

“ATLAS DE LAS AVES INVERNANTES DE ESPAÑA”

Autor: José Navarrete Pérez y Joaquín López Rodríguez.

El grupo local SEO-Ceuta, ha participado en el proyecto “Atlas de Aves Invernantes en España”, que está llevando a cabo la Sociedad Española de Ornitología SEO/BirdLife Internacional. El citado proyecto inició su andadura en el año 2007, y contribuirá a conocer mejor donde y como se distribuyen en invierno nuestras aves, cuales son sus patrones de abundancia y que actuaciones son necesarias para ayudar en su conservación. La publicación de los resultados está prevista para el año 2011.

El trabajo de campo, realizado por voluntarios de toda España, ha comprendido tres temporadas: 2007/2008, 2008/2009 y 2009/2010, utilizando una metodología estándar.

La unidad de muestreo ha sido la cuadrícula UTM de 10 Km. de lado. El territorio de Ceuta está dividido en dos cuadrículas, la del Monte Hacho y la del campo exterior. La línea divisoria, de Norte a Sur, pasa por las Puertas del Campo.

El periodo de muestreo ha sido de 15 de Noviembre a 15 de Febrero de cada una de las temporadas. En cada cuadrícula se han realizado al menos 20 recorridos por temporada, de 15 minutos de duración, habiéndose muestreado todos los habitats representados en la misma, cuantificando todas las especies observadas u oídas.

Dadas las reducidas dimensiones del territorio ceutí, en la cuadrícula del Monte Hacho tan sólo ha sido necesario emplear una temporada de muestreo (2007/2008, 20 recorridos), en la del campo exterior dos (2007/2008 y 2008/2009, 40 recorridos). En la última temporada (2009/2010) se han realizado 2 recorridos urbanos en cada una de las cuadrículas.

Se ha censado un total de 53 especies (tabla nº 1). La más abundante ha resultado ser la Gaviota Patiamarilla (2687 aves, media de 42 aves/recorrido), seguida del Pinzón Vulgar (256 aves, media de 4 aves/recorrido),

la Curruca Cabecinegra (253 aves, media de 3,95 aves/recorrido) y el Mosquitero Común (230 aves, media de 3,6 aves/recorrido).

Especie	Campo exterior		Monte Hacho	Urbano	Total	N° aves/ recorrido
	2007/08	2008/09	2007/08	2009/10		
N° recorridos	20	20	20	4	64	
Alcatraz Atlántico	-	-	-	2	2	0,03
Cormorán Grande	-	-	-	1	1	0,02
Garcilla Bueyera	13	43	9	-	65	1,02
Garceta Común	-	5	-	-	5	0,08
Garza Real	-	3	-	-	3	0,05
Cigüeña Blanca	120	-	-	-	120	1,88
Aguilucho Lagunero	-	4	-	-	4	0,06
Gavilán	2	-	-	-	2	0,03
Busardo Común	1	-	-	-	1	0,02
Busardo Moro	15	2	2	-	19	0,30
Cernícalo Vulgar	14	8	8	-	30	0,47
Halcón Peregrino	-	-	1	-	1	0,02
Perdiz Moruna	1	1	-	-	2	0,03
Gallineta Común	-	8	-	-	8	0,13
Gaviota Reidora	-	1	-	1	2	0,03
Gaviota Sombría	-	-	-	1	1	0,02
Gaviota Patiamarilla	422	223	1946	106	2697	42,14
Paloma Torcaz	9	-	-	-	9	0,14
Tórtola Turca	6	-	-	18	24	0,38
Martín Pescador	-	1	-	-	1	0,02
Avión Roquero	20	10	61	-	91	1,42
Cogujada Común	-	1	-	-	1	0,02
Bisbita Pratense	7	12	36	-	55	0,86
Lavandera Blanca	-	1	-	-	1	0,02
Bulbul Naranja	4	3	-	-	7	0,11
Chochín	8	3	4	-	15	0,23
Pertirrojo Europeo	61	25	24	5	115	1,80
Colirrojo Tizón	9	4	26	3	42	0,66
Tarabilla Común	9	10	4	-	23	0,36
Roquero Solitario	-	-	2	-	2	0,03

Mirlo	9	6	-	-	15	0,23
Zorzal Común	4	-	-	-	4	0,06
Buitrón	1	-	5	-	6	0,09
Curruca Rabilarga	0	2	-	-	2	0,03
Curruca Cabecinegra	99	59	93	2	253	3,95
Curruca Capirotada	15	5	9	-	29	0,45
Mosquitero Común	118	27	81	4	230	3,59
Herrerillo Africano	95	27	19	1	142	2,22
Carbonero Común	32	4	-	-	36	0,56
Agateador Común	1	-	-	-	1	0,02
Alcaudón Real	1	-	-	-	1	0,02
Chagra del Senegal	-	1	-	-	1	0,02
Grajilla	71	1	132	-	204	3,19
Cuervo	13	43	11	-	67	1,05
Estornino Negro	4	-	-	10	14	0,22
Gorrión Común	19	10	67	59	155	2,42
Pinzón Vulgar	169	32	55	-	256	4,00
Verdecillo	18	11	11	-	40	0,63
Verderón	3	2	9	-	14	0,22
Jilguero	36	43	36	-	115	1,80
Lúgano	33	-	-	-	33	0,52
Pardillo	2	7	-	-	9	0,14
Escribano Soteño	7	6	-	-	13	0,20
Total	1471	654	2651	213	4989	77,95

Tabla n° 1.- Especies detectadas durante la realización de los recorridos.

