los itinerarios realizados durante la temporada invernal de 2012.

### 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).



# MAVEA

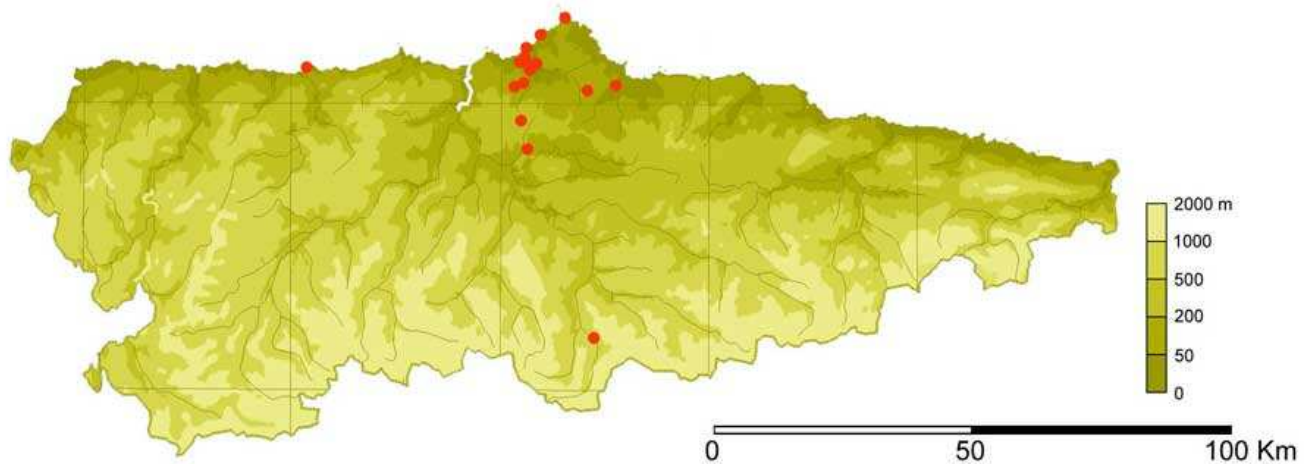
## GRUPU D'ORNITOLOXÍA

Apartáu n° 385. 33400. Avilés. Asturias

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

### Resultados

Entre los días 18 de diciembre de 2011 y 17 de enero de 2012 recorrimos 47,535 kilómetros, a lo largo de 16 itinerarios (ver mapa y listado final), participando 25 personas (ver listado al final del informe). Se contaron 4 237 ejemplares de 53 especies, relacionados en la siguiente tabla.



<b>Especies</b>	<b>Densidad</b>	<b>IKA</b>	<b>% total</b>
Acentor	5	6	0,14
Agateador común	3	4	0,09
Alondra	19	59	1,39
Arrendajo	5	12	0,28
Bisbita común	234	458	10,81
Bisbita de Richard	1	2	0,05
Buitrón	77	85	2
Camachuelo	13	13	0,31
Carbonero común	112	136	3,21
Carbonero garrapinos	13	17	0,4
Carbonero palustre	1	1	0,02
Cernícalo	0	15	0,35



# 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°

Chochín	68	96	2,27
Colirrojo tizón	25	34	0,8
Collalba gris	1	1	0,02
Corneja	34	147	3,47
Cuervo	0	4	0,09
Curruca cabecinegra	7	13	0,31
Curruca capirotada	12	14	0,33
Curruca rabilarga	1	2	0,05
Escribano cerillo	4	4	0,09
Estornino negro	6	36	0,85
Estornino pinto	>198	>240	5,66
Estornino indeterminado	22	353	8,33
Gavilán	1	1	0,02
Gorrión común	241	320	7,55
Herrerillo común	40	45	1,06
Jilguero	162	212	5
Lavandera blanca	89	165	3,89
Lavandera cascadeña	4	6	0,14
Lúgano	44	74	1,74
Mirlo común	169	233	5,5
Mirlo acuático	2	2	0,05
Mito	34	48	1,13
Mochuelo	0	2	0,05
Mosquitero común	63	69	1,63
Paloma torcaz	35	56	1,32
Pardillo	7	9	0,21
Petirrojo	244	306	7,22
Pico picapinos	0	2	0,05
Pinzón vulgar	99	125	2,95
Pito real	2	5	1,19
Ratonero común	4	27	0,64
Reyezuelo listado	15	17	0,4
Ruiseñor bastardo	4	7	0,16
Tarabilla común	78	109	2,57



# 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°

Torcecuello	1	1	0,02
Tórtola turca	28	35	0,83
Urraca	88	197	4,65
Verdecillo	1	3	0,07
Verderón	43	44	1,04
Zorzal alirrojo	20	23	0,54
Zorzal charlo	1	1	0,02
Zorzal común	66	95	2,24
Zorzal indeterminado	8	16	0,38
Paseriforme indeterminado	143	231	5,45
<b>Total</b>	<b>2597</b>	<b>4238</b>	

Se prospectaron campiñas, pastizales, matorrales, varios tipos de bosques, dunas y zonas suburbanas, con mayor proporción para la campiñas (69 % del número de itinerarios y 65 % de los km recorridos).

