

PROYECTO RAM EN CEUTA

INFORME AÑO 2019

Joaquín López Rodríguez. Coordinador GIAM Ceuta – email: jcaribes@gmail.com

En 2019 hemos conseguido realizar completas las doce jornadas de observación, superando las dificultades meteorológicas sufridas el año anterior. En esta temporada, los meses de invierno han sido los más flojos, unidos a un septiembre bastante decepcionante. Aunque las medias más importantes siguen siendo en noviembre y marzo, que se consolidan como los mejores para ver aves marinas en Ceuta, este año destacamos dos meses menos habituales: abril y mayo. En ambos se obtuvo el segundo mejor registro mensual de la serie histórica y se dieron citas de especies muy poco habituales.

Se han observado un total de 22.133 ejemplares de 20 especies diferentes (tabla nº1). El mes con mayor número de aves contabilizadas como siempre es noviembre, con 6.070 aves/hora, seguido de marzo con 245 aves/hora. El mes con más especies diferentes observadas ha sido febrero con 12, seguido de marzo y abril con 11.

MESES	Enero 2019	Febrero 2019	Marzo 2019	Abril 2019	Mayo 2019	Junio 2019	Julio 2019	Agosto 2019	Septiembre 2019	Octubre 2019	Noviembre 2019	Diciembre 2019
Nº HORAS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
P. cenicienta		1	594	303	283	253	212	472	179	502	18033	3
Pardela balear	2	24	12	3	6	18	45	10	5	4	-	16
Alcatraz atlántico	75	55	34	48	3	-	1	-	-	71	163	18
Charrán patinegro	16	40	78	44	3	-	-		1	18	8	89
Gaviota reidora	24	4	5	-	1	-	-	-	-	1	-	23
Vuelvelpedras	-	-	-	16	2	-	-	-	-	-	-	-
Cormorán grande	2	9	4	2	5	-	-	1	-	2	5	15
Págalo grande	1	5	3	2	-	2	-	-	1	3	-	-
Págalo parasito	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Paiño boreal	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Gaviota Audouin	-	3	-	3	-	20	16	10	-	-	-	8

Gav. cabecinegra	-	29	2	-	-	-	-	-	-	1	-	83
Gaviota sombría	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Gaviota enana	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fumarel común	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-
Alca común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Zarapito trinador	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Andarriños chico	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Garza real	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Garceta común	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-

Tabla n°1: Observaciones por meses y especies

La especie más numerosa, como es habitual, es la Pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*), con un total de 20.835 ejemplares. Los máximos conteos se han obtenido durante la migración: 6.011 aves/hora en noviembre (tercera mejor media mensual de la serie histórica) y 198 aves/hora en marzo. Se vuelve a tener observaciones en diciembre, siendo enero, el único mes que no se citó esta especie.

La segunda especie más numerosa vuelve a ser el Alcatraz atlántico (*Morus bassanus*), con 468 ejemplares. Los máximos conteos se dieron en noviembre con 54 aves/hora y en enero con 25. En esta ocasión está prácticamente ausente de mayo a septiembre, con solo 1 ave/hora en mayo y 1 ejemplar en julio.

Una especie que viene mostrando una tendencia positiva es el Charrán patinegro (*Thalasseus sandvicensis*), siendo el segundo mejor dato de la serie histórica con 297 ejemplares. Destacan el mes de diciembre 30 aves/hora y marzo con 26 aves/hora.

En el otro extremo se encuentra la Gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*), registrando el peor dato de la serie histórica con 58 ejemplares y todos los meses por debajo de la media, siendo superada en número por la Gaviota cabecinegra (*Ichthyetus melanocephalus*), mucho menos común en nuestras costas. Los mejores registros son de enero y diciembre con 8 aves/hora. Esta es una especie catalogada como invernante abundante en Ceuta, por lo que habrá que hacer un seguimiento especial para comprobar si se trata de un dato puntual o se mantiene la tendencia descendente en próximos años. Una de las hipótesis a valorar para justificar su disminución en la Ciudad de Ceuta es la ocupación permanente de las playas por parte de pescadores y paseantes de perros, que está provocando una drástica disminución de gaviotas en nuestras costas.

Las observaciones más destacadas del resto de especies se produjeron en mayo, con la cita de 44 ejemplares de Fumarel común (*Chilidonias niger*) y 8 de Paiño boreal (*Oceanodroma leucorhoa*), dos especies no citadas anteriormente en las Jornadas RAM de Ceuta.

Por último, destacar una nueva observación de Gaviota enana (*Hydrocoloeus minutus*), 2 ejemplares en el mes de marzo. Es el segundo año consecutivo que observamos esta especie.

Agradecimientos

Este año el proyecto ha sido posible por la participación altruista de los siguientes voluntarios: José Antonio Lapeña Sarrias, Iván Silva Gutiérrez, José Navarrete Pérez, José Javier Corral, José Manuel Pérez, Rocío Pérez, José Manuel Cayetano, Clara Benhamú, Miguel Angel Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez.

En otras revistas

Revista Ardeola n° 66 (1), del año 2019. Sección “Observaciones de Aves raras en España”:



PARDILLO SIZERÍN (*Acanthis flammea*) 1987. Ceuta, cabaret, una hembra adulta, fotos, 24 de abril (Antonio José Cambelo); capturado para cautividad. Se mantiene en una jaula durante varias semanas.

ESCRIBANO PIGMEO (*Emberiza pusilla*) 2017. Ceuta, un primer invierno, fotos, 7 de noviembre (José Navarrete, José Peña).

Revista Aves y Naturaleza n° 28, año 2019.

Se publica una reseña sobre la trayectoria de esta revista “Alcudón” desde el primer número que vio la luz en el año 2004.

Revista de Anillamiento n° 37 (otoño 2018)

Se publica el artículo “*Datos biométricos y de muda del Herrerillo canario (*Cyanistes teneriffae ultramarinus*) en Ceuta*”, autor José Navarrete Pérez.