Por otro lado se han realizado censos de dormideros de Garcilla Bueyera, Estornino Pinto, Estornino Negro y Lavandera Blanca (tabla n° 2), destacando la gran cantidad de Estornino Pinto de la temporada 2007/08 (10.000 aves) y Lavandera Blanca en la misma temporada (2.800 aves).

Lugar /Especie	Urbano 2007/08	Campo exterior 2008/09
Garcilla Bueyera	-	500
Lavandera Blanca	2800	-
Estornino Pinto	10000	-
Estornino Negro	200	-

Tabla n° 2. Resultados de conteos en dormideros

Para las especies marinas se van a incorporar los datos del programa RAM (Red de Observación de Aves Marinas), en el que está integrado SEO-Ceuta desde el año 2006, concretamente las jornadas correspondientes a los meses de diciembre, enero y febrero de las tres temporadas. Se han censado un total de 17 especies (tabla nº 3). La especie mas abundante ha resultado ser el Alcatraz Atlántico (815 aves, media de 31 aves/hora), la Gaviota Tridáctila (582 aves, media de 21,5 aves/hora), la Gaviota Reidora (570 aves, media de 21,5 aves/hora) y la Pardela Cenicienta (515 aves, media de 19 aves/hora). Los resultados obtenidos para la Gaviota Tridáctila son sorprendentes, pues no se trata de una especie habitual en Ceuta, sin embargo en la temporada 2008/2009 hubo una gran afluencia de aves invernales, debido a las condiciones meteorológicas adversas que se registraron en otras zonas del norte.

Especies	Temporadas			Total	Aves/ Hora
	2007/2008	2008/2009	2009/10		
Pardela Cenicienta	37	16	462	515	19,07
Pardela Balear	268	6	33	307	11,37
Paíño Europeo	-	1	-	1	0,04
Alcatraz Atlántico	309	267	239	815	30,19
Cormorán Grande	29	9	23	61	2,26
Garceta Común	3	-	1	4	0,15
Chorlitejo Grande	5	2	2	9	0,33
Zarapito Trinador	6	2	3	11	0,41
Vuelvepedras	127	98	47	272	10,07
Págalo Grande	1	107	75	183	6,78
Gaviota Reidora	152	121	297	570	21,11
Gaviota de Audouin	1	36	6	43	1,59
Gaviota Sombría	-	53	10	63	2,33
Gaviota Tridactila	-	582	-	582	21,56
Charrán Patinegro	72	125	187	384	14,22
Alca Común	25	2	10	37	1,37
Frailecillo Común	14	-	2	16	0,59
Total	1049	1427	1397	3873	143,44

Tabla nº 3.- Especies detectadas durante las jornadas RAM.

Asimismo se han registrado otras 31 especies que no han sido detectadas durante los recorridos estándar (tabla nº 4), que complementan los

resultados anteriores.

Pardela Capirotada	Gavión Hiperbóreo
Pardela Sombría	Charrán Bengalí
Paño Europeo	Paloma Bravía
Anser anser	Cotorra de Kramer
Garza Imperial	Lechuza Común
Milano Negro	Mochuelo Común
Milano Real	Cárabo Común
Buitre Leonado	Abubilla
Águila pescadora	Golondrina Común
Calamón Común	Avión Común
Chorlito Gris	Ruiseñor Bastardo
Correlimos Tridáctilo	Carricero Común
Andarrios Chico	Cuervo Pío
Págalo Parásito	Estornino Pinto
Gaviota Cabecinegra	Piquituerto Común
Gaviota Enana	

Tabla nº 4.- Especies detectadas fuera de recorrido.

En total se han registrado 96 especie, 5 de ellas tanto en las cuadrículas terrestres como en las observaciones marinas (tabla nº 5).

Recorridos terrestres	53
Marinas	17
Fuera de recorrido	31
Coincidentes terrestres/marinas	5
Total especies	96

Tabla nº 5.- Total de especies detectadas.

El trabajo de campo ha sido realizado por José Navarrete Pérez y Antonia Parrado Pérez y en las jornadas RAM han colaborado Joaquín López Rodríguez, Miguel Angel Guirado Cajal, Juan José Amador Pilar, José Navarrete Pérez, Sara López Castillo, Sara García Remacha y Bonifacio Pérez Villar.