El IKA medio obtenido en la campiña fue  $123,57 \pm 61,0$ , mientras que en el resto de hábitats fue  $62,5 \pm 32,78$ . De los valores anteriores, mayores de 100 aves/km (y menores de 200) para la campiña fueron Lauredal, Nieva y Cabu Negru, mientras que para el resto de hábitats sólo lo superó el río Raíces.

### Discusión

Se hicieron menos itinerarios que en el pasado invierno, ya que apenas se visitó la montaña. El porcentaje de campiña prospectada fue algo mayor que el pasado año. Fueron 7 kilómetros recorridos menos, pero más participantes.

Se registró un tercio menos de individuos que el invierno pasado, ya que la meteorología durante el censo fue benigna. Los valores del IKA en las campiñas fueron muy inferiores al año pasado; sin embargo, para el resto de hábitats los valores fueron mayores, aunque esto no se puede confirmar debido al escaso número de itinerarios realizados.

Entre las especies a destacar respecto al año pasado, fue una buena temporada para el bisbita común, buitrón, carbonero común, colirrojo tizón,



# 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 común, herrerillo común, lavandera blanca, mosquitero común, petirrojo y tarabilla común; pero fue negativa para el estornino pinto, lúgano, pinzón vulgar y todos los zorzales. Entre las especies curiosas, destacar el registro de un torcecuello, una collalba gris y dos mirlos acuáticos.

Aumentó demasiado el número de aves indeterminadas, por lo que debe mejorarse el nivel de identificación para próximas campañas.

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 varios años para interpretar tendencias poblacionales.

### Participantes

Fran Baena García (senda del Raíces, Cabu Busto, Tabladiellu Altu, Pinos Altos, L'Espartal), Ángeles Huerta (Cabu Busto), Francisco Javier Baena Huerta (Cabu Busto), Álvaro Baena Huerta (Cabu Busto), David Díaz Delgado (ruta del Agua), Cristina Estévez García (ruta del Agua), Marcos Díaz Estévez (ruta del Agua), Andrés Díaz Estévez (ruta del Agua), Ángela Coloma Campal (ruta del Agua), Javier Bastardo Moreno (ruta del Agua), Marián Álvarez Fidalgo (senda Fuso), Esteban Guerra Martín (senda Fuso), José Antonio Rancaño Muñoz (senda Fuso), Margarita Vallina García (senda Fuso), Rafael González (senda Fuso), José Sánchez Ocaña (senda Fuso), Raúl Queipo (senda Fuso), Nacho Noval (senda Fuso), Diego J. Álvarez Laó (Gaxín), Juan José Pérez Pérez (Lauredal), Xuán X. Fernández García (Lauredal), Carlos Armando del Río López (Lauredal), José Ramón Zorrilla Casaprima (Lauredal), Jorge Valella Robledo (ruta molinos), y César Álvarez Laó (ría Avilés, los tres de Gozón, valle de Carreño, L.lena; coordinador del censo y redactor del informe).



# 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°

### Itinerarios

- Senda fluvial del Ríu Raíces, Castrillón, 5 km.
- Dunas de L' Espartal, Castrillón, 2,400 km.
- Pinos Altos, Salinas, Castrillón, 2 km.
- Ría de Avilés, 4,9 km.
- Gaxín, Avilés, 2,770 km.
- Ruta del Agua, Corvera-Illas, 2 km.
- Ruta de Los Molinos, Corvera-Illas, 3 km.
- Cabu Negru, Gozón, 2,350 km.
- Península de Nieva, Gozón, 2,224 km.
- Cabu Peñes, Gozón, 2,510 km.
- El Valle, Carreño, 3,121 km.
- Lauredal, Xixón, 2 km.
- Tabladiellu Altu, Llanera, 1 km.
- Senda de Fuso, Uviedo, 7 km.
- Valle del Güerna, L.lena, 3,225 km.
- Cabu Bustu, Valdés, 2,035 km.