

# PROYECTO RAM EN CEUTA INFORME AÑO 2022

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

Un año más hemos conseguido realizar las doce jornadas mensuales de observación, aunque en abril y mayo tuvieron que verse reducidas por las inclemencias meteorológicas de una primavera bastante lluviosa. 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 con 12, manteniéndose el resto de meses en la media de la serie histórica.

En 2022 se han contabilizado un total de 11.711 ejemplares de 20 especies diferentes (tabla nº1). El mes con mayor número de aves contabilizadas es noviembre, con 2.853 aves/hora, seguido de marzo, con 227 aves/hora. El mes con más especies diferentes es diciembre con 12, seguido de marzo con 11.

La especie más numerosa, como es habitual, es la pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*), esta vez con sólo 9.951 ejemplares, un número inferior a otros años. Los máximos conteos se obtuvieron en noviembre con 2.831 aves/hora y, en julio con 142 aves/hora. Por quinto año consecutivo se han observado ejemplares en diciembre, aunque en número muy reducido.

La segunda especie más observada es por primera vez la gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*), con datos por encima de la media en enero, febrero, marzo y diciembre. Los máximos conteos en marzo con 50 aves/hora y enero con 47 aves/hora.

Este año en tercer lugar se encuentra el Alcatraz atlántico (*Morus bassanus*), con un número descendente de observaciones, tan solo 261 ejemplares. Los máximos conteos se dieron en marzo con 27 aves/hora y en febrero con 17 aves/hora. Se ha observado en ocho jornadas, estando ausente en mayo, junio, julio y septiembre.

Disminuye también el número de observaciones de Pardela Balear (*Puffinus mauretanicus*), con 195 ejemplares. Los máximos conteos fueron en julio 40 aves/hora, y en junio con 15 aves/hora. Estuvo ausente en cinco meses.

Las otra especie habitual, el Charrán patinegro (*Thalasseus sandwicensis*), con 236 ejemplares se ha mantenido alrededor de la media de la serie histórica todos los meses menos en diciembre, cuando se igualó el mayor registro de esta especie con 37 aves/hora, que se produjo en marzo de 2009.

En cuanto a las otras especies, hay varias citas destacables, especialmente en el mes de diciembre donde se contabilizaron 186 alcas comunes (*Alca torda*), 100 gaviotas cabecinegras (*Ichthyæetus melanocephalus*), 1 gaviota tridáctila (*Rissa tridactyla*), 1 gaviota cana (*Larus canus*) y 1 frailecillo atlántico (*Fraercula arctica*). En otras jornadas se observaron algunas aves poco habituales, como los 36 moritos (*Plegadis falcinellus*) en octubre o 1 ejemplar de ostrero euroasiático en agosto y septiembre. En la parte negativa está el págalo grande (*Catharacta skua*), con tan sólo 5 ejemplares en todo el año y observado sólo en los meses de marzo y diciembre. Esta disminución de observaciones es una consecuencia de los efectos devastadores que la Influenza Aviar ha ocasionado en esta especie, que según la Royal Society for de Protection of Bird (RSPB) se han producido disminuciones de entre el 50% y el 80% de la población de págalo grande en el Reino Unido<sup>(1)</sup>.

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Octubre	Nov.	Dic.
<b>Nº HORAS</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>3</b>						
<b>Pardela cenicienta</b>	1	-	392	3	158	101	428	265	14	92	8495	2
<b>Pardela balear</b>	-	1	19	-	3	44	121	5	-	-	2	-
<b>Alcatraz atlántico</b>	38	51	80	20	-	-	-	5	-	5	29	33
<b>Charrán patinegro</b>	32	24	10	24	5	-	-	-	1	4	24	112
<b>Gaviota reidora</b>	142	101	151	1	5	-	-	-	-	-	-	76
<b>Vuelvepedras</b>	-	2	18	4	-	-	-	-	9	6	-	-
<b>Cormorán grande</b>	6	4	4	-	-	-	-	-	-	6	5	2
<b>Págalo grande</b>	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<b>Gaviota Audouin</b>	35	1	-	4	3	7	33	5	-	1	-	-
<b>Gaviota cabecinegra</b>	23	45	3	-	-	-	-	-	-	2	-	100
<b>Gaviota cana</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Gaviota tridáctila</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Ostrero euroasiático</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
<b>Zarapito trinador</b>	1	-	1	-	-	-	2	-	2	1	-	-
<b>Garceta común</b>	1	4	2	-	-	3	-	-	2	-	-	3
<b>Garza real</b>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
<b>Andarríos chico</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
<b>Alca común</b>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
<b>Morito común</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
<b>Frailecillo atlántico</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tabla nº1: Observaciones por meses y especies.

### AGRADECIMIENTOS

Este año el proyecto ha sido posible por la participación de los siguientes voluntarios: Iván Silva Gutiérrez, José Navarrete Pérez, José Javier Corral, Blanca Valero, Manuel García, Salomé Quiroga, Félix Fernández, Imán Abdeselam, Andrea Guirado, Clara Benhamú, Miriam Verdú, Andrés Martínez, José Antonio Lapeña, Lucía Martín, Joaquín López Castillo, Miguel Angel 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.

### REFERENCIAS

(1) <https://101noticias.com/el-peor-brote-de-gripe-aviar-del-reino-unido-trae-miseria-para-los-agricultores-y-las-poblaciones-de-aves-silvestres/>



© José M. Díez