



PROYECTO RAM EN CEUTA INFORME AÑO 2023

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

Un año más hemos conseguido realizar las doce jornadas mensuales de observación, aunque en mayo se redujo a dos horas la jornada de censo, y en octubre se retrasó al segundo sábado del mes debido a la niebla que impidió la observación en el primero. Como suele pasar habitualmente, los meses con mayor número de aves observadas son noviembre y marzo, coincidiendo con la migración de la pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*). En cuanto al mes con más especies observadas fue diciembre, como ha ocurrido durante los últimos cuatro años.

En 2023 se han contabilizado un total de 17.622 ejemplares de 21 especies diferentes (tabla nº1). El mes con mayor número de aves contabilizadas es noviembre, con 4.637 aves/hora, seguido de marzo, con 488 aves/hora. El mes con más especies diferentes es diciembre con 15, seguido de enero con 11. A continuación, hacemos balance de las especies más habituales.

La especie más numerosa, como es habitual, es la pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*), con 16.156 ejemplares, un número inferior a otros años. Los máximos conteos se obtuvieron en noviembre con 4.559 aves/hora y, en marzo con 447 aves/hora. Por sexto año consecutivo se han observado ejemplares en diciembre, esta vez con un número importante de ejemplares, 30 aves/hora, la segunda mayor cifra de la serie histórica para este mes.

Un buen paso durante el mes de noviembre (71 aves/hora) convierte al Alcatraz atlántico (*Morus bassanus*) en la segunda especie más observada, con 382 ejemplares. El resto de los meses las cifras estuvieron por debajo de la media de la serie histórica, salvo en enero que se mantuvo en la media (20 aves/hora). Estuvo ausente en los meses de agosto y septiembre.

El número de observaciones de Pardela Balear (*Puffinus mauretanicus*), se mantiene respecto al año anterior con 199 ejemplares. El conteo máximo vuelve a ser en julio con 32 aves/hora, seguido por enero con 11 aves/hora. Está ausente en cinco meses.

Una de las especies que ha sufrido un importante descenso en 2023 ha sido la gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*), con 149 ejemplares ha estado por debajo de la media en todos los meses del año. Los máximos conteos fueron en enero con 20 aves/hora y febrero con 16 aves/hora, durante el resto del año su presencia fue testimonial.

Otra especie que ha sufrido un importante descenso ha sido el Charrán patinegro (*Thalasseus sandwicensis*), con 138 ejemplares ha estado por debajo de la media de la serie histórica todos los meses menos en enero, que fue el mes con más observaciones con 13 aves/hora.

Estas dos especies se han visto superadas este año en el número de observaciones por la gaviota de Audouin, con 164 ejemplares. Este aumento es consecuencia del estatus de esta especie en Ceuta, que además de ser reproductora también es común durante la migración y está presente, aunque en reducido número, durante la invernada.

En cuanto a las otras especies, vuelve a destacar el alca común (*Alca torda*), que repite en diciembre la misma cita del año anterior con 62 aves/hora, para un total en el año de 240 ejemplares. Otras citas relevantes de especies poco habituales son los cinco ejemplares de negrón común (*Melanitta nigra*) y cuatro de charrán bengalí (*Thalasseus bengalensis*) en noviembre, los tres ejemplares de frailecillo atlántico (*Fratercula arctica*) en abril, y la curiosa observación de un flamenco común (*Phoenicopterus roseus*) en el mes de julio.

Para finalizar el análisis de las observaciones, volver a destacar, como ya lo hicimos en el balance de 2022, la disminución drástica de observaciones de págalos, se contabilizaron sólo 2 ejemplares en todo el año de págalo grande (*Catharacta skua*), observados en los meses de noviembre y diciembre.

	enero-23	febrero-23	marzo-23	abril-23	mayo-23	junto-23	julio-23	agosto-23	septiembre-23	octubre-23	noviembre-23	diciembre-23
Nº horas	3	3	3	2	1,5	3	3	3	3	3	3	3
Pardela cenicienta	-	-	1342	-	1	338	560	17	4	124	13678	92
Pardela balear	34	-	-	2	-	30	97	3	-	5	-	28
Alcatraz atlántico	61	25	28	3	3	5	7	-	-	14	214	22
Charrán patinegro	39	26	29	17	-	2	-	-	1	12	3	9
Gaviota reidora	60	50	15	0	-	-	-	-	-	1	-	23
Vuelvepedras	22	1	-	9	-	-	-	-	6	3	-	10
Cormorán grande	10	9	7	5	-	-	-	-	-	1	-	4

	enero-23	febrero-23	marzo-23	abril-23	mayo-23	junio-23	julio-23	agosto-23	septiembre-23	octubre-23	noviembre-23	diciembre-23
Págalo grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Gaviota Audouin	2	18	34	-	-	10	55	40	-	-	4	1
Gaviota cabecinegra	26	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Gaviota sombría	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Negrón común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Zarapito trinador	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1
Garceta común	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1	-	2
Charrán bengalí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Alca común	40	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	186
Frailecillo atlántico	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Andarriós chico	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
Morito común	17	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Flamenco común	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Chorlitejo grande	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Tabla n°1: Observaciones por meses y especies.

AGRADECIMIENTOS

Este año el proyecto ha sido posible por la participación voluntaria de los siguientes voluntarios: Iván Silva Gutiérrez, José Navarrete Pérez, José Javier Corral, Blanca Valero, Víctor Campello, Salomé Quiroga, Félix Fernández, Irene Fernández, José García, Lucía Martín, Manuel Salas, Antonio Fuentes, Concha Bernet, Alejandro Sanz, Andrés Martínez, José Antonio Lapeña, Joaquín López Castillo, Miguel Ángel Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez. Además, nos han acompañado unos 30 simpatizantes que vinieron a disfrutar de las jornadas de observación durante todo el año.

